

VERTALING VAN DE ORIGINELE
GEBRUIKSHANDLEIDING
BELANGRIJK

VOOR GEBRUIK ZORGVULDIG LEZEN
BEWAREN ALS NASLAGWERK



PEGASUS



BOSCH

Enovo Evo 10, EVO CX, Familiario E10 Compact 20", Familiario NV 20", Familiario NV Cargo 20", Piazza E7,
Premio E8R Plus Belt Comfort, Premio E8R Plus Comfort, Premio EVO 10, Premio Evo 10 Lite, Premio Evo 10 Lite ABS,
Premio Evo 12 Lite, Premio Evo 12 Lite Cross, Premio Evo 12 Superlite, Premio Evo 12 Superlite, Premio EVO 5F,
Premio Evo 5F ABS, Premio Evo 5F Belt, Premio Evo 5F Lite Belt Premio EVO 5R, Premio EVO 5R 26", Premio Evo 5R Belt,
Premio Evo 5R Belt, Premio Evo NV Lite Belt ABS, Premio Evo NV Lite Belt ABS, Ravenna E8F, Ravenna Evo 5,
Ravenna Evo 5 Belt, Ravenna Evo 5 CX, Siena E7F Plus, Solero E7F, Solero E7F Plus, Solero E7R, Solero E7R 26",
Solero E7R Plus 26", Solero E8 Plus outer, Solero E9 Performance, Solero E9 Sport Cross Street outer, Solero E9 Sport CX outer,
Solero Evo 8F, Solero Evo 8R, Solero Evo 9 outer, Strong Evo 10, Strong Evo 5F, Strong Evo 5R, Strong Evo 9,
Swing E7F Entry Street 20", Tecaro Evo 10, Tecaro Evo NV Belt, Tourina E7 F, Tourina E7 R,



19-17-4050, 19-17-4051, 19-17-4052, 20-16-3001, 20-16-3003, 20-16-3004, 20-16-3006, 20-16-3007, 20-16-3009,
20-16-3010, 20-16-3012, 20-16-3013, 20-16-3015, 20-17-3001, 20-17-3002, 20-17-3003, 20-17-3004, 20-17-3007,
20-17-3013, 20-17-3014, 20-17-3015, 20-17-3016, 20-17-3020, 20-17-3021, 20-17-3030, 20-17-3031, 20-17-3032,
20-17-3033, 20-17-3034, 20-17-3035, 20-17-3036, 20-17-3038, 20-17-3060, 20-17-3061, 20-17-3062, 20-17-3085,
20-17-3086, 20-17-3100, 20-17-3101, 20-17-3102, 20-17-3103, 20-17-3104, 20-17-3106, 20-17-3107, 20-17-3108,
20-17-3112, 20-17-3112, 20-17-3113, 20-17-3114, 20-17-3114, 20-17-3120, 20-17-3121, 20-17-3122, 20-17-3130,
20-17-3132, 20-17-3136, 20-17-3137, 20-17-3138, 20-17-3139, 20-17-3140, 20-17-3148, 20-17-3149, 20-17-3150,
20-17-3151, 20-17-3152, 20-17-3153, 20-17-3160, 20-17-3161, 20-17-3162, 20-17-3163, 20-17-3165, 20-17-3170,
20-17-3180, 20-17-3181, 20-17-3182, 20-17-3185, 20-17-3186, 20-17-3187, 20-17-3197, 20-17-3198, 20-17-3200,
20-17-3211, 20-17-3212, 20-17-4041, 20-17-4044, 20-17-4046

Inhoudsopgave

1	Over deze gebruikshandleiding 9	3.1.5	Accu 27
1.1	Fabrikant 9	3.1.5.1	Bagagedrageraccu 28
1.2	Typenummer en model 9	3.1.5.2	Geïntegreerde accu 29
1.3	Gebruikshandleiding identificeren 11	3.1.6	Display 29
1.4	Wetgeving, normen en richtlijnen 11	3.1.6.1	USB-aansluiting 30
1.5	Wijzigingen voorbehouden 12	3.1.7	Rijverlichting 30
1.6	Taal 12	3.1.8	Oplader 30
1.7	Voor uw veiligheid 12	3.2	Bedoeld gebruik 31
1.7.1	Instructie, opleiding en klantenservice 12	3.3	Niet-bedoeld gebruik 32
1.7.2	Essentiële veiligheidsaanwijzingen 12	3.4	Technische gegevens 33
1.7.3	Waarschuwingen 13	3.4.1	Pedelec 33
1.7.4	Veiligheidsmarkeringen 13	3.4.2	Motor ActiveLine 33
1.8	Ter informatie 13	3.4.3	Motor ActiveLine Plus 33
1.8.1	Instructies 13	3.4.4	Motor Performance Line Cruise 33
1.8.2	Taalconventies 13	3.4.5	Motor Performance Line Speed 33
1.9	Typeplaat 14	3.4.6	Motor Performance Line CX 33
1.9.1	Informatie op de typeplaat 15	3.4.7	Verlichting 34
2	Veiligheid 16	3.4.8	Accu PowerPack 300 34
2.1	Algemene waarschuwingen 16	3.4.9	Accu PowerPack 400 34
2.2	Giftige stoffen 17	3.4.10	Accu PowerPack 500 34
2.3	Eisen aan de berijder 18	3.4.11	Accu PowerTube 34
2.4	Bescherming van kwetsbare groepen 18	3.4.12	Intuvia display 34
2.5	Privacyverklaring 18	3.4.13	USB-aansluiting 34
2.6	Persoonlijke beschermingsmiddelen 18	3.4.14	BOSCH pedelec ABS BAS100 35
2.7	Veiligheidsmarkeringen en veiligheidsaanwijzingen 18	3.4.15	Emissies 35
2.8	Noodgevallen 19	3.4.16	Aanhaalmoment 35
2.8.1	Gedrag in noodgevallen 19	3.5	Omgevingseisen 36
2.8.2	Eerstehulpmaatregelen 19	3.6	Beschrijving van besturing en weergaven 38
2.8.3	Brand bestrijden 19	3.6.1	Stuur 38
2.8.4	Vrijkomende vloeistoffen 20	3.6.2	Acculaadtoestandweergave 38
2.8.4.1	Remvloeistof 20	3.6.3	Bediening 38
2.8.4.2	Smeermiddelen en olie uit de vork 20	3.6.4	Displayweergave 38
2.8.4.3	Smeermiddelen en olie uit de achterbouwdemper 20	3.6.4.1	Pictogram rijverlichting 39
3	Overzicht 21	3.6.4.2	Ondersteuningsniveau 39
3.1	Beschrijving 22	3.6.4.3	Gevraagd motorvermogen 39
3.1.1	Wiel en vering 22	3.6.4.4	Laadtoestandweergave 39
3.1.1.1	Ventiel 22	3.6.4.5	Schakeltip 40
3.1.2	Vering 22	3.6.4.6	Tachometerweergave 40
3.1.2.1	Opbouw voorvork met stalen veer 23	3.6.4.7	Functieweergave 40
3.1.2.2	Opbouw voorvork met luchtvering 23	3.6.5	Systeemmelding 42
3.1.2.3	Opbouw achterbouwdemper FOX 23	3.6.6	ABS-controlelampje 42
3.1.2.4	Opbouw achterbouwdemper Suntour 24	4	Transport en opslag 44
3.1.3	Remsysteem 24	4.1	Fysieke transporteigenschappen 44
3.1.3.1	Velgrem 24	4.1.1	Afmetingen bij transport 44
3.1.3.2	Schijfrem 25	4.1.2	Transportgewicht 44
3.1.3.3	Terugtraprem 25	4.1.3	Voorziene handgrepen/hijspunten 44
3.1.3.4	ABS 26	4.2	Transport 44
3.1.4	Elektrisch aandrijfsysteem 27	4.2.1	Accu vervoeren 45
		4.2.2	Accu verzenden 45
		4.2.3	Transportbeveiliging rem gebruiken 45
		4.3	Opslag 45
		4.3.1	Onderbreking van het gebruik 46
		4.3.1.1	Onderbreking van het gebruik voorbereiden 46

4.3.1.2	Onderbreking van het gebruik uitvoeren 46	6.3.6	Vering van de FOX-vork afstellen 67
5	Montage 47	6.3.6.1	Negatieve veerweg afstellen 67
5.1	Vereist gereedschap 47	6.3.6.2	Trekdemper afstellen 68
5.2	Uitpakken 47	6.3.7	Achterbouwdemper Suntour afstellen 69
5.2.1	Levering 47	6.3.7.1	Negatieve veerweg afstellen 69
5.3	In gebruik nemen 48	6.3.7.2	Trekdemper afstellen 69
5.3.1	Accu controleren 48	6.3.7.3	Drukdemper afstellen 69
5.3.2	Wiel monteren in Suntour-vork 48	6.3.8	Achterbouwdemper FOX afstellen 70
5.3.2.1	Wiel met schroefas (15 mm) monteren 48	6.3.8.1	Negatieve veerweg afstellen 70
5.3.2.2	Wiel met schroefas (20 mm) monteren 49	6.3.8.2	Trekdemper afstellen 71
5.3.2.3	Wiel met opsteekas monteren 50	6.3.9	Remvoeringen inrijden 71
	Wiel met snelspanner monteren 51	6.4	Accessoires 72
5.3.4	Wiel monteren in FOX-vork 52	6.4.1	Kinderzitje 72
5.3.4.1	Wiel met snelspanner (15 mm) 52	6.4.2	Fietsaanhanger 73
5.3.4.2	FOX-snelspanner afstellen 53	6.4.3	Bagagedrager 73
5.3.4.3	Wiel met Kabolt-assen monteren 53	6.5	Voor het rijden 74
5.3.4.4	Voorbouw en stuur controleren 53	6.6	Checklist voor het rijden 74
5.3.5	Verkoop van de pedelec 54	6.7	Zijstandaard gebruiken 75
6	Gebruik 55	6.7.1	Zijstandaard omhoog klappen 75
6.1	Gevaaren en risico's 55	6.7.1.1	Pedelec parkeren 75
6.1.1	Tips voor een groter bereik 56	6.8	Bagagedrager gebruiken 75
6.1.2	Persoonlijke beschermingsmiddelen 56	6.9	Accu 76
6.2	Storingsmeldingen 57		Frame-accu 77
6.2.1	Storingsmelding display 57	6.9.1.1	Frame-accu verwijderen 77
6.2.2	Storingsmeldingen accu 59	6.9.1.2	Frame-accu aanbrengen 77
6.3	Voor het eerste gebruik 60		Bagagedrageraccu 77
6.3.1	Zadel afstellen 60	6.9.2.1	Bagagedrageraccu verwijderen 77
6.3.1.1	Zadelhoek afstellen 60	6.9.2.2	Bagagedrageraccu aanbrengen 77
6.3.2	Zithoogte bepalen 60		Geïntegreerde accu 77
6.3.2.1	Zithoogte met snelspanner afstellen 60	6.9.3.1	Geïntegreerde accu verwijderen 77
6.3.2.2	In hoogte verstelbare zadelpen 61	6.9.3.2	Geïntegreerde accu aanbrengen 78
6.3.2.3	Zitpositie afstellen 61	6.9.4	Accu opladen 78
6.3.3	Stuur afstellen 62	6.9.5	Dubbel laden 79
6.3.3.1	Voorbouw afstellen 62	6.9.5.1	Opladen bij twee aangebrachte accu's 80
6.3.3.2	Stuurhoogte afstellen 62	6.9.5.2	Opladen bij één aangebrachte accu 80
6.3.3.3	Stuur opzij draaien 63	6.9.6	Accu uit de slaapstand halen 80
6.3.3.4	Spankracht snelspanners controleren 63	6.10	Elektrisch aandrijfsysteem 81
6.3.3.5	Spankracht snelspanners afstellen 63	6.10.1	Elektrisch aandrijfsysteem inschakelen 81
6.3.4	Remhendel afstellen 63	6.10.2	Aandrijfsysteem uitschakelen 81
6.3.4.1	Drukpunt Magura remhendel afstellen 63	6.11	Bediening met display 82
6.3.4.2	Grijpafstand afstellen 64	6.11.1	Display verwijderen en aanbrengen 82
6.3.4.3	Grijpafstand Magura remhendel afstellen 64	6.11.1.1	Display verwijderen 82
6.3.5	Vering van de Suntour-vork afstellen 65	6.11.1.2	Display aanbrengen 82
6.3.5.1	Negatieve veerweg afstellen 65	6.11.2	Display borgen tegen verwijdering 82
6.3.5.2	Negatieve veerweg van een voorvork met luchtvering afstellen 65	6.11.3	Interne accu van het display laden 82
6.3.5.3	Negatieve veerweg van een voorvork met stalen veer afstellen 66	6.11.3.1	Op de pedelec opladen 82
6.3.5.4	Trekdemper afstellen 67	6.11.3.2	Via USB-aansluiting laden 82
		6.11.4	USB-aansluiting gebruiken 83
		6.11.5	Display inschakelen 83
		6.11.6	Display uitschakelen 83
		6.11.7	Duwondersteuning gebruiken 83
		6.11.8	Rijverlichting gebruiken 84
		6.11.9	Ondersteuningsniveau selecteren 84

6.11.10	Reisinformatie 84	7.3.5	Onderhoud aan de pedalen 99
6.11.10.1	Weergegeven reisinformatie wijzigen 84	7.3.6	Onderhoud aan de ketting 99
6.11.10.2	Reisinformatie resetten 84	7.3.7	Onderhoud aan de aandrijfelementen 99
6.11.11	Systeeminstellingen wijzigen 84	7.4	Onderhouden 99
6.12	Rem 85	7.4.1	Wiel 99
6.12.1	Remhendel gebruiken 86	7.4.2	Banden controleren 100
6.12.2	Terugtraprem gebruiken 87	7.4.3	Velgen controleren 100
6.12.3	ABS gebruiken 87	7.4.4	Vuldruk controleren en corrigeren 100
6.12.3.1	Tijdens het rijden 88	7.4.4.1	Blitzventiel 100
6.13	Vering en demping 89	7.4.4.2	Frans ventiel 100
Drukdemper van de FOX-vork afstellen 89		7.4.4.3	Autoventiel 100
Drukdemper van de FOX-demper afstellen 89		7.4.5	Remsysteem 101
Drukdemper van de Suntour-vork afstellen 90		7.4.6	Remvoeringen op slijtage controleren 101
Drukdemper van de Suntour-demper afstellen 90		7.4.7	Drukpunt controleren 101
Trekdemper van de RockShox-demper afstellen 91		7.4.8	Remschijven op slijtage controleren 101
Drukdemper van de RockShox-demper afstellen 91		7.4.9	Elektrische bekabeling en remkabels 101
6.14	Versnelling 91	7.4.10	Versnelling 101
Derailleur gebruiken 92		7.4.11	Voorbouw 101
Versnellingsnaaf gebruiken 92		7.4.12	USB-aansluiting 101
6.14.3	eShift gebruiken 93	7.4.13	Kettingspanning controleren 102
6.14.3.1	eShift met Shimano DI2 automatische versnellingsnaaf 93	7.4.14	Handvaten controleren 102
6.14.3.2	eShift met handmatige Shimano DI2 versnellingsnaaf 93	8	Onderhoud 103
6.14.3.3	eShift met Shimano DI2 automatische versnellingsnaaf 94	8.1	As met snelspanner 104
6.14.3.4	eShift met NuVinci H Sync/ enviolo met Optimized H Sync 94	8.1.1	Snelspanner controleren 104
6.14.3.5	eShift met Rohloff E-14 Speedhub 500/14 94	8.2	De versnelling afstellen 104
7	Reinigen en onderhouden 95	8.2.1	Versnelling met bowdenkabelbediening, enkel 105
7.1	Reiniging elke keer na het rijden 95	8.2.2	Versnelling met bowdenkabelbediening, dubbel 105
7.1.1	Verende voorvork reinigen 95	8.2.3	Draaibare handvatschakelaar met bowdenkabelbediening, dubbel 105
7.1.2	Achterbouwdemper reinigen 95	9	Storingen zoeken, storingen verhelpen en reparatie 106
7.1.3	Pedalen reinigen 95	9.1	Storingen zoeken en storingen verhelpen 106
7.2	Grondige reiniging 96	9.1.1	Aandrijfsysteem of display start niet op 106
7.2.1	Frame reinigen 96	9.1.2	Storingsmeldingen 106
7.2.2	Voorbouw reinigen 96	9.2	Reparatie 107
7.2.3	Achterbouwdemper reinigen 96	9.2.1	Gebruik uitsluitend originele onderdelen en smeermiddelen 107
7.2.4	Wiel reinigen 96	9.2.2	Verlichting vervangen 107
7.2.5	Aandrijfelementen reinigen 96	9.2.3	Koplamp afstellen 107
7.2.6	Ketting reinigen 97	10	Recycling en afvoer 108
7.2.7	Accu reinigen 97	11	Documenten 109
7.2.8	Display reinigen 97	11.1	Onderdelenlijst 109
7.2.9	Aandrijfeenheid reinigen 97	11.2	Montageprotocol 110
7.2.10	Rem reinigen 98	11.3	Onderhoudsprotocol 112
7.3	Onderhoud 98	11.4	Gebruikshandleiding oplader 115
7.3.1	Onderhoud aan het frame 98		
7.3.2	Onderhoud aan de voorbouw 98		
7.3.3	Onderhoud aan de vork 98		
7.3.4	Onderhoud aan de aandrijfelementen 98		

12	Trefwoordenregister 124		3.1.3.3	Terugtraprem	22
13	Terminologie 125		3.1.3.4	ABS	23
	Bijlage 128		3.1.4	Elektrisch aandrijfsysteem	24
I.	Vertaling van de originele EG-conformiteitsverklaring 128		3.1.5	Accu	24
1	Over deze gebruikshandleiding	6	3.1.5.1	Bagagedrageraccu	25
1.1	Fabrikant	6	3.1.5.2	Geïntegreerde accu	26
1.2	Typenummer en model	6	3.1.6	Display	26
1.3	Gebruikshandleiding identificeren	8	3.1.6.1	USB-aansluiting	27
1.4	Wetgeving, normen en richtlijnen	8	3.1.7	Rijverlichting	27
1.5	Wijzigingen voorbehouden	9	3.1.8	Oplader	27
1.6	Taal	9	3.2	Bedoeld gebruik	28
1.7	Voor uw veiligheid	9	3.3	Niet-bedoeld gebruik	29
1.7.1	Instructie, opleiding en klantenservice	9	3.4	Technische gegevens	30
1.7.2	Essentiële veiligheidsaanwijzingen	9	3.4.1	Pedelec	30
1.7.3	Waarschuwingen	10	3.4.2	Motor ActiveLine	30
1.7.4	Veiligheidsmarkeringen	10	3.4.3	Motor ActiveLine Plus	30
1.8	Ter informatie	10	3.4.4	Motor Performance Line Cruise	30
1.8.1	Instructies	10	3.4.5	Motor Performance Line Speed	30
1.8.2	Taalconventies	10	3.4.6	Motor Performance Line CX	30
1.9	Typeplaat	11	3.4.7	Verlichting	31
1.9.1	Informatie op de typeplaat	12	3.4.8	Accu PowerPack 300	31
2	Veiligheid	13	3.4.9	Accu PowerPack 400	31
2.1	Algemene waarschuwingen	13	3.4.10	Accu PowerPack 500	31
2.2	Giftige stoffen	14	3.4.11	Accu PowerTube	31
2.3	Eisen aan de berijder	15	3.4.12	Intuvia display	31
2.4	Bescherming van kwetsbare groepen	15	3.4.13	USB-aansluiting	31
2.5	Privacyverklaring	15	3.4.14	BOSCH pedelec ABS BAS100	32
2.6	Persoonlijke beschermingsmiddelen	15	3.4.15	Emissies	32
2.7	Veiligheidsmarkeringen en veiligheidsaanwijzingen	15	3.4.16	Aanhaalmoment	32
2.8	Noodgevallen	16	3.5	Omgevingseisen	33
2.8.1	Gedrag in noodgevallen	16	3.6	Beschrijving van besturing en weergaven	35
2.8.2	Eerstehulpmaatregelen	16	3.6.1	Stuur	35
2.8.3	Brand bestrijden	16	3.6.2	Acculaadtoestandweergave	35
2.8.4	Vrijkomende vloeistoffen	17	3.6.3	Bediening	35
2.8.4.1	Remvloeistof	17	3.6.4	Displayweergave	35
2.8.4.2	Smeermiddelen en olie uit de vork	17	3.6.4.1	Pictogram rijverlichting	36
2.8.4.3	Smeermiddelen en olie uit de achterbouwdemper	17	3.6.4.2	Ondersteuningsniveau	36
3	Overzicht	18	3.6.4.3	Gevraagd motorvermogen	36
3.1	Beschrijving	19	3.6.4.4	Laadtoestandweergave	36
3.1.1	Wiel en vering	19	3.6.4.5	Schakeltip	37
3.1.1.1	Ventiel	19	3.6.4.6	Tachometerweergave	37
3.1.2	Vering	19	3.6.4.7	Functieweergave	37
3.1.2.1	Opbouw voorvork met stalen veer	20	3.6.5	Systeemmelding	39
3.1.2.2	Opbouw voorvork met luchtvering	20	3.6.6	ABS-controlelampje	39
3.1.2.3	Opbouw achterbouwdemper FOX	20	4	Transport en opslag	41
3.1.2.4	Opbouw achterbouwdemper Suntour	21	4.1	Fysieke transporteigenschappen	41
3.1.3	Remsysteem	21	4.1.1	Afmetingen bij transport	41
3.1.3.1	Velgrem	21	4.1.2	Transportgewicht	41
3.1.3.2	Schijfrem	22	4.1.3	Voorziene handgrepen/hijspunten	41
			4.2	Transport	41
			4.2.1	Accu vervoeren	42

4.2.2	Accu verzenden	42	met luchtvering afstellen	62
4.2.3	Transportbeveiliging rem gebruiken	42	6.3.5.3 Negatieve veerweg van een voorvork	
4.3	Opslag	42	met stalen veer afstellen	63
4.3.1	Onderbreking van het gebruik	43	6.3.5.4 Trekdemper afstellen	64
4.3.1.1	Onderbreking van het gebruik voorbereiden	43	6.3.6 Vering van de FOX-vork afstellen	64
4.3.1.2	Onderbreking van het gebruik uitvoeren	43	6.3.6.1 Negatieve veerweg afstellen	64
5	Montage	44	6.3.6.2 Trekdemper afstellen	65
5.1	Vereist gereedschap	44	6.3.7 Achterbouwdemper Suntour afstellen	66
5.2	Uitpakken	44	6.3.7.1 Negatieve veerweg afstellen	66
5.2.1	Levering	44	6.3.7.2 Trekdemper afstellen	66
5.3	In gebruik nemen	45	6.3.7.3 Drukdemper afstellen	66
5.3.1	Accu controleren	45	6.3.8 Achterbouwdemper FOX afstellen	67
5.3.2	Wiel monteren in Suntour-vork	45	6.3.8.1 Negatieve veerweg afstellen	67
5.3.2.1	Wiel met schroefas (15 mm) monteren	45	6.3.8.2 Trekdemper afstellen	68
5.3.2.2	Wiel met schroefas (20 mm) monteren	46	6.3.9 Remvoeringen inrijden	68
5.3.2.3	Wiel met opsteekas monteren	47	6.4 Accessoires	69
5.3.3	Wiel met snelspanner monteren	48	6.4.1 Kinderzitje	69
5.3.4	Wiel monteren in FOX-vork	49	6.4.2 Fietsaanhanger	70
5.3.4.1	Wiel met snelspanner (15 mm)	49	6.4.3 Bagagedrager	70
5.3.4.2	FOX-snelspanner afstellen	50	6.5 Voor het rijden	71
5.3.4.3	Wiel met Kabolt-assen monteren	50	6.6 Checklist voor het rijden	71
5.3.4.4	Voorbouw en stuur controleren	50	6.7 Zijstandaard gebruiken	72
5.3.5	Verkoop van de pedelec	51	6.7.1 Zijstandaard omhoog klappen	72
6	Gebruik	52	6.7.1.1 Pedelec parkeren	72
6.1	Gevaren en risico's	52	6.8 Bagagedrager gebruiken	72
6.1.1	Tips voor een groter bereik	53	6.9 Accu	73
6.1.2	Persoonlijke beschermingsmiddelen	53	6.9.1 Frame-accu	74
6.2	Storingsmeldingen	54	6.9.1.1 Frame-accu verwijderen	74
6.2.1	Storingsmelding display	54	6.9.1.2 Frame-accu aanbrengen	74
6.2.2	Storingsmeldingen accu	56	6.9.2 Bagagedrageraccu	74
6.3	Voor het eerste gebruik	57	6.9.2.1 Bagagedrageraccu verwijderen	74
6.3.1	Zadel afstellen	57	6.9.2.2 Bagagedrageraccu aanbrengen	74
6.3.1.1	Zadelhoek afstellen	57	6.9.3 Geïntegreerde accu	74
6.3.2	Zithoogte bepalen	57	6.9.3.1 Geïntegreerde accu verwijderen	74
6.3.2.1	Zithoogte met snelspanner afstellen	57	6.9.3.2 Geïntegreerde accu aanbrengen	75
6.3.2.2	In hoogte verstelbare zadelpen	58	6.9.4 Accu opladen	75
6.3.2.3	Zitpositie afstellen	58	6.9.5 Dubbel laden	76
6.3.3	Stuur afstellen	59	6.9.5.1 Opladen bij twee aangebrachte accu's	77
6.3.3.1	Voorbouw afstellen	59	6.9.5.2 Opladen bij één aangebrachte accu	77
6.3.3.2	Stuurhoogte afstellen	59	6.9.6 Accu uit de slaapstand halen	77
6.3.3.3	Stuur opzij draaien	60	6.10 Elektrisch aandrijfsysteem	78
6.3.3.4	Spankracht snelspanners controleren	60	6.10.1 Elektrisch aandrijfsysteem inschakelen	78
6.3.3.5	Spankracht snelspanners afstellen	60	6.10.2 Aandrijfsysteem uitschakelen	78
6.3.4	Remhendel afstellen	60	6.11 Bediening met display	79
6.3.4.1	Drukpunt Magura remhendel afstellen	60	6.11.1 Display verwijderen en aanbrengen	79
6.3.4.2	Grijpafstand afstellen	61	6.11.1.1 Display verwijderen	79
6.3.4.3	Grijpafstand Magura remhendel afstellen	61	6.11.1.2 Display aanbrengen	79
6.3.5	Vering van de Suntour-vork afstellen	62	6.11.2 Display borgen tegen verwijdering	79
6.3.5.1	Negatieve veerweg afstellen	62	6.11.3 Interne accu van het display laden	79
6.3.5.2	Negatieve veerweg van een voorvork	62	6.11.3.1 Op de pedelec opladen	79
			6.11.3.2 Via USB-aansluiting laden	79
			6.11.4 USB-aansluiting gebruiken	80

6.11.5	Display inschakelen	80	7.2.8	Display reinigen	94
6.11.6	Display uitschakelen	80	7.2.9	Aandrijfeenheid reinigen	94
6.11.7	Duwondersteuning gebruiken	80	7.2.10	Rem reinigen	95
6.11.8	Rijverlichting gebruiken	81	7.3	Onderhoud	95
6.11.9	Ondersteuningsniveau selecteren	81	7.3.1	Onderhoud aan het frame	95
6.11.10	Reisinformatie	81	7.3.2	Onderhoud aan de voorbouw	95
6.11.10.1	Weergegeven reisinformatie wijzigen	81	7.3.3	Onderhoud aan de vork	95
6.11.10.2	Reisinformatie resetten	81	7.3.4	Onderhoud aan de aandrijfelementen	95
6.11.11	Systeeminstellingen wijzigen	81	7.3.5	Onderhoud aan de pedalen	96
6.12	Rem	82	7.3.6	Onderhoud aan de ketting	96
6.12.1	Remhendel gebruiken	83	7.3.7	Onderhoud aan de aandrijfelementen	96
6.12.2	Terugtraprem gebruiken	84	7.4	Onderhouden	96
6.12.3	ABS gebruiken	84	7.4.1	Wiel	96
6.12.3.1	Tijdens het rijden	85	7.4.2	Banden controleren	97
6.13	Vering en demping	86	7.4.3	Velgen controleren	97
6.13.1	Drukdemper van de FOX-vork afstellen	86	7.4.4	Vuldruk controleren en corrigeren	97
6.13.2	Drukdemper van de FOX-demper afstellen	86	7.4.4.1	Blitzventiel	97
6.13.3	Drukdemper van de Suntour-vork afstellen	87	7.4.4.2	Frans ventiel	97
6.13.4	Drukdemper van de Suntour-demper afstellen	87	7.4.4.3	Autoventiel	97
6.13.5	Trekdemper van de RockShox-demper afstellen	88	7.4.5	Remsysteem	98
6.13.6	Drukdemper van de RockShox-demper afstellen	88	7.4.6	Remvoeringen op slijtage controleren	98
6.14	Versnelling	88	7.4.7	Drukpunt controleren	98
6.14.1	Derailleur gebruiken	89	7.4.8	Remschijven op slijtage controleren	98
6.14.2	Versnellingsnaaf gebruiken	89	7.4.9	Elektrische bekabeling en remkabels	98
6.14.3	eShift gebruiken	90	7.4.10	Versnelling	98
6.14.3.1	eShift met Shimano DI2 automatische versnellingsnaaf	90	7.4.11	Voorbouw	98
6.14.3.2	eShift met handmatige Shimano DI2 versnellingsnaaf	90	7.4.12	USB-aansluiting	98
6.14.3.3	eShift met Shimano DI2 automatische versnellingsnaaf	91	7.4.13	Kettingspanning controleren	99
6.14.3.4	eShift met NuVinci H Sync/ enviolo met Optimized H Sync	91	7.4.14	Handvaten controleren	99
6.14.3.5	eShift met Rohloff E-14 Speedhub 500/14	91	8	Onderhoud	100
7	Reinigen en onderhouden	92	8.1	As met snelspanner	101
7.1	Reiniging elke keer na het rijden	92	8.1.1	Snelspanner controleren	101
7.1.1	Verende voorvork reinigen	92	8.2	De versnelling afstellen	101
7.1.2	Achterbouwdemper reinigen	92	8.2.1	Versnelling met bowdenkabelbediening, enkel	102
7.1.3	Pedalen reinigen	92	8.2.2	Versnelling met bowdenkabelbediening, dubbel	102
7.2	Grondige reiniging	93	8.2.3	Draaibare handvatschakelaar met bowdenkabelbediening, dubbel	102
7.2.1	Frame reinigen	93	9	Storingen zoeken, storingen verhelpen en reparatie	103
7.2.2	Voorbouw reinigen	93	9.1	Storingen zoeken en storingen verhelpen	103
7.2.3	Achterbouwdemper reinigen	93	9.1.1	Aandrijfsysteem of display start niet op	103
7.2.4	Wiel reinigen	93	9.1.2	Storingsmeldingen	103
7.2.5	Aandrijfelementen reinigen	93	9.2	Reparatie	104
7.2.6	Ketting reinigen	94	9.2.1	Gebruik uitsluitend originele onderdelen en smeermiddelen	104
7.2.7	Accu reinigen	94	9.2.2	Verlichting vervangen	104
			9.2.3	Koplamp afstellen	104
			10	Recycling en afvoer	105

11	Documenten	106
11.1	Onderdelenlijst	106
11.2	Montageprotocol	107
11.3	Onderhoudsprotocol	109
11.4	Gebruikshandleiding oplader	112
12	Trefwoordenregister	121
13	Terminologie	122
	Bijlage	125
I.	Vertaling van de originele EG- conformiteitsverklaring	125

1 Over deze gebruikshandleiding

Hartelijk dank voor uw vertrouwen!

Pedelecs van PEGASUS zijn sportuitrusting van de allerhoogste kwaliteit - u hebt een goede keus gemaakt. Uw dealer heeft u van advies gediend en heeft de eindmontage uitgevoerd. Of het nu gaat om onderhoud, inspectie, ombouw of reparatie - uw dealer zal ook in de toekomst voor u klaar staan.

Aanwijzing

De *gebruikshandleiding* vervangt niet de persoonlijke instructie door de uitleverende dealer.

Deze *gebruikshandleiding* is onderdeel van de pedelec. Wanneer deze te zijner tijd wordt doorverkocht, moet de gebruikshandleiding aan de nieuwe eigenaar worden overhandigd.

Bij uw nieuwe pedelec ontvangt u deze *gebruikshandleiding*. Neemt u alstublieft de tijd om uw nieuwe pedelec te leren kennen en houdt u zich aan de tips en suggesties in de *gebruikshandleiding*. Zo zult u lang plezier hebben van uw PEGASUS pedelec. Wij wensen u veel plezier en altijd een goede en behouden vaart!

Deze gebruikshandleiding is geschreven voor de berijder en de eigenaar van de pedelec, zodat ook technische leken de pedelec veilig kunnen gebruiken.



Aanwijzingen voor de dealer hebben een grijze achtergrond en zijn gemarkeerd met een pictogram. Dealers zijn op grond van hun relevante vakopleiding in staat de gevaren te herkennen en de risico's te vermijden, die optreden bij onderhoud aan en reparatie van de pedelec. Informatie gericht tot deze vakmensen mag door technische leken niet worden opgevat als vrijbrief om de betreffende handelingen uit te voeren.

Om de *gebruikshandleiding* ook tijdens het rijden altijd bij de hand te hebben, kunt u deze via het volgende adres op uw mobiele telefoon downloaden:



<https://www.pegasus-bikes.de/service/downloads.html>

1.1 Fabrikant

De fabrikant van de pedelec is:

ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG
Longericher Straße 2
50739 Köln, Germany

Tel.: +49 221 17959 0
Fax: +49 221 17959 31
E-mail: info@zeg.de
Internet: www.zeg.de

1.2 Typenummer en model

De *gebruikshandleiding* is onderdeel van pedelecs met de volgende typenummers:

Type-nummer	Model	Type pedelec
19-17-4050	Pegasus Solero E9 Performance (Gent9) outer	Stads- en toerfiets
19-17-4051	Pegasus Solero E9 Performance (Trapez9) outer	Stads- en toerfiets
19-17-4052	Pegasus Solero E9 Performance (Wave9) outer	Stads- en toerfiets
20-16-3001	Pegasus Strong Evo 9 (Gent9)	Stads- en toerfiets
20-16-3003	Pegasus Strong Evo 9 (Hydro Wave9)	Stads- en toerfiets
20-16-3004	Pegasus Strong Evo 10 (Gent10)	Stads- en toerfiets
20-16-3006	Pegasus Strong Evo 10 (Hydro Wave10)	Stads- en toerfiets
20-16-3007	Pegasus Strong Evo 10 ABS (Gent10)	Stads- en toerfiets
20-16-3009	Pegasus Strong Evo 10 ABS (Hydro Wave10)	Stads- en toerfiets
20-16-3010	Pegasus Strong Evo 5R (Gent5)	Stads- en toerfiets
20-16-3012	Pegasus Strong Evo 5R (Hydro Wave5)	Stads- en toerfiets
20-16-3013	Pegasus Strong Evo 5F (Gent5)	Stads- en toerfiets
20-16-3015	Pegasus Strong Evo 5F (Hydro Wave5)	Stads- en toerfiets
20-17-3001	Pegasus Swing E7F Entry Street 20"	Stads- en toerfiets
20-17-3002	Pegasus Solero E7R (Gent7)	Stads- en toerfiets
20-17-3003	Pegasus Solero E7R (Trapez7)	Stads- en toerfiets

Tabel 1: Typenummer, model en type pedelec

Type-nummer	Model	Type pedelec
20-17-3004	Pegasus Solero E7R (Wave7)	Stads- en toerfiets
20-17-3007	Pegasus Solero E7F (Wave7)	Stads- en toerfiets
20-17-3013	Pegasus Solero E7F Plus (Wave7)	Stads- en toerfiets
20-17-3014	Pegasus Solero E7R Plus (Gent7)	Stads- en toerfiets
20-17-3015	Pegasus Solero E7R Plus (Trapez7)	Stads- en toerfiets
20-17-3016	Pegasus Solero E7R Plus (Wave7)	Stads- en toerfiets
20-17-3020	Tourina E7 F	Stads- en toerfiets
20-17-3021	Tourina E7 R	Stads- en toerfiets
20-17-3030	Pegasus Tecaro Evo 10 (Gent10)	Stads- en toerfiets
20-17-3031	Pegasus Tecaro Evo 10 (Trapez10)	Stads- en toerfiets
20-17-3032	Pegasus Tecaro Evo 10 (Hydro Wave10)	Stads- en toerfiets
20-17-3033	Pegasus Solero Evo 9 (Gent9) outer	Stads- en toerfiets
20-17-3034	Pegasus Solero Evo 9 (Trapez9) outer	Stads- en toerfiets
20-17-3035	Pegasus Solero Evo 9 (Wave9) outer	Stads- en toerfiets
20-17-3036	Pegasus Solero Evo 8F (Gent8)	Stads- en toerfiets
20-17-3038	Pegasus Solero Evo 8F (Wave8)	Stads- en toerfiets
20-17-3060	Pegasus Tecaro Evo NV Belt (Gent)	Stads- en toerfiets
20-17-3061	Pegasus Tecaro Evo NV Belt (Trapez)	Stads- en toerfiets
20-17-3062	Pegasus Tecaro Evo NV Belt (Hydro Wave)	Stads- en toerfiets
20-17-3085	Pegasus Siena E7F Plus (Gent7) (NL)	Stads- en toerfiets
20-17-3086	Pegasus Siena E7F Plus (Hydro Wave7) (NL)	Stads- en toerfiets
20-17-3100	Pegasus Premio Evo 10 Lite (Gent10)	Stads- en toerfiets
20-17-3101	Pegasus Premio Evo 10 Lite (Trapez10)	Stads- en toerfiets
20-17-3102	Pegasus Premio Evo 10 Lite (Wave10)	Stads- en toerfiets
20-17-3103	Pegasus Premio Evo 12 Lite Cross (Gent12)	Stads- en toerfiets
20-17-3104	Pegasus Premio Evo 12 Lite Cross (Trapez12)	Stads- en toerfiets

Tabel 1: Typenummer, model en type pedelec

Type-nummer	Model	Type pedelec
20-17-3106	Pegasus Premio Evo 12 Lite (Gent12)	Stads- en toerfiets
20-17-3107	Pegasus Premio Evo 12 Lite (Trapez12)	Stads- en toerfiets
20-17-3108	Pegasus Premio Evo 12 Lite (Wave12)	Stads- en toerfiets
20-17-3112	Pegasus Premio Evo 12 Superlite (Gent12)	Stads- en toerfiets
20-17-3112	Pegasus Premio Evo NV Lite Belt ABS (Gent)	Stads- en toerfiets
20-17-3113	Pegasus Premio Evo 12 Superlite (Trapez12)	Stads- en toerfiets
20-17-3114	Pegasus Premio Evo 12 Superlite (Hydro Wave12)	Stads- en toerfiets
20-17-3114	Pegasus Premio Evo NV Lite Belt ABS (Wave)	Stads- en toerfiets
20-17-3120	Pegasus Premio EVO 10 (Gent10)	Stads- en toerfiets
20-17-3121	Pegasus Premio EVO 10 (Trapez10)	Stads- en toerfiets
20-17-3122	Pegasus Premio Evo 10 (Wave10)	Stads- en toerfiets
20-17-3130	Pegasus Solero Evo 8R (Gent8)	Stads- en toerfiets
20-17-3132	Pegasus Solero Evo 8R (Wave8)	Stads- en toerfiets
20-17-3136	Pegasus Solero E9 Sport CX (Gent9) outer	Stads- en toerfiets
20-17-3137	Pegasus Solero E9 Sport CX (Trapez9) outer	Stads- en toerfiets
20-17-3138	Pegasus Solero E9 Sport CX (Wave9) outer	Stads- en toerfiets
20-17-3139	Pegasus Solero E9 Sport Cross Street (Gent9) outer	Stads- en toerfiets
20-17-3140	Pegasus Solero E9 Sport Cross Street (Trapez9) outer	Stads- en toerfiets
20-17-3148	Pegasus EVO CX (Gent9)	Stads- en toerfiets
20-17-3149	Pegasus EVO CX (Trapez9)	Stads- en toerfiets
20-17-3150	Pegasus Evo CX (Hydro Wave9)	Stads- en toerfiets
20-17-3151	Pegasus Premio Evo 5F ABS (Gent5)	Stads- en toerfiets
20-17-3152	Pegasus Premio Evo 5F ABS (Trapez5)	Stads- en toerfiets
20-17-3153	Pegasus Premio Evo 5F ABS (Wave5)	Stads- en toerfiets
20-17-3160	Pegasus Premio Evo 10 Lite ABS (Gent10)	Stads- en toerfiets
20-17-3161	Pegasus Premio Evo 10 Lite ABS (Trapez10)	Stads- en toerfiets

Tabel 1: Typenummer, model en type pedelec

Type-nummer	Model	Type pedelec
20-17-3162	Pegasus Premio Evo 10 Lite ABS (Wave10)	Stads- en toerfiets
20-17-3163	Pegasus Premio Evo 5F Lite Belt (Gent5)	Stads- en toerfiets
20-17-3165	Pegasus Premio Evo 5F Lite Belt (Wave5)	Stads- en toerfiets
20-17-3170	Pegasus Premio EVO 5R (Gent5)	Stads- en toerfiets
20-17-3180	Pegasus Solero E8 Plus (Gent8) outer	Stads- en toerfiets
20-17-3181	Pegasus Solero E8 Plus (Trapez8) outer	Stads- en toerfiets
20-17-3182	Pegasus Solero E8 Plus (Wave8) outer	Stads- en toerfiets
20-17-3185	Pegasus Premio EVO 5F (Gent5)	Stads- en toerfiets
20-17-3186	Pegasus Premio EVO 5F (Trapez5)	Stads- en toerfiets
20-17-3187	Pegasus Premio EVO 5F (Wave5)	Stads- en toerfiets
20-17-3197	Pegasus Premio E8R Plus Comfort (Comfort Wave8)	Stads- en toerfiets
20-17-3198	Pegasus Premio E8R Plus Belt Comfort (Gent8)	Stads- en toerfiets
20-17-3200	Pegasus Premio E8R Plus Belt Comfort (Comfort Wave8)	Stads- en toerfiets
20-17-3211	Pegasus Solero E7R (Wave7) 26"	Stads- en toerfiets
20-17-3212	Pegasus Solero E7R Plus (Wave7) 26"	Stads- en toerfiets
20-17-4041	Pegasus Premio Evo 5R Belt (Gent5)	Stads- en toerfiets
20-17-4044	Pegasus Premio Evo 5F Belt (Gent5)	Stads- en toerfiets
20-17-4046	Pegasus Premio Evo 5F Belt (Wave5)	Stads- en toerfiets
n.n.	Pegasus Familiano E10 Compact 20"	Stads- en toerfiets
n.n.	Pegasus Familiano NV 20"	Stads- en toerfiets
n.n.	Pegasus Familiano NV Cargo 20"	Stads- en toerfiets
n.n.	Pegasus Piazza E7 (Gent7) NL	Stads- en toerfiets
n.n.	Pegasus Piazza E7 (Wave7) NL	Stads- en toerfiets
n.n.	Pegasus Premio EVO 5R (Wave5) 26"	Stads- en toerfiets
n.n.	Pegasus Premio Evo 5R Belt (Wave5)	Stads- en toerfiets
n.n.	Pegasus Ravenna Evo 5 (Gent5) (NL)	Stads- en toerfiets

Tabel 1: Typenummer, model en type pedelec

Type-nummer	Model	Type pedelec
n.n.	Pegasus Ravenna Evo 5 (Hydro Wave5) (NL)	Stads- en toerfiets
n.n.	Pegasus Ravenna Evo 5 Belt (Gent5) (NL)	Stads- en toerfiets
n.n.	Pegasus Ravenna Evo 5 Belt (Hydro Wave5) (NL)	Stads- en toerfiets
n.n.	Pegasus Ravenna Evo 5 CX (Gent5) (NL)	Stads- en toerfiets
n.n.	Pegasus Ravenna Evo 5 CX (Hydro Wave5) (NL)	Stads- en toerfiets
n.n.	Ravenna E8F	Stads- en toerfiets
n.n.	Enovo Evo 10	Stads- en toerfiets

Tabel 1: Typenummer, model en type pedelec

*Het typenummer was bij het opstellen van de gebruikshandleiding nog niet bekend.

1.3 Gebruikshandleiding identificeren

U vindt op elke pagina linksonder het identificatienummer van de *gebruikshandleiding*. Het identificatienummer bestaat uit het documentnummer, de publicatieversie en de verschijningsdatum.

Identificatienummer	MY20P01-16_1.0_12.06.2019
---------------------	---------------------------

Tabel 2: Identificatienummer

1.4 Wetgeving, normen en richtlijnen

Deze *gebruikshandleiding* voldoet aan de essentiële eisen van:

- de Machinerichtlijn 2006/42/EG,
- de EMC-richtlijn 2014/30/EU,
- ISO/DIS 20607:2018, Safety of machinery – Instruction handbook – General drafting principles
- EN 15194:2018, Fietsen – Elektrisch ondersteunende fietsen – EPAC fietsen,
- EN 11243:2016, Fietsen – Bagagedragers voor fietsen – Eisen en beproevingsmethoden,
- EN-ISO 17100:2015/A1:2017, Vertaaldiensten – Eisen aan vertaaldiensten.

1.5 Wijzigingen voorbehouden

De informatie in deze *gebruikshandleiding* komt overeen met de vrijgegeven technische specificaties op het moment van druk. Relevante wijzigingen zullen worden verwerkt in een nieuwe uitgave van de *gebruikshandleiding*.

Alle wijzigingen op deze *gebruikshandleiding* vindt u onder:

<https://www.pegasus-bikes.de/service/downloads.html>.

1.6 Taal

De *originele gebruikshandleiding* is opgesteld in de Duitse taal. Een vertaling daarvan is zonder de *originele gebruikshandleiding* niet geldig.

1.7 Voor uw veiligheid

Het veiligheidsconcept van de pedelec bestaat uit vier elementen:

- de instructie van de berijder resp. de eigenaar en het onderhoud en de reparatie van de pedelec door de dealer,
- het hoofdstuk Algemene veiligheid,
- de waarschuwingen in deze *gebruikshandleiding*, en
- de veiligheidsmarkeringen op de typeplaat en de pedelec.

1.7.1 Instructie, opleiding en klantenservice

De klantenservice wordt uitgevoerd door de uitleverende dealer. Zijn contactgegevens staan op de achterzijde en op het datablad in deze *gebruikshandleiding*. Wanneer deze niet bereikt kan worden, vindt u op de internetpagina www.pegasus-bikes.de andere dealers.

De berijder of eigenaar van de pedelec krijgt uiterlijk bij de overdracht van de pedelec persoonlijk uitleg van de uitleverende dealer over de functies van de pedelec, in het bijzonder de elektrische functies en het juiste gebruik van de oplader.

Elke berijder aan wie deze pedelec ter beschikking wordt gesteld, moet instructie krijgen over de functies van pedelec. Deze *gebruikshandleiding* moet aan elke berijder in gedrukte vorm worden overhandigd ter kennisneming en inachtneming.

1.7.2 Essentiële veiligheidsaanwijzingen

Deze *gebruikshandleiding* bevat in hoofdstuk 2, Veiligheid een toelichting op alle algemene veiligheidsaanwijzingen.

1.7.3 Waarschuwingen

Gevaarlijke situaties en handelingen zijn gemarkeerd met waarschuwingen. In deze *gebruikshandleiding* worden waarschuwingen als volgt weergegeven:



Niet in acht nemen leidt tot ernstig letsel of de dood. Hoog risico.



Kan bij niet in acht nemen leiden tot ernstig letsel of de dood. Gemiddeld risico.





Kan leiden tot gering letsel of letsel. Laag risico.



Kan bij niet in acht nemen leiden tot materiële schade.

1.7.4 Veiligheidsmarkeringen

Op de typeplaten van de pedelec worden onderstaande veiligheidsmarkeringen gebruikt:

	Algemene waarschuwing
	Neem de gebruikshandleiding in acht

Tabel 3: Betekenis veiligheidsmarkeringen

1.8 Ter informatie

1.8.1 Instructies

Instructies zijn als volgt opgebouwd:

✓ Voorwaarden (optioneel)

▶ Instructiestap

⇒ Resultaat van de stap (optioneel)

1.8.2 Taalconventies

De in deze *gebruikshandleiding* beschreven pedelec kan zijn voorzien van alternatieve componenten. De uitrusting van de pedelec wordt bepaald door het betreffende typenummer. Waar van toepassing, wordt op alternatief toegepaste componenten gewezen door middel van de aanwijzing *alternatief* onder het opschrift. Voor een betere leesbaarheid worden onderstaande begrippen gebruikt:

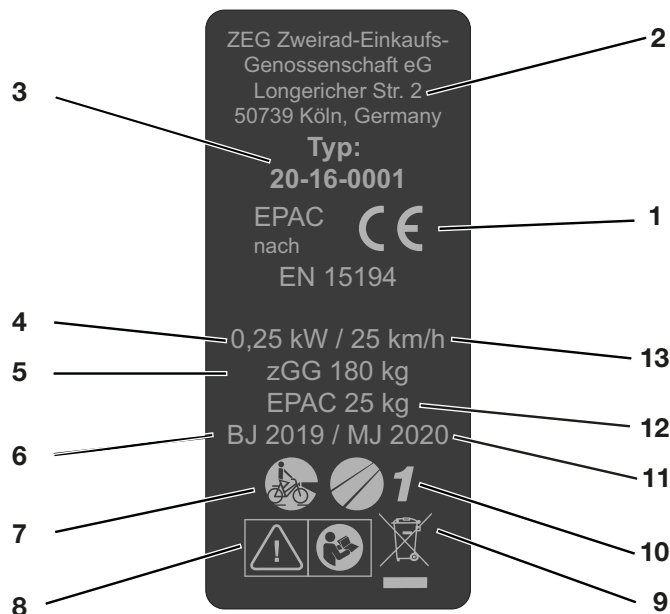
Begrip	Betekenis
<i>Gebruikshandleiding</i>	Originele gebruikshandleiding resp. vertaling van de originele gebruikshandleiding
Pedelec	Elektrisch aangedreven fiets
Motor	Aandrijfmotor

In deze *gebruikshandleiding* worden onderstaande schrijfwijzen gebruikt:

Schrijfwijze	Gebruik
<i>cursief</i>	Terminologiebegrippen
GEBLOKKEERD	Weergaven op het <i>display</i>
[▷ Voorbeeld, <i>paginanummering</i>]	Kruisverwijzingen
•	Opsommingen

1.9 Typeplaat

De typeplaat bevindt zich op het frame. Zie voor de exacte positie van de typeplaat afbeelding 2. Op de typeplaat vindt u dertien gegevens.









Afbeelding 1: Voorbeeld typeplaat

Nr.	Aanduiding	Beschrijving
1	CE-markering	Met de CE-markering verklaart de fabrikant, dat de pedelec voldoet aan de geldende eisen.
2	Contactgegevens fabrikant	Via dit adres kunt u de fabrikant bereiken. Meer informatie vindt u in hoofdstuk 1.1.
3	Typenummer	Aan elke pedelec is een achtcijferig typenummer toegekend, dat het modeljaar, het type pedelec en de betreffende variant beschrijft. Meer informatie vindt u in hoofdstuk 1.9.1.
4	Nominaal continuvermogen	Het nominaal continuvermogen is het maximale vermogen gedurende 30 minuten op de uitgaande as van de elektromotor.
5	Hoogste toegestane totaalgewicht	Het hoogste toegestane totaalgewicht is het gewicht van de volledig samengebouwde pedelec plus berijder plus bagage.
6	<i>Bouwjaar</i>	Het <i>bouwjaar</i> is het jaar waarin de pedelec is gemaakt. De productieperiode loopt van augustus 2019 tot en met juli 2020.
7	Type pedelec	Meer informatie vindt u in hoofdstuk 1.9.3.
8	Veiligheidsmarkeringen	Meer informatie vindt u in hoofdstuk 2.6.
9	Aanwijzing voor afvoer	Meer informatie vindt u in hoofdstuk 9.
10	Toepassingsgebied	Meer informatie vindt u in hoofdstuk 1.9.4.
11	Modeljaar	Het modeljaar is bij de in serie geproduceerde pedelecs het eerste productiejaar van de versie en is niet altijd identiek aan het <i>bouwjaar</i> . Het <i>bouwjaar</i> kan soms ook voor het modeljaar liggen. Wanneer geen technische wijzigingen zijn uitgevoerd aan een serie, kunnen pedelecs van een voorgaand modeljaar ook later zijn gemaakt.
12	Gewicht van de rijklare pedelec	Het vermelde gewicht van de rijklare pedelec betreft het gewicht van de pedelec op het moment van verkoop. Alle aanvullende accessoires moeten bij dit gewicht worden opgeteld.
13	<i>Uitschakelsnelheid</i>	Snelheid van de pedelec op het moment dat de stroom naar nul of naar de vrijloopwaarde is geschakeld.

1.9.1 Informatie op de typeplaat

Op de typeplaten van de producten staat, naast de waarschuwingen, andere belangrijke informatie over de pedelec:

		Gebruiksaanwijzing lezen
		Gescheiden inzameling van oude elektrische en elektronische apparaten
		Gescheiden inzameling van batterijen
		Niet in het vuur werpen (verbranden verboden)
		Accu openen verboden
		Apparaat van beschermingsklasse II
		Uitsluitend geschikt voor gebruik binnenshuis
		Zekering (apparaatzekering)
		EU-conformiteit
		Recyclebaar materiaal
		Beschermen tegen temperaturen boven 50 °C en invallend zonlicht

Tabel 4: Betekenis veiligheidsaanwijzingen

2 Veiligheid

2.1 Algemene waarschuwingen

WAARSCHUWING

Brand- en explosiegevaar door een defecte accu

Bij een beschadigde of defecte accu kan de beveiligingselektronica uitvallen. De restspanning kan kortsluiting veroorzaken. De accu kan ontvlammen en exploderen.

- ▶ Neem een accu, die uitwendige schade vertoont, onmiddellijk buiten bedrijf en laad deze nooit op.
- ▶ Gebruik de accu en accessoires uitsluitend in correcte toestand.
- ▶ Gebruik uitsluitend accu's, die voor uw pedelec zijn toegelaten.
- ▶ Gebruik de accu niet met defecte aansluitkabels of defecte contacten.
- ▶ Gebruik de accu uitsluitend in combinatie met pedelecs met BMZ-systemen. Alleen zo wordt de accu beschermd tegen gevaarlijke overbelasting.
- ▶ Houd afstand wanneer een accu vervormt of begint te roken, onderbreek de voeding van de contactdoos en neem onmiddellijk contact op met de brandweer.
- ▶ Blus een beschadigde accu niet met water en laat deze nooit met water in contact komen.
- ▶ Neem na een val of botsing zonder uitwendige schade aan de behuizing, de accu gedurende ten minste 24 uur buiten bedrijf en observeer deze.
- ▶ Een defecte accu is gevaarlijk afval. Voer een defecte accu zo snel mogelijk op de juiste wijze af.
- ▶ Sla deze tot het afvoeren droog op. Sla nooit brandbare stoffen op in de omgeving.
- ▶ Probeer nooit de accu te openen of te repareren.
- ▶ Laad de accu voor gebruik op. Gebruik uitsluitend de meegeleverde oplader.

WAARSCHUWING

- ▶ Vermijd grote temperatuurveranderingen.
- ▶ Gebruik de accu niet op hoogten boven 2000 m.

VOORZICHTIG

Elektrische schok bij beschadiging

Een beschadigde oplader, kabel of stekker verhoogt het risico op een elektrische schok.

- ▶ Controleer voor elk gebruik de oplader, kabels en stekkers. Gebruik nooit een beschadigde oplader.

Brand- en explosiegevaar door kortsluiting

Kleine metalen voorwerpen kunnen de elektrische aansluitingen van de accu overbruggen. De accu kan ontvlammen en exploderen.

- ▶ Houd paperclips, schroeven, muntstukken, sleutels en andere kleine voorwerpen op afstand en steek deze niet in de accu.

Brand- en explosiegevaar door verkeerde oplader

Een accu, die wordt opgeladen met een ongeschikte oplader, kan inwendige schade oplopen. Dit kan leiden tot brand of een explosie.

- ▶ Gebruik voor de accu uitsluitend de meegeleverde oplader.
- ▶ Voorzie, om verwisseling te voorkomen, de meegeleverde oplader van een eenduidige markering, bijvoorbeeld het *framenummer* of het *typenummer* van de pedelec.

 **VOORZICHTIG**
Brand- en explosiegevaar door binnendringen van water

De accu is slechts beschermd tegen opspattend water. Binnendringend water kan kortsluiting veroorzaken. De accu kan ontvlammen en exploderen.

- ▶ Dompel de accu nooit onder in water.
- ▶ Wanneer er reden is om aan te nemen dat er water in de accu kan zijn binnengedrongen, moet deze buiten bedrijf worden genomen.

Brand- en explosiegevaar door hoge temperaturen

Te hoge temperaturen leiden tot schade aan de accu. De accu kan ontvlammen en exploderen.

- ▶ Bescherm de accu tegen hoge temperaturen
- ▶ Stel de accu niet langdurig bloot aan invallend zonlicht.

Brand door oververhitte oplader

De oplader wordt tijdens het laden van de accu warm. Bij onvoldoende koeling kan dit leiden tot brand of brandwonden aan de handen.

- ▶ Gebruik de oplader nooit op een licht ontvlambare ondergrond (bv. papier, tapijt, enz.).
- ▶ Dek de oplader tijdens het laden nooit af.

Laad de accu nooit zonder toezicht op.

Elektrische schok door binnendringen van water

Bij het binnendringen van water in een oplader bestaat het risico op een elektrische schok.

- ▶ Laad de accu nooit buitenshuis op.

 **Aanwijzing**

Bij transport van de pedelec en tijdens het rijden kan een achtergebleven sleutel afbreken of kan de vergrendeling onbedoeld open gaan.

- ▶ Verwijder de sleutel van het accuslot onmiddellijk na gebruik.
- ▶ Het wordt aanbevolen de sleutel te voorzien van een sleutelhanger.

2.2 Giftige stoffen
 **WAARSCHUWING**
Vergiftiging door veringolie

De veringolie in de achterbouwdemper irriteert de luchtwegen, leidt tot mutaties in kiemcellen en tot steriliteit, veroorzaakt kanker en is toxisch bij huidcontact.

- ▶ Probeer nooit de achterbouwdemper uit elkaar te halen.
- ▶ Laat nooit veringolie met de huid in contact komen.

 **VOORZICHTIG**
Letsel aan huid en ogen door een defecte accu

Uit een beschadigde of defecte accu kunnen vloeistoffen en dampen vrijkomen. Deze kunnen leiden tot irritatie van de luchtwegen en tot brandwonden.

- ▶ Vermijd elk contact met vrijkomende vloeistoffen.
- ▶ Zorg voor ventilatie en neem bij klachten contact op met een arts.
- ▶ Neem bij oogcontact of klachten onmiddellijk contact op met een arts.
- ▶ Spoel bij huidcontact de huid onmiddellijk af met water.
- ▶ Ventileer de ruimte goed.

Milieuschade door vrijkomende remvloeistof

In het remsysteem bevindt zich een giftige en milieugevaarlijke remvloeistof. Wanneer deze in het riool of het grondwater terechtkomen raken deze vergiftigd.

- ▶ Wanneer remvloeistof vrijkomt, moet het remsysteem onmiddellijk worden gerepareerd. Neem hiervoor contact op met een dealer.
- ▶ Voer vrijkomende remvloeistof veilig voor het milieu en conform de wettelijke voorschriften af. Neem hiervoor contact op met een dealer.

 **VOORZICHTIG**

Milieuschade door smeermiddelen en olie uit de vork

In de vork bevinden zich giftige en milieugevaarlijke smeermiddelen en olie. Wanneer deze in het riool of het grondwater terechtkomen raken deze vergiftigd.

- ▶ Wanneer smeermiddelen of olie vrijkomen, moet de vork onmiddellijk worden gerepareerd. Neem hiervoor contact op met een dealer.
- ▶ Voer vrijkomende smeermiddelen en olie veilig voor het milieu en conform de wettelijke voorschriften af. Neem hiervoor contact op met een dealer.

Milieuschade door smeermiddelen en olie uit de achterbouwdemper

In de achterbouwdemper bevinden zich giftige en milieugevaarlijke smeermiddelen en oliën. Wanneer deze in het riool of het grondwater terechtkomen, raken deze vergiftigd.

- ▶ Voer vrijkomende smeermiddelen en olie uit de achterbouwdemper veilig voor het milieu en conform de wettelijke voorschriften af. Neem hiervoor contact op met een dealer.

2.3 Eisen aan de berijder

Wanneer geen wettelijke eisen zijn gesteld aan berijders van elektrisch ondersteunende fietsen, wordt een minimale leeftijd van 15 jaar aanbevolen en ervaring in de omgang met normale fietsen.

De lichamelijke en geestelijke vermogens van de berijder dienen voldoende te zijn voor het gebruik van een normale fiets.

2.4 Bescherming van kwetsbare groepen

Accu's en oplader moeten verwijderd worden gehouden van kinderen en personen met verminderde fysieke, organoleptische of mentale vaardigheden of met onvoldoende kennis en ervaring.

Wanneer de pedelec door minderjarigen wordt gebruikt, moet, naast een grondige instructie door de opvoeder, uit worden gegaan van gebruik onder toezicht, tot is vastgesteld dat de pedelec conform deze *gebruikshandleiding* wordt gebruikt.

2.5 Privacyverklaring



Tijdens het onderhoud worden bij het aansluiten van de pedelec op de diagnosetool gegevens over het gebruik van de componenten van de elektrische aandrijving doorgestuurd naar Bosch Pedelec Systems (Robert Bosch GmbH) met het oog op productverbetering. Nadere informatie vindt u op de Bosch pedelec-website www.bosch-pedelec.com.

2.6 Persoonlijke beschermingsmiddelen

Het dragen van een geschikte fietshelm wordt aanbevolen. Daarnaast wordt aanbevolen speciale, nauwsluitende fietskleding en stevige schoenen te dragen.

2.7 Veiligheidsmarkeringen en veiligheidsaanwijzingen

Op de typeplaat bevinden zich de volgende veiligheidsmarkeringen en veiligheidsaanwijzingen:

Pictogram	Toelichting
	Algemene waarschuwing
	Neem de gebruikshandleiding in acht

Tabel 5: Betekenis veiligheidsmarkeringen

Pictogram	Toelichting
	Gebruiksaanwijzing lezen
	Gescheiden inzameling van oude elektrische en elektronische apparaten
	Gescheiden inzameling van batterijen en accu's
	Niet in het vuur werpen (verbranden verboden)
	Openen van batterijen en accu's verboden
	Apparaat van beschermingsklasse II
	Uitsluitend geschikt voor gebruik binnenshuis
	Zekering (apparaatzekering)
	EU-conformiteit
	Recyclebaar materiaal
	Beschermen tegen temperaturen boven 50 °C en invallend zonlicht

Tabel 6: Betekenis veiligheidsaanwijzingen

2.8 Noodgevallen

2.8.1 Gedrag in noodgevallen

- ▶ Rem bij alle gevaren in het wegverkeerde de pedelec met de rem af tot stilstand. De rem dient daarbij als noodstop.

2.8.2 Eerstehulpmaatregelen

Neem bij symptomen, veroorzaakt door verbrandingsgassen of vrijkomende vloeistoffen contact op met een arts.

Na inademen

Bij beschadiging of onjuist gebruik van de accu kunnen dampen vrijkomen. Zorg voor frisse lucht en neem bij klachten contact op met een arts. De dampen kunnen leiden tot irritatie van de luchtwegen.

Na huidcontact

Verwijder vaste delen onmiddellijk. Spoel het betroffen gebied met veel water (ten minste 15 minuten). Dep daarna de betroffen huid voorzichtig af. Niet droogwrijven. Trek verontreinigde kleding onmiddellijk uit. Neem bij roodheid of andere verschijnselen onmiddellijk contact op met een arts.

Na oogcontact

Spoel het oog voorzichtig met veel water (ten minste 15 minuten). Bescherm het andere oog. Neem onmiddellijk contact op met een arts.

Na inslikken

Drink veel melk of water en wek braken op. Neem onmiddellijk contact op met een arts.

2.8.3 Brand bestrijden

 **WAARSCHUWING**



Vergiftiging

Door inademing van dampen kan vergiftiging optreden.

- ▶ Ga aan die kant van het vuur staan waar de wind vandaan komt.
- ▶ Gebruik zo mogelijk adembescherming.

Bij een beschadigde of defecte accu kan de beveiligingselektronica uitvallen. De restspanning kan kortsluiting veroorzaken. De accu kan ontvlammen en exploderen.

- ▶ Houd afstand wanneer een accu vervormt of begint te roken!
- ▶ Evacueer alle personen uit de onmiddellijke nabijheid van de brand.
- ▶ Neem onmiddellijk contact op met de brandweer!
- ▶ Gebruik voor de brandbestrijding een brandblusser van brandklasse D.
- ▶ Blus een beschadigde accu niet met water en laat deze nooit met water in contact komen.

2.8.4 Vrijkomende vloeistoffen

2.8.4.1 Remvloeistof

- ▶ Wanneer remvloeistof vrijkomt, moet het remsysteem onmiddellijk worden gerepareerd. Neem hiervoor contact op met een dealer.
- ▶ Voer vrijkomende remvloeistof veilig voor het milieu en conform de wettelijke voorschriften af. Neem hiervoor contact op met een dealer.

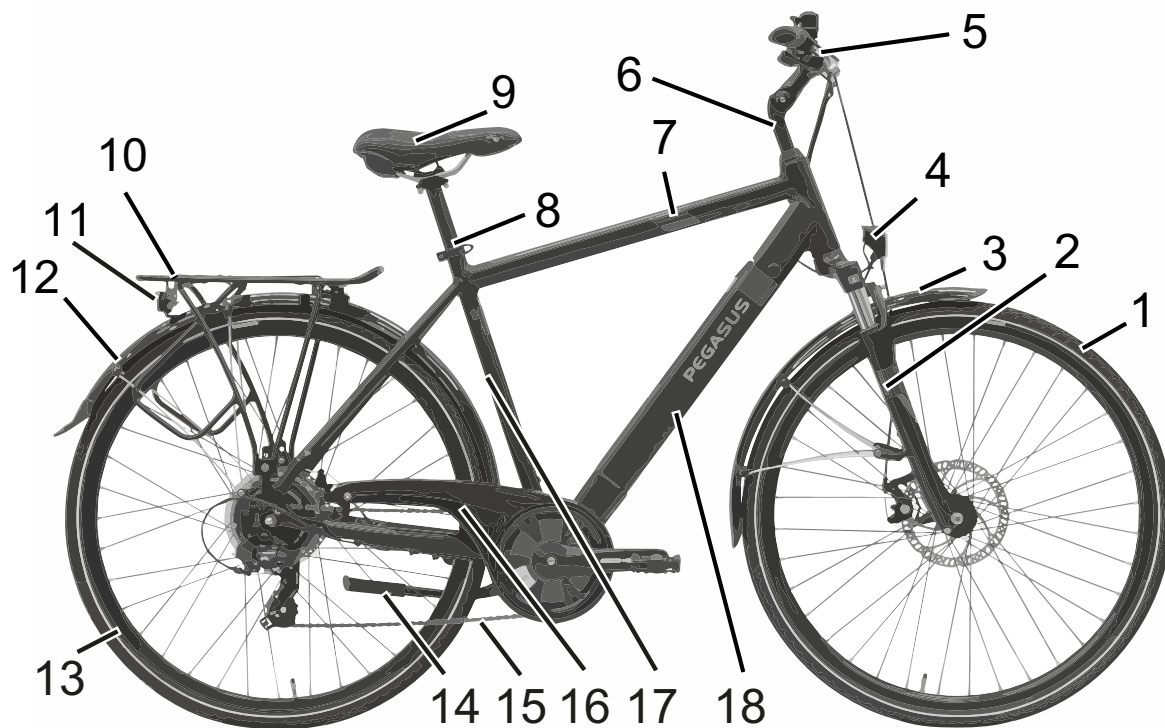
2.8.4.2 Smeermiddelen en olie uit de vork

- ▶ Wanneer remvloeistof vrijkomt, moet het remsysteem onmiddellijk worden gerepareerd. Neem hiervoor contact op met een dealer.
- ▶ Voer vrijkomende remvloeistof veilig voor het milieu en conform de wettelijke voorschriften af. Neem hiervoor contact op met een dealer.

2.8.4.3 Smeermiddelen en olie uit de achterbouwdemper

- ▶ Voer vrijkomende smeermiddelen en olie uit de achterbouwdemper veilig voor het milieu en conform de wettelijke voorschriften af. Neem hiervoor contact op met een dealer.

3 Overzicht

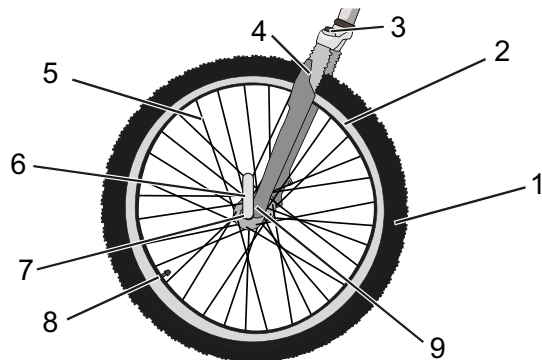


Afbeelding 2: Pedelec van rechts gezien, voorbeeld Bulls Piazza

1	<i>Voorwiel</i>	10	Bagagedrager
2	<i>Vork</i>	11	Achterlicht en reflector
3	Voorspatbord	12	Achterspatbord
4	Koplamp	13	Achterwiel
5	<i>Stuur</i>	14	Zijstandaard
6	<i>Voorbouw</i>	15	Ketting
7	Frame	16	Kettingbeschermer
8	Zadelpen	17	Framenummer
9	Zadel	18	<i>Accu met typeplaat</i>

3.1 Beschrijving

3.1.1 Wiel en vering



Afbeelding 3: Componenten van het wiel, voorbeeld voorwiel

- | | |
|---|--|
| 1 | Band |
| 2 | Velg |
| 3 | Kop van de verende voorvork met afstelwiel |
| 4 | Vorkpoot |
| 5 | Spaak |
| 6 | Snelspanner |
| 7 | Naaf |
| 8 | Ventiel |
| 9 | Uitvaleinde van de vorkpoot |

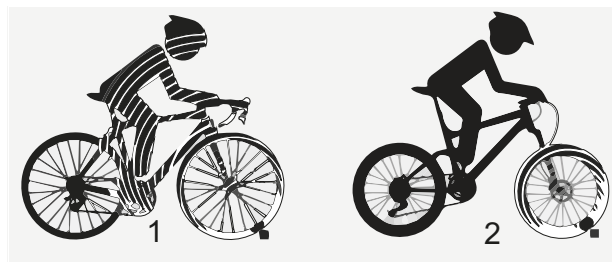
3.1.1.1 Ventiel

Elk wiel heeft een ventiel. Het dient om de *band* te vullen met lucht. Elk ventiel is voorzien van een ventieldop. De aangebrachte ventieldop houdt het ventiel vrij van stof en vuil.

De pedelec is voorzien van een klassiek *Blitzventiel*, een *Frans ventiel*, of een *autoventiel*

3.1.2 Vering

Deze modelserie maakt gebruik van zowel starre als verende voorvorken. Een verende voorvork veert door middel van een stalen veer of een luchtveer. Een verende voorvork verbetert het contact met de ondergrond en het comfort door middel van twee functies: de vering en de demping.



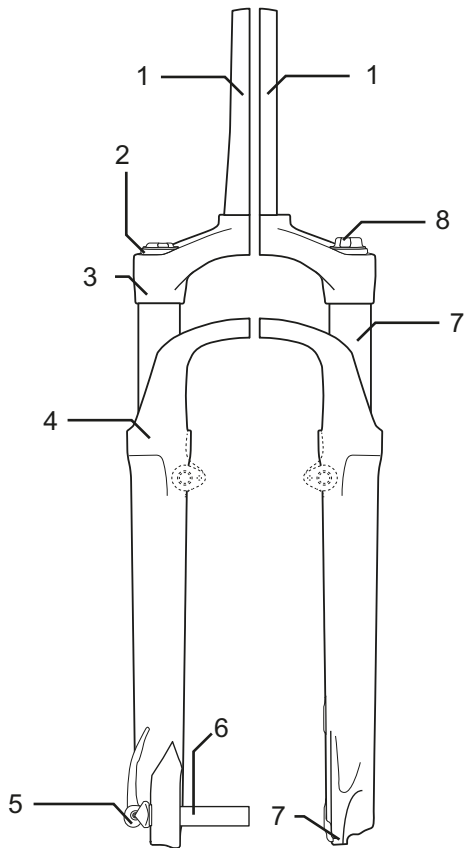
Afbeelding 4: Pedelec zonder vering (1) en met vering (2) bij het rijden over een hindernis

De vering zorgt ervoor dat een schok, bv. door een op de weg liggende steen, niet via de vork rechtstreeks naar het lichaam van de berijder wordt geleid, maar door het veersysteem wordt opgevangen. De verende voorvork wordt daarbij samengedrukt. Het samendrukken kan worden geblokkeerd, zodat een verende voorvork hetzelfde reageert als een starre vork. De schakelaar waarmee de vork kan worden geblokkeerd wordt *remote lockout* genoemd.

Na het samendrukken keert de verende voorvork terug naar de oorspronkelijke stand. Wanneer een demper aanwezig is, remt deze de beweging af en voorkomt zo, dat het veersysteem ongecontroleerd terugveert en de vork op en neer blijft schommelen. Dempers, die samendrukkingen dempen, dus een belasting op druk, worden *drukdempers* of *compressiedempers* genoemd.

Dempers, die uittrekbewegingen dempen, dus een belasting op trek, worden *trekdempers* of *rebounddempers* genoemd.

3.1.2.1 Opbouw voorvork met stalen veer

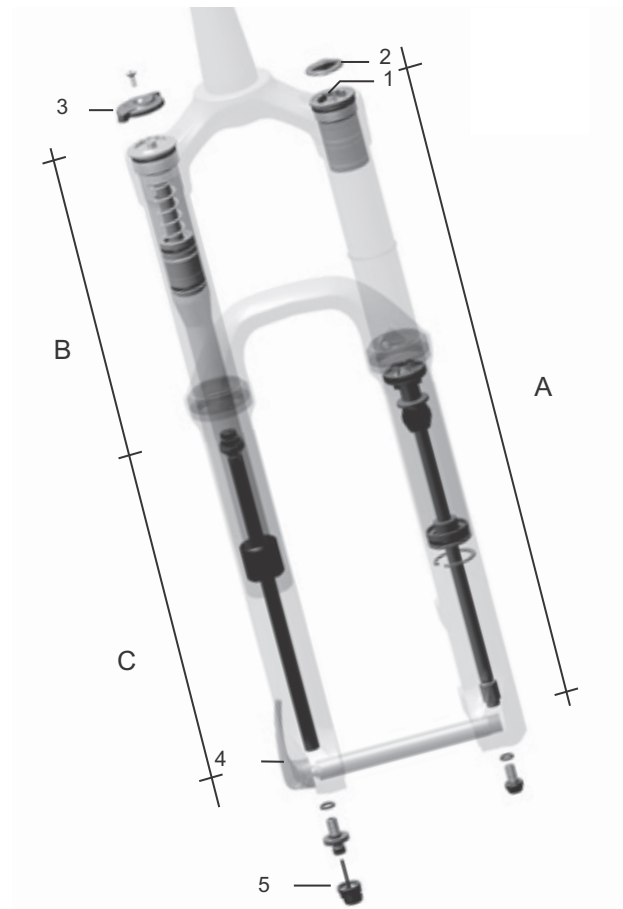


Afbeelding 5: Voorbeeld vork Suntour

De voorbouw en het stuur zijn bevestigd op de vorkschacht (1). Het wiel is bevestigd op de opsteekas (6). Overige onderdelen: compressie-instelling (2), kroon (3), Q-loc (5), vuilafstrijker (6), uitvaleinde voor de snelspanner (7), standbuis (8) en veer (9)

3.1.2.2 Opbouw voorvork met luchtvering

De vork van de pedelec is voorzien van zowel een luchtveer als een drukdemper en voor een deel ook van een trekdemper.

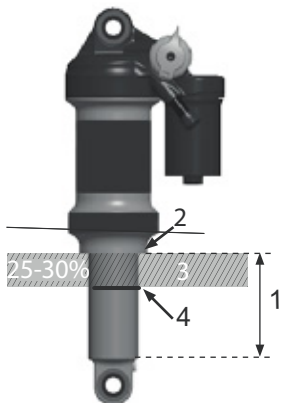


Afbeelding 6: Voorbeeld vork Yari

De tekening toont de volgende onderdelen: luchtventiel (1), ventieldop (2) vorkblokkering (3), snelspanner (4) en afsteller van de trekdemper (5), en de samenstellen: Luchtveersamenstel (A), drukdempersamenstel (B) en trekdempersamenstel (C)

3.1.2.3 Opbouw achterbouwdemper FOX

De achterbouwdemper van de pedelec is voorzien van zowel een luchtveer als een drukdemper en een trekdemper.

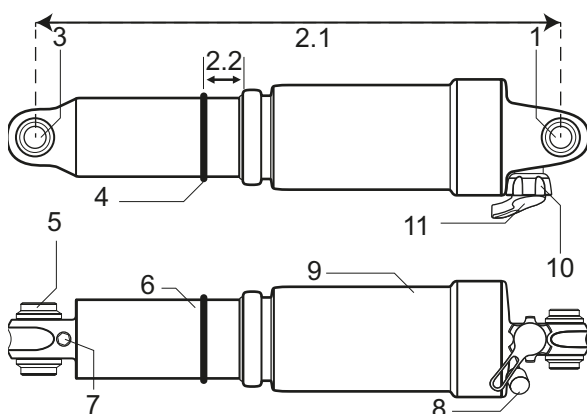


Afbeelding 7: Voorbeeld achterbouwdemper FOX

- 1 Oog geleidestang
- 2 Luchtventiel
- 3 Afstelwiel
- 4 Hendel
- 5 Luchtkamer
- 6 O-ring

3.1.2.4 Opbouw achterbouwdemper Suntour

De achterbouwdemper van de pedelec is voorzien van zowel een luchtveer als een drukdemper en een trekdemper.



Afbeelding 8: Voorbeeld achterbouwdemper Suntour

- 1 Bovenste oog
- 2.1 Totale lengte van de demper
- 2.2 SAG
- 3 Onderste oog
- 4 O-ring
- 5 Mof
- 6 Dempereenheid
- 7 IFP (internal floating piston)
- 8 Luchtventiel
- 9 Luchtkamer
- 10 Lockout hendel
- 11 Rebound hendel

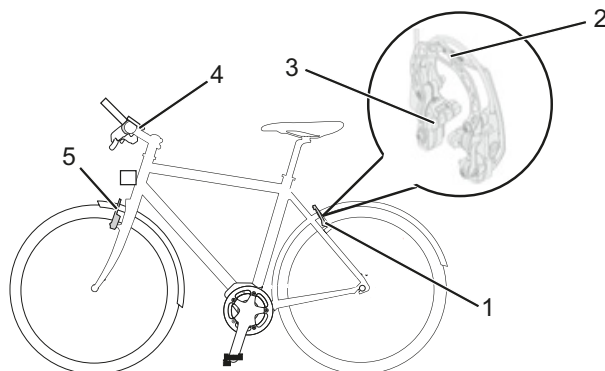
3.1.3 Remsysteem

Het remsysteem van de pedelec bestaat uit ofwel een hydraulische:

- velgrem op het voor- en achterwiel,
- schijfrem op het voor- en achterwiel, of
- een velgrem op het voor- en achterwiel en aanvullend een terugtraprem.

De mechanische remmen dienen als noodstopvoorziening en leiden tot een snelle en veilige stop in noodgevallen.

3.1.3.1 Velgrem

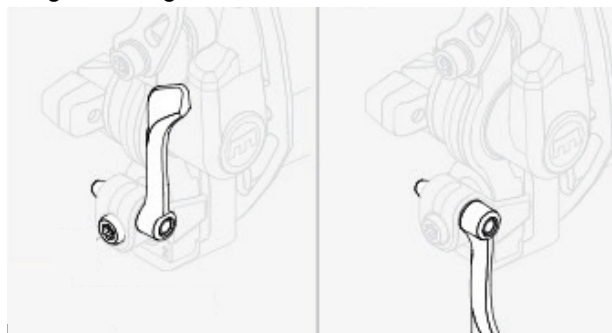


Afbeelding 9: Componenten van de velgrem met detail, voorbeeld Magura HS22

- 1 Velgrem achterwiel
- 2 Brake-booster
- 3 Remblok
- 4 *Stuur met remhendel*
- 5 Velgrem voorwiel

De velgrem stopt de beweging van het wiel doordat, wanneer de berijder in de *remhendel* knijpt, twee tegenover elkaar gelegen remblokken tegen de *velg* worden gedrukt.

De hydraulische velgrem is voorzien van een vergrendelingshendel.

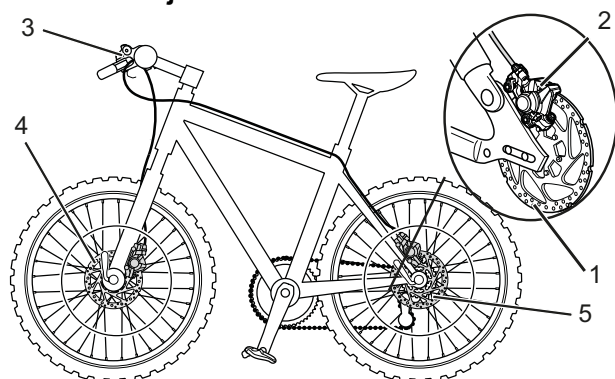


Afbeelding 10: Vergrendelingshendel van de velgrem, gesloten (1) en geopend (2)



De vergrendelingshendel van de velgrem heeft geen opschrift. De vergrendelingshendel van de velgrem mag uitsluitend door een dealer worden afgesteld.

3.1.3.2 Schijfrem



Afbeelding 11: Remsysteem van een pedelec met schijfrem, voorbeeld

- 1 Remschijf
- 2 Remzadel met remvoeringen
- 3 *Stuur met remhendel*
- 4 Remschijf voorwiel
- 5 Remschijf achterwiel

Bij een pedelec met schijfrem is de remschijf vast verbonden met de *naaf* van het wiel.

Door te trekken aan de *remhendel* wordt de remdruk opgebouwd. Door middel van de remvloeistof wordt de druk via de remleidingen naar de cilinders op het remzadel geleid. De remkracht wordt door middel van een overbrenging versterkt en op de remvoeringen overgebracht. Deze remmen de remschijf mechanisch af. Wanneer de *remhendel* wordt ingeknepen, worden de remvoeringen tegen de remschijf gedrukt en wordt de beweging van het wiel afgeremd tot stilstand.

3.1.3.3 Terugtraprem

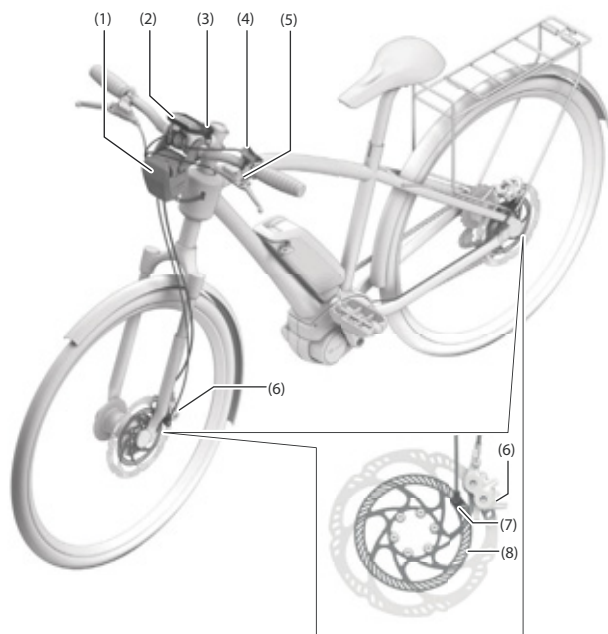


Afbeelding 12: Remsysteem van een pedelec met terugtraprem, voorbeeld

- 1 Velgrem achterwiel
- 2 *Stuur met remhendel*
- 3 Velgrem voorwiel
- 4 *Pedaal*
- 5 Terugtraprem

De terugtraprem stopt de beweging van het achterwiel wanneer de berijder tegen de rijbeweging in op de pedalen trapt.

3.1.3.4 ABS



Afbeelding 13: BOSCH ABS

- 1 ABS-besturing met behuizing
- 2 Display
- 3 ABS-controlelampje
- 4 Bediening
- 5 Remhendel voorwiel
- 6 Remzadel
- 7 Wieltoerentalsensor
- 8 Sensorschijf

Sommige pedelecs zijn aanvullend voorzien van ABS.

De functionaliteit van de achterwielrem is niet afhankelijk van de werking van het antiblokkeersysteem.

Bij bediening van de remmen detecteert de ABS-functie door middel van de wieltoerentalsensoren op het voor- en achterwiel kritische slip en begrenst deze op het voorwiel door daar de remdruk te verminderen en zo het wiel te stabiliseren. Nadat het wiel is gestabiliseerd, wordt door middel van gerichte drukopbouw het wiel weer tot aan de blokkeergrens gebracht.

De hendel beweegt daardoor bij elke remimpuls een stukje in de richting van het stuur. Wanneer het wiel weer blokkeert, wordt opnieuw de

remdruk verminderd. Dit herhaalt zich om het wiel continu op de hechtgrens te houden en zo de wrijving tussen banden en ondergrond optimaal te benutten.

De ABS-functie wordt beëindigd zodra één van de volgende gebeurtenissen optreedt:

- De buffer in de ABS-besturing is volledig gevuld.
- De pedelec is tot stilstand gekomen.
- De berijder laat de rem los.

Naast de ABS-functie is tevens een detectie geïntegreerd voor het loskomen van het achterwiel bij voluit remmen. Daarmee kan, binnen bepaalde grenzen, over de kop slaan bij zeer heftige remmanoeuvres worden tegengewerkt.

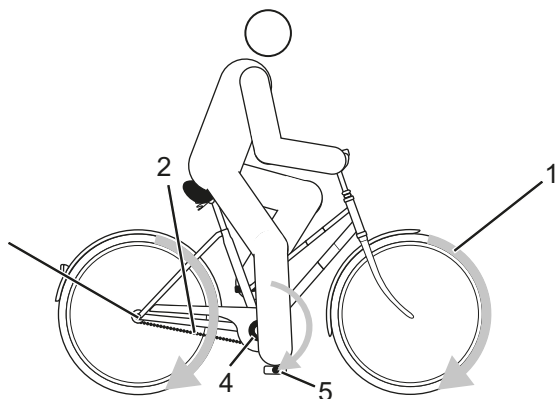
Wanneer de lading van de accu onder een gedefinieerd drempel komt, deactiveert het systeem in eerste instantie de motorondersteuning. Het systeem zelf blijft echter actief, inclusief display, verlichting en ABS, tot ook de reservelading van de accu is verbruikt. Pas wanneer de accu bijna volledig is ontladen, schakelt het elektrische aandrijfsysteem en daarmee ook de ABS uit.

Voorafgaand aan het definitief uitschakelen brandt het controlelampje nog één keer gedurende ca. 5 seconden. Vanaf dat moment is het ABS-controlelampje uit, ondanks dat de ABS-regeling niet beschikbaar is. Wanneer er geen of een lege accu op de pedelec is gemonteerd, is de ABS niet actief.

De reminstallatie zelf blijft werken, alleen is de antiblokkeersysteemregeling niet beschikbaar.

3.1.4 Elektrisch aandrijfsysteem

De pedelec kan met spierkracht worden aangedreven door middel van de kettingaandrijving. De kracht, die door het trappen op de pedalen in de rijrichting wordt uitgeoefend, drijft het voorste kettingwiel aan. Via de ketting wordt de kracht overgedragen op het achterste kettingwiel en vervolgens op het achterwiel.

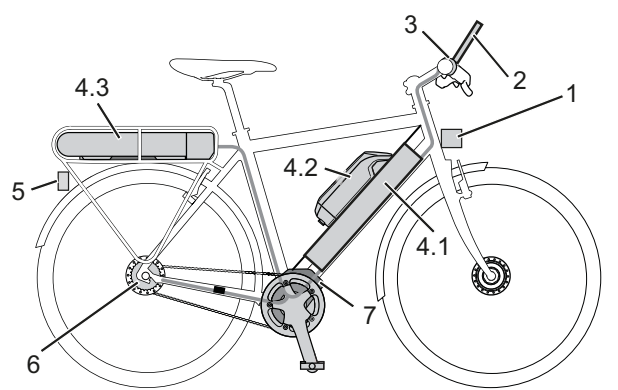


Afbeelding 14: Schema mechanisch aandrijfsysteem

- | | |
|---|-----------------------|
| 1 | Rijrichting |
| 2 | Ketting |
| 3 | Achterste kettingwiel |
| 4 | Voorste kettingwiel |
| 5 | Pedaal |

Daarnaast beschikt de pedelec over een geïntegreerd elektrisch aandrijfsysteem.

Tot het elektrische aandrijfsysteem behoren maximaal 8 componenten:



Afbeelding 15: Schema elektrisch aandrijfsysteem

- | | |
|---|---------|
| 1 | Koplamp |
| 2 | Display |

- | | |
|-----|--|
| 3 | Bediening |
| 4.1 | Geïntegreerde accu |
| 4.2 | Frame-accu en/of |
| 4.3 | Bagagedrageraccu |
| 5 | Achterlicht |
| 6 | Elektrische versnelling (alternatief) |
| 7 | Motor |
| • | een oplader, die op accu is afgestemd. |

Zodra de benodigde spierkracht van de berijder tijdens het trappen een bepaald niveau overstijgt, schakelt de motor licht bij en ondersteunt deze de trapbeweging van de berijder. De motorkracht is afgestemd op het ingestelde ondersteuningsniveau.

De pedelec beschikt niet over een aparte noodstop- of nood-uit-knop. Het aandrijfsysteem kan in geval van nood worden onderbroken door het *display* te verwijderen.

De motor schakelt automatisch uit zodra de berijder niet meer op de pedalen trapt, de temperatuur buiten het toegestane bereik ligt, er sprake is van overbelasting of de uitschakelsnelheid van 25 km/h wordt bereikt.

Er kan een duwondersteuning worden geactiveerd. De snelheid is daarbij afhankelijk van de ingeschakelde versnelling. Zolang de berijder de duwondersteuningstoets op het *stuur* indrukt, drijft de duwondersteuning de pedelec aan op loopsnelheid. De snelheid kan daarbij maximaal 6 km/h bedragen. Bij het loslaten van de plus-toets stopt de aandrijving.

3.1.5 Accu

Bosch accu's zijn lithium-ion-accu's, die conform de huidige stand der techniek zijn ontwikkeld en gemaakt. Van toepassing zijnde veiligheidsnormen worden aangehouden en overtroffen. De accu is voorzien van een ingebouwde beschermingsregeling. Deze is afgestemd op oplader en pedelec. De temperatuur van de accu wordt continu bewaakt. Elke afzonderlijke cel in een Bosch accu is beschermd door middel van een stalen mantel in een kunststof behuizing. Deze behuizing mag niet worden geopend. Daarnaast moeten mechanische belastingen en inwerking van hitte worden vermeden omdat deze de accucellen kunnen beschadigen en kunnen leiden tot het vrijkomen van ontvlambare stoffen.

De accu is beveiligd tegen diepontlading, overbelading, oververhitting en kortsluiting. Zo nodig schakelt de accu automatisch uit door middel van een beveiligingsschakeling.

In geladen toestand heeft de accu een hoge energie-inhoud. De stoffen in een lithium-ion-accu zijn onder bepaalde omstandigheden ontvlambaar. Gedragsregels voor een veilige omgang vindt u in de gebruikshandleiding in hoofdstuk 2 Veiligheid en in paragraaf 6.9 Accu.

Wanneer ongeveer 10 minuten lang geen vermogen van het elektrische aandrijfsysteem wordt verbruikt (bv. omdat de pedelec stilstaat) en er niet op toetsen op het display of op de bediening wordt gedrukt, schakelen het elektrische aandrijfsysteem en de accu automatisch uit om energie te besparen.

De levensduur van de accu wordt vooral beïnvloed door de aard en duur van de belasting. Zoals elke lithium-ion-accu op natuurlijke wijze verouderd, geldt dat ook voor de Bosch accu, zelfs wanneer deze niet wordt gebruikt.

De levensduur van de accu kan worden verlengd door een goede omgang, met name door deze bij de juiste temperatuur op te slaan. Ook bij een goede omgang neemt de laadcapaciteit van de accu na verloop van tijd af. Een aanmerkelijk kortere gebruiksduur na het opladen is een teken dat de accu het einde van zijn levensduur nadert.

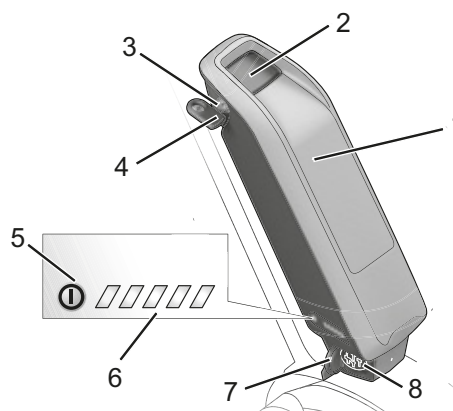
Met afnemende temperatuur neemt de capaciteit van de accu af, omdat de elektrische weerstand toeneemt. In de winter moet daarom rekening worden gehouden met een vermindering van het gangbare bereik. Bij lange ritten in de kou is het aan te bevelen een thermische bescherming te gebruiken.

De pedelec is voorzien van een geïntegreerde accu, een bagagedrageraccu of een frame-accu. Elke accu is voorzien van een slot.

Er kunnen 3 verschillende frame-accu's zijn gemonteerd:



Tabel 7: Overzicht geïntegreerde accu's

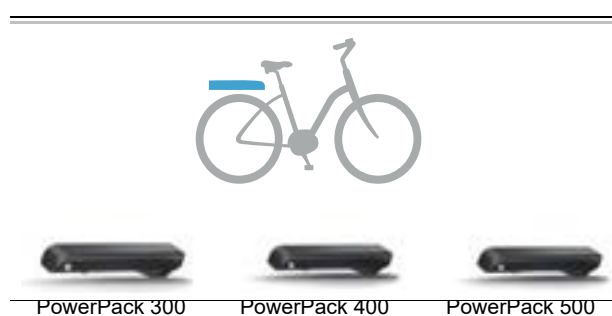


Afbeelding 16: Detail frame-accu

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Accubehuizing |
| 2 | Accuslot |
| 3 | Sleutel van het accuslot |
| 4 | Aan/uit-toets (accu) |
| 5 | Laadtoestandweergave |
| 6 | Afdekking van de laadaansluiting |
| 7 | Aansluiting voor de laadconnector |

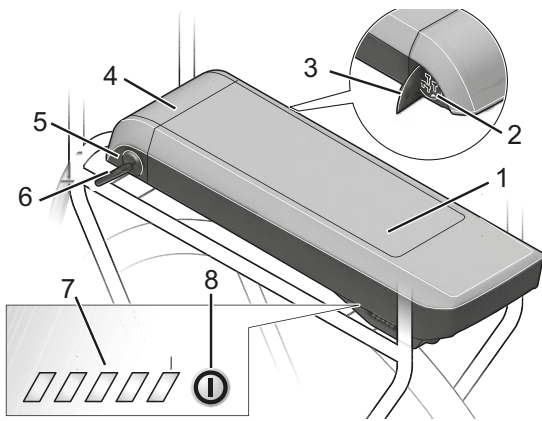
3.1.5.1 Bagagedrageraccu

Er kunnen 3 verschillende bagagedrageraccu's zijn gemonteerd:



Tabel 8: Overzicht bagagedrageraccu's

Afbeelding 17: Overzicht bagagedrageraccu

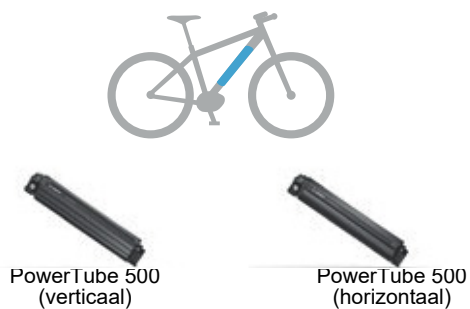


Afbeelding 18: Detail bagagedrageraccu

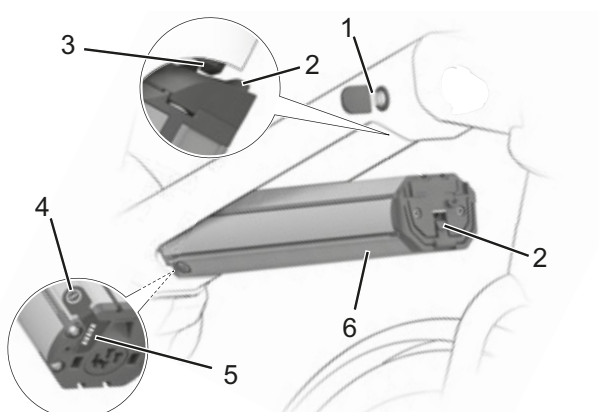
- 1 Accubehuizing
- 2 Aansluiting voor de laadconnector
- 3 Afdekking van de laadaansluiting
- 4 Accuslot
- 5 Sleutel van het accuslot
- 6 Laadtoestandweergave
- 7 Aan/uit-toets (accu)

3.1.5.2 Geïntegreerde accu

Er kunnen 2 verschillende geïntegreerde accu's zijn gemonteerd:



Tabel 9: Overzicht geïntegreerde accu's



Afbeelding 19: Detail geïntegreerde accu

- 1 Sleutel van het accuslot
- 2 Borging
- 3 Vergrendelhaak
- 4 Aan/uit-toets (accu)
- 5 Laadtoestandweergave
- 6 Behuizing geïntegreerde accu

3.1.6 Display

De modelserie waar deze gebruikshandleiding betrekking op heeft, is voorzien van een Bosch Intuvia display. Naast de hier vermelde functies kunnen te allen tijde softwarewijzigingen worden uitgevoerd om storingen te verhelpen of om de functies uit te breiden.

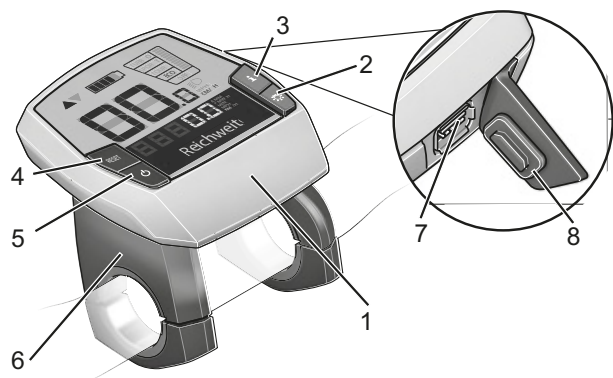
Het display stuurt met vier bedieningselementen het aandrijfsysteem aan en toont de rijgegevens. De berijder kan het aandrijfsysteem uitschakelen door het display te verwijderen.

De accu van de pedelec voedt het display wanneer het display in de houder zit, er een voldoende opgeladen accu op de pedelec is gemonteerd en het aandrijfsysteem is ingeschakeld.




Wanneer de berijder het display uit de houder verwijderd, wordt het display gevoed via een interne accu.

Bedieningselementen van het display

Het *display* heeft vier toetsen en een USB-aansluiting.



Afbeelding 20: Overzicht opbouw en bedieningselementen van het display

Pictogram		Gebruik
1		Displaybehuizing
2		Rijverlichtingtoets
3		Info-toets (display)
4	<i>RESET</i>	RESET-toets
5		Aan/uit-toets (display)
6		Houder van het display
7		USB-aansluiting
8		Beschermklep USB-aansluiting

Tabel 10: Overzicht bedieningselement

3.1.6.1 USB-aansluiting

Onder het rubberen klepje aan de rechterzijde van het *display* bevindt zich een USB-aansluiting.

3.1.7 Rijverlichting

Bij geactiveerde rijverlichting zijn de *koplamp* en het achterlicht samen ingeschakeld.

3.1.8 Oplader

Bij elke pedelec wordt een oplader meegeleverd. Doorgaans kunnen alle opladers van het merk BOSCH worden gebruikt:

- de 2A Compact Charger,
- de 4A Standard Charger en
- de 6A Fast Charger.

Neem de gebruikshandleiding in het hoofdstuk Documenten in acht.







3.2 Bedoeld gebruik

De pedelec mag uitsluitend in correcte functionele toestand worden gebruikt. Per land kunnen van de standaarduitvoering afwijkende eisen aan de pedelec worden gesteld. Voor deelname aan het verkeer gelden deels bijzondere voorschriften met betrekking tot de *rijverlichting*, de *reflectoren* en andere onderdelen.

De algemene wetgeving en voorschriften ter voorkoming van ongevallen en ter bescherming

van het milieu van het betreffende gebruiksland moeten in acht worden genomen. Alle instructies en checklists in deze *gebruikshandleiding* moeten worden aangehouden. Montage van goedgekeurde accessoires door een vakman is toegestaan.

Aan elke pedelec is een bepaald *type pedelec* toegekend waaruit het bedoelde gebruik en het toepassingsgebied volgt




Stads- en toerfiets	Kinderfiets/ jeugdfiets	Mountainbikes	Racefiets	Transportfiets	Vouwfiets
					
<p>Stads- en toerfietsen zijn bedoeld voor dagelijks, comfortabel gebruik. Ze zijn geschikt voor deelname aan het openbare verkeer.</p>	<p>Deze <i>gebruikshandleiding</i> moet voor ingebruikname door de opvoeder van de minderjarige berijder worden gelezen en begrepen.</p> <p>De inhoud van deze <i>gebruikshandleiding</i> moet, op een bij de leeftijd passende wijze, aan de berijder worden overgedragen.</p> <p>Kinder- en jeugdfietsen zijn geschikt voor deelname aan het verkeer. Om orthopedische redenen moet de grootte van de pedelec regelmatig worden gecontroleerd.</p> <p>Ten minste elke drie maanden moet worden gecontroleerd of nog aan het toegestane totaalgewicht is voldaan.</p>	<p>Mountainbikes zijn bedoeld voor sportief gebruik. Constructieve kenmerken zijn een korte wielbasis, een naar voren verschoven zitpositie en remmen met geringe bedienkracht.</p> <p>Mountainbikes zijn sportuitrusting, die naast lichamelijke fitheid een gewenningsfase vereisen. Het gebruik moet getraind worden; in het bijzonder moet worden geoefend in het maken van bochten en het remmen.</p> <p>De belasting op de berijder, in het bijzonder op handen en polsen, armen, schouders, nek en rug is aanmerkelijk groter. Een ongeoeffende berijder neigt gemakkelijk tot te hard remmen, wat leidt tot verlies van controle.</p>	<p>De racefiets is bedoeld voor snel rijden op wegen met een goed, onbeschadigd wegoppervlak.</p> <p>De racefiets is sportuitrusting en geen verkeersmiddel. De racefiets onderscheidt zich door zijn lichte uitvoering en door minder voor het fietsen benodigde onderdelen.</p> <p>De framegeometrie en de positie van de bedieningselementen zijn bedoeld om met hoge snelheden te kunnen rijden. Door de frameconstructie is oefening vereist voor het veilig op- en afstappen, het langzaam rijden en het remmen.</p> <p>De zitpositie is sportief. De belasting op de berijder, in het bijzonder op handen en polsen, armen, schouders, nek en rug is aanmerkelijk groter. Deze zitpositie vereist lichamelijke fitheid.</p>	<p>De transportfiets is geschikt voor het dagelijks transporteren van lasten in het openbare wegverkeer.</p> <p>Het transporteren van lasten vereist handigheid en lichamelijke fitheid om het extra gewicht in balans te houden. De wisselende beladingstoestanden en gewichtsverdelingen vereisen oefening en handigheid bij het remmen en het rijden door bochten.</p> <p>De lengte en breedte en de draaicirkel vereisen een relatief lange gewenningsfase. Met de transportfiets moet anticiperend worden gereden. Dat geldt voor het wegverkeer en voor de toestand van de weg.</p>	<p>De vouwfiets is geschikt voor deelname aan het openbare verkeer.</p> <p>De vouwfiets kan worden samengevouwen en daarmee geschikt voor ruimtebesparend transport, bijvoorbeeld in het openbaar vervoer of een personenauto.</p> <p>De vouwbaarheid van de vouwfiets vereist het gebruik van kleine wielen en lange remleidingen en bowdenkabels. Onder verhoogde belasting moet daarom rekening worden gehouden met een verminderde rijstabiliteit en remwerking, verminderd comfort en verminderde hanteerbaarheid.</p>

Tabel 11: Bedoeld gebruik

3.3 Niet-bedoeld gebruik

Niet in acht nemen van het bedoelde gebruik leidt tot gevaar voor persoonlijk letsel en materiële schade. Voor onderstaand gebruik is de pedelec niet geschikt:

- manipulaties aan de elektrische aandrijving,
- rijden met een beschadigde of incomplete pedelec,
- rijden op trappen,
- rijden door diep water,
- verhuren van de pedelec aan niet-geïnstreerde berijders,
- meenemen van andere personen,
- rijden met overmatige bagage,
- rijden met losse handen,
- rijden op ijs en sneeuw,
- ondeskundig onderhoud,
- ondeskundige reparatie,
- zware gebruiksomstandigheden zoals beroepsmatig gebruik, en
- stunts en sprongen.

Stads- en toerfiets	Kinderfiets/ jeugdfiets	Mountainbikes	Racefiets	Transportfiets	Vouwfiets
					
Stads- en toerfietsen zijn geen sportfietsen. Bij sportief gebruik moet rekening worden gehouden met verminderde rijstabiliteit en verminderd comfort.	Kinder- en jeugdfietsen zijn geen speelgoed.	Mountainbikes moeten voor deelname aan het verkeer overeenkomstig de nationale wet- en regelgeving alsnog worden voorzien van verlichting, een spatbord, enz.	De vouwfiets is geen sportfiets.	De vouwfiets is geen toer- of sportfiets.	Racefietsen moeten voor deelname aan het verkeer overeenkomstig de nationale wet- en regelgeving alsnog worden voorzien van verlichting, een spatbord, enz.

Tabel 12: Aanwijzingen met betrekking tot niet-bedoeld gebruik

3.4 Technische gegevens

3.4.1 Pedelec

Transporttemperatuur	5 °C - 25 °C
Optimale transporttemperatuur	10 °C - 15 °C
Opslagtemperatuur	10 °C - 30 °C
Optimale opslagtemperatuur	10 °C - 15 °C
Bedrijfstemperatuur	5 °C - 35 °C
Temperatuur <i>werkplek</i>	15 °C - 25 °C
Temperatuur laden	0 °C - 40 °C
Afgegeven vermogen/systeem	250 W (0,25 kW)
Uitschakelsnelheid	25 km/h

Tabel 13: Technische gegevens pedelec

3.4.2 Motor ActiveLine

Nominaal duurvermogen	250 W
Koppel max.	40 Nm
Nominale spanning	36 V DC
Beschermingsgraad	IP54
Gewicht, ca.	3 kg
Bedrijfstemperatuur	-5 °C - +40 °C
Opslagtemperatuur	-10 °C - +50 °C

Tabel 14: Technische gegevens motor ActiveLine Plus

3.4.3 Motor ActiveLine Plus

Nominaal duurvermogen	250 W
Koppel max.	50 Nm
Nominale spanning	36 V DC
Beschermingsgraad	IP54
Gewicht, ca.	3,3 kg
Bedrijfstemperatuur	-5 °C - +40 °C
Opslagtemperatuur	-10 °C - +50 °C

Tabel 15: Technische gegevens motor ActiveLine Plus

3.4.4 Motor Performance Line Cruise

Nominaal duurvermogen	250 W
Koppel max.	63 Nm
Nominale spanning	36 V DC
Beschermingsgraad	IP54
Gewicht	4 kg
Bedrijfstemperatuur	-5 - +40 °C
Opslagtemperatuur	-10 - +50 °C

Tabel 16: Technische gegevens Motor Performance Line Cruise

3.4.5 Motor Performance Line Speed

Nominaal duurvermogen	250 W
Koppel max.	63 Nm
Nominale spanning	36 V DC
Beschermingsgraad	IP54
Gewicht	4 kg
Bedrijfstemperatuur	-5 °C - +40 °C
Opslagtemperatuur	-10 °C - +50 °C

Tabel 17: Technische gegevens Motor Performance Line Speed

3.4.6 Motor Performance Line CX

Nominaal duurvermogen	250 W
Koppel max.	75 Nm
Nominale spanning	36 V DC
Beschermingsgraad	IP54
Gewicht	4 kg
Bedrijfstemperatuur	-5 °C - +40 °C
Opslagtemperatuur	-10 °C - +50 °C

Tabel 18: Technische gegevens motor Performance Line CX

3.4.7 Verlichting

Geldig voor motoren: Performance Line Cruis, Performance Line Speed en Performance Line CX

Spanning ca.	6/12 V
Maximaal vermogen	
Voorlicht	8,4 / 17,4 W
Achterlicht	0,6 / 0,6 W

Geldig voor motoren: ActiveLine en ActiveLine Plus

Spanning ca.	12 V
Maximaal vermogen	
Voorlicht	17,4 W
Achterlicht	0,6 W

Tabel 19: Technische gegevens verlichting

3.4.8 Accu PowerPack 300

Nominale spanning	36 V
Nominale capaciteit	8,2 Ah
Energie	300 Wh
Gewicht	2,5 / 2,6 kg
Beschermingsgraad	IP 54
Bedrijfstemperatuur	-5 °C - +40 °C
Opslagtemperatuur	-10 °C - +60 °C
Toegestaan laadtemperatuurbereik	0 °C – +40 °C

Tabel 20: Technische gegevens accu PowerPack 300

3.4.9 Accu PowerPack 400

Nominale spanning	36 V
Nominale capaciteit	11 Ah
Energie	400 Wh
Gewicht	2,5 / 2,6 kg
Beschermingsgraad	IP 54
Bedrijfstemperatuur	-5 °C - +40 °C
Opslagtemperatuur	-10 °C - +60 °C
Toegestaan laadtemperatuurbereik	0 °C – +40 °C

Tabel 21: Technische gegevens accu PowerPack 400

3.4.10 Accu PowerPack 500

Nominale spanning	36 V
Nominale capaciteit	13,4 Ah
Energie	500 Wh
Gewicht	2,6 / 2,7 kg
Beschermingsgraad	IP 54
Bedrijfstemperatuur	-5 °C - +40 °C
Opslagtemperatuur	-10 °C - +60 °C
Toegestaan laadtemperatuurbereik	0 °C – +40 °C

Tabel 22: Technische gegevens accu PowerPack 500

3.4.11 Accu PowerTube

Nominale spanning	36 V
Nominale capaciteit	13,54 Ah
Energie	500 Wh
Gewicht	2,8 kg
Beschermingsgraad	IP 54
Bedrijfstemperatuur	-5 °C - +40 °C
Opslagtemperatuur	-10 °C - +60 °C
Toegestaan laadtemperatuurbereik	0 °C – +40 °C

Tabel 23: Technische gegevens accu PowerTube

3.4.12 Intuvia display

Lithium-ion-accu intern	3,7 V, 230 mAh
Bedrijfstemperatuur	-5 °C - +40 °C
Opslagtemperatuur	-10 °C - +50 °C
Laadtemperatuur	0 °C – +40 °C
Beschermingsgraad (bij gesloten USB-klepje)	IP 54
Gewicht, ca.	0,15 kg

Tabel 24: Technische gegevens Intuvia display

3.4.13 USB-aansluiting

Laadspanning	5 V
Laadstroom	max. 500 mA

Tabel 25: Technische gegevens USB-aansluiting

3.4.14 BOSCH pedelec ABS BAS100

Bedrijfstemperatuur	-5 °C - +40 °C
Opslagtemperatuur	-10 °C - +60 °C
Beschermingsgraad	IPx7
Gewicht, ca.	1 kg

Tabel 26: Technische gegevens BOSCH pedelec ABS BAS100

3.4.15 Emissies

A-gewogen geluidsemissiedruk	< 70 dB(A)
Totale waarde van de trillingen waaraan het hand-armstelsel wordt blootgesteld	< 2,5 m/s ²
Maximale kwadratische gemiddelde waarde van de frequentiegewogen versnelling waaraan het gehele lichaam wordt blootgesteld	< 0,5 m/s ²

Tabel 27: Emissies door de pedelec*

*Aan de beschermingseisen conform de EMC-richtlijn 2014/30/EU is voldaan. De pedelec en de oplader kunnen zonder beperkingen in een woonomgeving worden gebruikt.

3.4.16 Aanhaalmoment

Aanhaalmoment asmoer	35 Nm - 40 Nm
Maximaal aanhaalmoment klenschroeven stuur*	5 Nm - 7 Nm

Tabel 28: Aanhaalmomenten

*voor zover op het onderdeel geen andere gegevens staan vermeld

3.5 Omgevingseisen

De pedelec is bedoeld voor buitengebruik tot hoogten van 2000 m.

De pedelec mag worden gebruikt binnen een temperatuurbereik van 5 °C - 35 °C. Buiten dit temperatuurbereik is de capaciteit van het aandrijfsysteem beperkt.

Optimale temperatuur gebruik 5 °C - 35 °C

Bij wintergebruik (in het bijzonder onder 0 °C) adviseren wij de bij kamertemperatuur opgeladen en opgeslagen accu pas kort voor vertrek op de pedelec aan te brengen. Bij lange ritten in de kou is het aan te bevelen een thermische bescherming te gebruiken.











Temperaturen onder -10 °C en boven +60 °C moeten worden vermeden.

Daarnaast moeten de volgende temperaturen worden aangehouden.

Transporttemperatuur	-10 °C - 50 °C
Opslagtemperatuur	-10 °C - 50 °C
Laadtemperatuur	
Temperatuur <i>werkplek</i>	15 °C - 25 °C
Temperatuur laden	0 °C - 40 °C











Tabel 29: Technische gegevens pedelec

Op de typeplaat bevinden zich pictogrammen voor het toepassingsgebied van de pedelec. Controleer voor het eerste gebruik op welke wegen u mag rijden.

Toepassings gebied	Stads- en toerfiets	Kinderfiets/ jeugdfiets	Mountainbikes	Racefiets	Transportfiets	Vouwfiets
 1	 Geschikt voor geasfalteerde en verharde wegen.	 Geschikt voor geasfalteerde en verharde wegen.		 Geschikt voor geasfalteerde en verharde wegen.	 Geschikt voor geasfalteerde en verharde wegen.	 Geschikt voor geasfalteerde en verharde wegen.
 2	Geschikt voor geasfalteerde wegen, fietspaden en goed verharde steenslagwegen, voor wat langere routes met een matige stijging en voor sprongen tot 15 cm.	Geschikt voor geasfalteerde wegen, fietspaden en goed verharde steenslagwegen, voor wat langere routes met een matige stijging en voor sprongen tot 15 cm.	Geschikt voor geasfalteerde wegen, fietspaden en lichte tot veeleisende terreinroutes, voor routes met een matige stijging en voor sprongen tot 61 cm.	Geschikt voor geasfalteerde wegen, fietspaden en goed verharde steenslagwegen, voor wat langere routes met een matige stijging en voor sprongen tot 15 cm.		
 3			Geschikt voor geasfalteerde wegen, fietspaden en lichte tot veeleisende terreinroutes, voor beperkt downhill-gebruik en voor sprongen tot 122 cm.			
 4			Geschikt voor geasfalteerde wegen, fietspaden en lichte tot zeer zware terreinroutes, voor onbeperkt downhill-gebruik en voor sprongen tot willekeurige hoogte.			

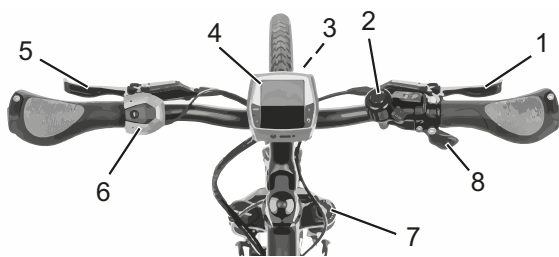
Tabel 30: Toepassingsgebied

De pedelec is niet geschikt voor de volgende toepassingsgebieden:

Toepassings gebied	Stads- en toerfiets	Kinderfiets/ jeugdfiets	Mountainbikes	Racefiets	Transportfiets	Vouwfiets
 1	 Rijd nooit buiten verharde wegen en voer nooit sprongen uit.	 Rijd nooit buiten verharde wegen en voer nooit sprongen uit.		 Rijd nooit buiten verharde wegen en voer nooit sprongen uit.	 Rijd nooit buiten verharde wegen en voer nooit sprongen uit.	 Rijd nooit buiten verharde wegen en voer nooit sprongen uit.
 2	Rijd nooit buiten verharde wegen en voer nooit sprongen uit van meer dan 15 cm.	Rijd nooit buiten verharde wegen en voer nooit sprongen uit van meer dan 15 cm.	Rijd nooit buiten verharde wegen en voer nooit sprongen uit van meer dan 15 cm.	Rijd nooit buiten verharde wegen en voer nooit sprongen uit van meer dan 15 cm.		
 3			Rijd nooit downhill en voer nooit sprongen uit van meer dan 61 cm.			
 4			Rijd nooit over zeer zware terreinroutes en voer nooit sprongen uit van meer dan 122 cm.			

3.6 Beschrijving van besturing en weergaven

3.6.1 Stuur

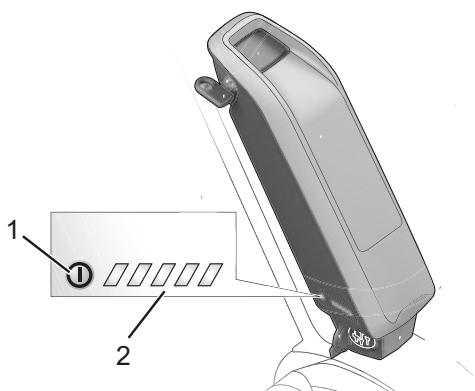


Afbeelding 21: Detailaanzicht pedelec vanuit berijderpositie gezien, voorbeeld

- 1 Remhendel achter
- 2 Bel
- 3 Koplamp
- 4 Display
- 5 Remhendel voor
- 6 Bediening
- 8 Vorkblokkering op de verende voorvork
- 9 Schakelhendel

3.6.2 Acculaadtoestandweergave

Elke accu is voorzien van een laadtoestandweergave:



Afbeelding 22: Voorbeeld laadtoestandweergave

- 1 Aan/uit-toets (accu)
- 2 Laadtoestandweergave

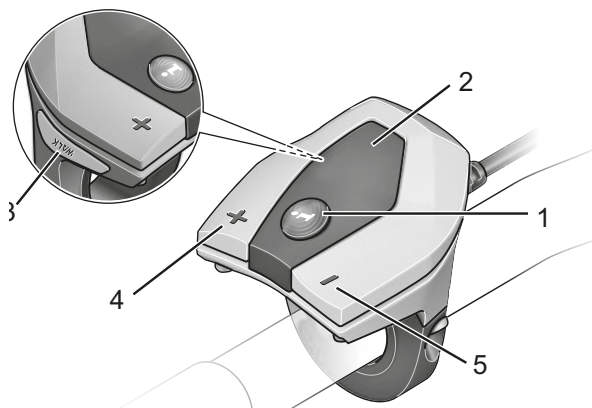
Afbeelding 23: 7Aansluiting voor de laadconnector

De vijf groene LED's van de laadtoestandweergave geven bij ingeschakelde accu de laadtoestand aan. Daarbij komt elke LED ongeveer overeen met 20% van de laadcapaciteit. Bij een volledig opgeladen accu branden alle vijf de LED's. De laadtoestand van de ingeschakelde accu wordt tevens weergegeven op het *display*.

Wanneer de laadtoestand van de accu minder bedraagt dan 5% doven alle LED's van de laadtoestandweergave. De laadtoestand wordt dan wel nog weergegeven op het *display*.

3.6.3 Bediening

De bediening heeft vier toetsen.



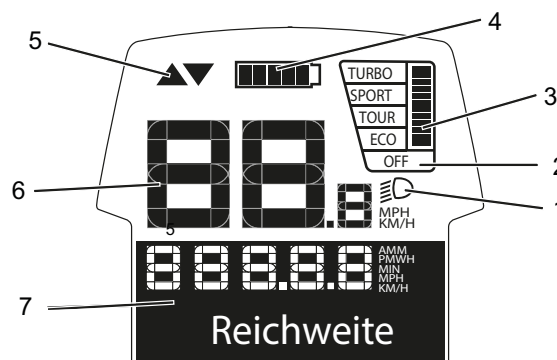
Afbeelding 24: Overzicht bedieningselementen

Pictogram	Naam
1	Info-toets (bediening)
2	Bediening
3 WALK	Duwondersteuningstoets
4 +	Plus-toets
5 -	Min-toets

Tabel 31: Overzicht bediening

3.6.4 Displayweergave

Het *display* heeft zeven displayweergaven:



Afbeelding 25: Overzicht displayweergaven

- 1 Pictogram rijverlichting
- 2 Ondersteuningsniveau
- 3 Gevraagd motorvermogen
- 4 Laadtoestandweergave
- 5 Schakeltip
- 6 Tachometerweergave
- 7 Functieweergave

3.6.4.1 Pictogram rijverlichting

Bij geactiveerde rijverlichting wordt het pictogram rijverlichting weergegeven.

3.6.4.2 Ondersteuningsniveau

Hoe hoger het niveau van de trapondersteuning wordt geselecteerd, hoe meer het aandrijfsysteem de berijder ondersteunt bij het trappen. De volgende ondersteuningsniveaus zijn beschikbaar:

N.B. voor verschillende Bosch-motoren zijn verschillende ondersteuningsniveaus beschikbaar.

Ondersteuningsniveau	Gebruik
OFF	Bij ingeschakeld aandrijfsysteem is de motorondersteuning uitgeschakeld. De pedelec kan als een normale fiets worden voortbewogen door te trappen. De duwondersteuning kan niet worden geactiveerd.
ECO	Geringe ondersteuning met maximale efficiency voor een maximaal bereik
TOUR	Gelijkmatige ondersteuning voor lange ritten
SPORT	Krachtige ondersteuning voor sportief rijden op bergachtige routes en in de stad
TURBO	Maximale ondersteuning tot hoge trapfrequenties voor sportief rijden

Tabel 32: Overzicht ondersteuningsniveaus, standaard

Voor aandrijvingen van de Performance Line CX is tevens "eMTB mode" beschikbaar. In "eMTB mode" worden de ondersteuningsfactor en het koppel dynamisch aangepast, afhankelijk van de trapkracht op de pedalen. Indien de pedelec is voorzien van eMTB mode, verschijnt kort "eMTB mode" wanneer het ondersteuningsniveau "SPORT" wordt geselecteerd.

Ondersteuningsniveau	Gebruik
OFF	Bij ingeschakeld aandrijfsysteem is de motorondersteuning uitgeschakeld. De pedelec kan als een normale fiets worden voortbewogen door te trappen. De duwondersteuning kan niet worden geactiveerd.
ECO	Geringe ondersteuning met maximale efficiency voor een maximaal bereik
TOUR	Gelijkmatige ondersteuning voor lange ritten
eMTB	Optimale ondersteuning op elk terrein, sportief rijden, verbeterde dynamiek, maximale performance
TURBO	Maximale ondersteuning tot hoge trapfrequenties voor sportief rijden

Tabel 33: Overzicht ondersteuningsniveaus, eMTB mode




3.6.4.3 Gevraagd motorvermogen

Het gevraagde motorvermogen wordt weergegeven op het display. Het maximale motorvermogen hangt af van het geselecteerde ondersteuningsniveau. Een lange balk betekent een hoog stroomverbruik.

3.6.4.4 Laadtoestandweergave

De laadtoestandweergave geeft de laadtoestand aan van de pedelecaccu, niet van de interne accu van het display. De laadtoestand van de pedelecaccu kan tevens worden afgelezen aan de hand van de LED's op de accu zelf.

Wanneer het display uit de houder wordt genomen, blijft de laatste weergegeven laadtoestandweergave behouden.

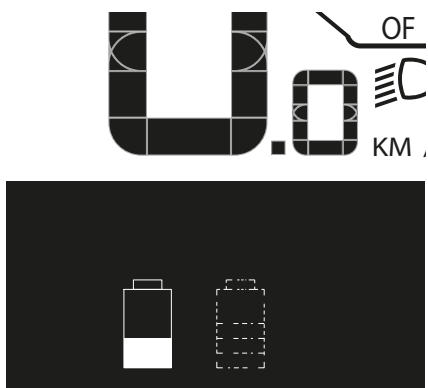
Pictogram	Betekenis
	De accu is volledig opgeladen.
	De accu moet worden bijgeladen.
	De LED's van de laadtoestandweergave op de pedelecaccu doven. De ondersteuningscapaciteit voor de aandrijving is verbruikt en de ondersteuning wordt geleidelijk uitgeschakeld. De resterende capaciteit wordt gebruikt voor de verlichting en het display. De weergave knippert. De capaciteit van de pedelecaccu is nog voldoende om de verlichting ca. 2 uur te laten branden. Dit is zonder rekening te houden met andere verbruikers (bv. automatische schakelen, opladen van externe apparaten via de USB-aansluiting).

Tabel 34: Overzicht laadtoestandweergave

Op het display komt elk streepje van het accupictogram overeen met ongeveer 20% capaciteit.

Wanneer een fiets wordt gebruikt met twee accu's, dan geeft de laadtoestandweergave de resterende capaciteit van beide accu's aan.

Wanneer beide accu's van een pedelec worden opgeladen, wordt met de functieweergave de voortgang van het laadproces van beide accu's weergegeven. Welke van beide accu's wordt opgeladen, kunt u zien aan de knipperende weergave op de accu.



Afbeelding 26: De linker accu wordt opgeladen

3.6.4.5 Schakeltip

Bij trapfrequenties boven 50 omwentelingen per minuut wordt een optimale efficiency van de aandrijfeenheid bereikt. Zeer langzaam trappen kost juist veel energie. Door de juiste versnelling te kiezen, kunt u met dezelfde krachtsinspanning zowel uw snelheid als het bereik vergroten. Volg daarom de schakeltips op.

De schakeltip reageert op te langzaam of te snel trappen en adviseert om over te schakelen.

- ✓ De schakeltip moet in de systeeminstellingen zijn ingeschakeld.

Pictogram	Gebruik
▲	Trapfrequentie te hoog; een hogere versnelling wordt aanbevolen
▼	Trapfrequentie te laag; een lagere versnelling wordt aanbevolen

Tabel 35: Pictogrammen van de schakeltip

3.6.4.6 Tachometerweergave

De tachometerweergave geeft altijd de huidige snelheid weer.

In de systeeminstellingen kan worden geselecteerd of de snelheid in kilometers of mijlen wordt weergegeven.

3.6.4.7 Functieweergave

De functieweergave geeft teksten en waarden aan. Er worden drie verschillende typen informatie weergegeven:

- Reisinformatie
- systeeminstellingen en -informatie en
- systeemmeldingen.

Reisinformatie

Afhankelijk van de pedelec toont de functieweergave tot zeven typen reisinformatie. De getoonde reisinformatie kan worden gewisseld.

Weergave	Functie
TIJD	Huidige tijd
MAXIMUM	De bereikte maximale snelheid sinds de laatste RESET
GEMIDDELDE	De bereikte gemiddelde snelheid sinds de laatste RESET
RIJTIJD	De rijtijd sinds de laatste RESET
BEREIK	Het geschatte bereik bij de huidige acculaadtoestand
AFSTAND TOTAAL	De totale afgelegde afstand (niet wijzigbaar)
AFSTAND	De afgelegde afstand sinds de laatste RESET

Tabel 36: Reisinformatie

Aanvullende reisinformatie

Geldt uitsluitend voor pedelecs met eShift en Shimano DI2 automatische versnellingsnaaf

In de functieweergave zijn aanvullend onderstaande functies beschikbaar:

Weergave	Wijziging
AUTO: AAN / AUTO: UIT	Via dit menuonderdeel wordt getoond of de automatische stand is in- of uitgeschakeld.

Tabel 37: Aanvullende reisinformatie

Geldt uitsluitend voor pedelecs met eShift en handmatige Shimano DI2 versnellingsnaaf

In de functieweergave zijn aanvullend onderstaande functies beschikbaar:

Weergave	Wijziging
VERSNELLING	Op het display wordt de huidige ingeschakelde versnelling getoond. Elke keer bij het overschakelen wordt de nieuw ingeschakelde versnelling kort op het display weergegeven.

Tabel 38: Aanvullende reisinformatie

Geldt uitsluitend voor pedelecs met eShift en Shimano DI2 automatische versnellingsnaaf

In de functieweergave zijn aanvullend onderstaande functies beschikbaar:

Weergave	Wijziging
VERSNELLING	Op het display wordt de huidige ingeschakelde versnelling getoond. Elke keer bij het overschakelen wordt de nieuw ingeschakelde versnelling kort op het display weergegeven.

Tabel 39: Aanvullende reisinformatie

Geldt uitsluitend voor pedelecs met eShift en NuVinci H|Sync/ enviolo met Optimized H|Sync

In de functieweergave zijn aanvullend onderstaande functies beschikbaar:

Weergave	Wijziging
± NUVINCI TRAPFREQ. / ± NUVINCI VERSNELLING:	Op het display wordt de huidige ingeschakelde versnelling getoond. Elke keer bij het overschakelen wordt de nieuw ingeschakelde versnelling kort op het display weergegeven. De standaardinstelling is ± NuVinci trapfreq.

Tabel 40: Systeeminstellingen wijzigen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met eShift en Rohloff E-14 Speedhub 500/14

In de functieweergave zijn aanvullend onderstaande functies beschikbaar:

	Wijziging
VERSNELLING	Op het display wordt de huidige ingeschakelde versnelling getoond. Elke keer bij het overschakelen wordt de nieuw ingeschakelde versnelling kort op het display weergegeven.

Tabel 41: Systeeminstellingen wijzigen

Systeeminstellingen en -informatie

Om de systeeminstellingen en -informatie te zien, moet de berijder de systeeminstellingen openen. De berijder kan wel de waarden van de systeeminstellingen wijzigen, maar niet die van de systeem informatie.

Weergave	Functie
- TIJD +	Tijd wijzigen
- BANDEN CIRCUM. +	Wielomtrek in mm
- NEDERLANDS +	Taal wijzigen
- EENHEID KM/MI +	Selecteren of snelheid en afstand in kilometers of mijlen worden weergegeven
- TIJDFORMAAT +	Selecteren of de tijd in 12-uurs- of 24-uurs-format wordt weergegeven
- SCHAKELTIP UIT +	Schakeltip in- en uitschakelen

Tabel 42: Wijzigbare systeeminstellingen

Weergave	Functie
GEBRUIKSDUUR TOTAAL	De totale rijtijd
DISPL. VX.X.X.X	Softwareversie display
DU VX.X.X.X	Softwareversie aandrijfsysteem
DU# XXXX XXXXX	Serienummer aandrijfsysteem
SERVICE MM/JJJJ	(alternatief) vastgelegde servicedatum
SERV. XX KM/MI	(alternatief) vastgelegde service
BAT. VX.X.X.X	Softwareversie
1.BAT VX.X.X.X	Softwareversie
2.BAT VX.X.X.X	Softwareversie

Tabel 43: Systeem informatie, niet wijzigbaar

Aanvullende systeeminstellingen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met eShift en Shimano DI2 automatische versnellingsnaaf

Weergave	Wijziging
- Wegrijversnelling +	Hier kan de wegrijversnelling worden bepaald. In de stand -- wordt de automatische terugschakelfunctie uitgeschakeld. Dit menuonderdeel wordt uitsluitend weergegeven wanneer de boordcomputer zich in de houder bevindt.
Aanpassing versnelling	In dit menuonderdeel kan een fijnafstelling van de Shimano DI2 worden uitgevoerd. U vindt het vooraf ingestelde bereik in de gebruikshandleiding van de fabrikant van de versnelling. Voer de fijnafstelling uit zodra u ongewone geluiden hoort uit de versnellingsnaaf. Dit menuonderdeel wordt uitsluitend weergegeven wanneer de boordcomputer zich in de houder bevindt.
Gear vx.x.x.x:	Dit is de softwareversie van de versnelling. Dit menuonderdeel wordt uitsluitend weergegeven wanneer de boordcomputer zich in de houder bevindt. Dit menuonderdeel verschijnt uitsluitend in combinatie met een elektronische versnelling.

Tabel 44: Systeeminstellingen wijzigen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met eShift en handmatige Shimano DI2 versnellingsnaaf

Weergave	Wijziging
- Wegrijversnelling +	Hier kan de wegrijversnelling worden bepaald. In de stand -- wordt de automatische terugschakelfunctie uitgeschakeld. Dit menuonderdeel wordt uitsluitend weergegeven wanneer de boordcomputer zich in de houder bevindt.
Aanpassing versnelling	In dit menuonderdeel kan een fijnafstelling van de Shimano DI2 worden uitgevoerd. U vindt het vooraf ingestelde bereik in de gebruikshandleiding van de fabrikant van de versnelling. Voer de fijnafstelling uit zodra u ongewone geluiden hoort uit de versnellingsnaaf. Dit menuonderdeel wordt uitsluitend weergegeven wanneer de boordcomputer zich in de houder bevindt.
Gear vx.x.x.x:	Dit is de softwareversie van de versnelling. Dit menuonderdeel wordt uitsluitend weergegeven wanneer de boordcomputer zich in de houder bevindt. Dit menuonderdeel verschijnt uitsluitend in combinatie met een elektronische versnelling.

Tabel 45: Systeeminstellingen wijzigen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met eShift en Shimano DI2 automatische versnellingsnaaf

Weergave	Wijziging
Aanpassing versnelling	In dit menuonderdeel kan een fijnafstelling van de Shimano DI2 worden uitgevoerd. U vindt het vooraf ingestelde bereik in de gebruikshandleiding van de fabrikant van de versnelling. Voer de fijnafstelling uit zodra u ongewone geluiden hoort uit de versnellingsnaaf. Dit menuonderdeel wordt uitsluitend weergegeven wanneer de boordcomputer zich in de houder bevindt.
Reset versnelling	Met dit menuonderdeel kan de versnelling worden gereset, wanneer dit los is geweest, bv. door een klap tegen de versnelling of een val. Het resetten van de versnelling staat beschreven in de gebruikshandleiding van de fabrikant van de versnelling. Dit menuonderdeel wordt uitsluitend weergegeven wanneer de boordcomputer zich in de houder bevindt.
Gear vx.x.x.x:	Dit is de softwareversie van de versnelling. Dit menuonderdeel wordt uitsluitend weergegeven wanneer de boordcomputer zich in de houder bevindt. Dit menuonderdeel verschijnt uitsluitend in combinatie met een elektronische versnelling.

Tabel 46: Systeeminstellingen wijzigen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met eShift en NuVinci H|Sync/ enviolo met Optimized H|Sync

Weergave	Wijziging
Versnellingkalibratie	Hier kunt u een kalibratie uitvoeren van de traploze versnelling. Bevestig de kalibratie door te drukken op de toets "Verlichting". Volg de aanwijzingen. Ook tijdens het rijden kan bij storingen een kalibratie vereist worden. Bevestig ook dan de kalibratie door te drukken op de toets "Verlichting" en volg de aanwijzingen op het display. Dit menuonderdeel wordt uitsluitend weergegeven wanneer de boordcomputer zich in de houder bevindt.
Gear vx.x.x.x:	Dit is de softwareversie van de versnelling. Dit menuonderdeel wordt uitsluitend weergegeven wanneer de boordcomputer zich in de houder bevindt. Dit menuonderdeel verschijnt uitsluitend in combinatie met een elektronische versnelling.

Tabel 47: Systeeminstellingen wijzigen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met eShift en Rohloff E-14 Speedhub 500/14

Weergave	Wijziging
Wegrijversnelling	Hier kan de wegrijversnelling worden bepaald. In de stand -- wordt de automatische terugschakelfunctie uitgeschakeld. Dit menuonderdeel wordt uitsluitend weergegeven wanneer de boordcomputer zich in de houder bevindt.
Gear vx.x.x.x:	Dit is de softwareversie van de versnelling. Dit menuonderdeel wordt uitsluitend weergegeven wanneer de boordcomputer zich in de houder bevindt. Dit menuonderdeel verschijnt uitsluitend in combinatie met een elektronische versnelling.

Tabel 48: Systeeminstellingen wijzigen

3.6.5 Systeemmelding

Het aandrijfsysteem bewaakt zichzelf continu en geeft een gedetecteerde storing aan als systeemmelding met behulp van een getal. Afhankelijk van de aard van de storing schakelt het systeem zichzelf zo nodig automatisch uit. Hulp bij systeemmeldingen vindt u in het hoofdstuk 8.5 *Eerste hulp*. Een tabel met alle systeemmeldingen bevindt zich in de bijlage.

3.6.6 ABS-controlelampje

Het controlelampje van het antiblokkeersysteem moet na het opstarten van het systeem branden en na het wegrijden bij ca. 5 km/h doven. Wanneer het ABS-controlelampje na het opstarten van het elektrische aandrijfsysteem niet brandt, is de ABS defect en wordt de berijder daar aanvullend door middel van de getoonde storingscode op het display op gewezen.

Wanneer het controlelampje na het wegrijden niet dooft op tijdens het rijden gaat branden, duidt dat op een storing in het antiblokkeersysteem. Het antiblokkeersysteem is dan niet meer actief. De reminstallatie zelf blijft werken, alleen is de antiblokkeersysteemregeling niet beschikbaar.

Bij een brandend ABS-controlelampje is de ABS-functie niet actief.

Aanwijzing

Het controlelampje van het antiblokkeersysteem kan gaan branden wanneer onder extreme rijomstandigheden de toerentallen van het voor- en achterwiel sterk van elkaar afwijken, bv. bij rijden op het achterwiel of wanneer het wiel ongewoon lang zonder contact met de ondergrond draait (montagestandaard). Daarbij wordt het antiblokkeersysteem uitgeschakeld.

Aanwijzing: om het antiblokkeersysteem weer te activeren, moet de pedelec worden gestopt en opnieuw worden opgestart (uit- en weer inschakelen).

4 Transport en opslag



4.1 Fysieke transporteigenschappen

4.1.1 Afmetingen bij transport

Informatie over de afmetingen van de doos was bij het opstellen van de gebruikshandleiding nog niet bekend. Zie voor deze informatie de nieuwste *gebruikshandleiding* op het dealerportaal.

4.1.2 Transportgewicht

Informatie over de afmetingen van de doos was bij het opstellen van de gebruikshandleiding nog niet bekend. Zie voor deze informatie de nieuwste *gebruikshandleiding* op het dealerportaal.

4.1.3 Voorziene handgrepen/hijspunten

Informatie over de afmetingen van de doos was bij het opstellen van de gebruikshandleiding nog niet bekend. Zie voor deze informatie de nieuwste *gebruikshandleiding* op het dealerportaal.

4.2 Transport



VOORZICHTIG

Vallen bij onbedoelde activering

Bij onbedoelde activering van het aandrijfsysteem bestaat gevaar voor letsel.

- ▶ Verwijder de accu voordat de pedelec wordt getransporteerd.

Brand- en explosiegevaar door hoge temperaturen

Te hoge temperaturen leiden tot schade aan de accu. De accu kan ontvlammen en exploderen.

- ▶ Stel de accu niet langdurig bloot aan invallend zonlicht.



VOORZICHTIG

Olieverlies bij ontbrekende transportbeveiliging

De transportbeveiliging van de rem voorkomt dat de rem tijdens het transport onbedoeld wordt bediend. Hierdoor kan onherstelbare schade aan het remsysteem optreden of olieverlies, wat tot milieuschade kan leiden.

- ▶ Trek nooit aan de *remhendel* wanneer het wiel is gedemonteerd.
- ▶ Gebruik bij transport met gedemonteerde wielen altijd de transportbeveiliging.

Aanwijzing

Wanneer de pedelec op zijn kant ligt, kunnen olie en vet uit de pedelec vrijkomen.

Wanneer de transportdoos met de pedelec erin op zijn kant ligt of op de kopse kant staat, biedt deze onvoldoende bescherming tegen beschadiging van het *frame* en de wielen.

- ▶ Transporteer de pedelec uitsluitend stand.

Fietsdragersystemen waarbij de pedelec ondersteboven op het *stuur* of *frame* wordt vastgezet, oefenen tijdens het transport ontoelaatbare krachten uit op de onderdelen. Hierdoor kan een breuk optreden in dragende delen.

- ▶ Gebruik nooit fietsdragersystemen waarbij de pedelec ondersteboven op het *stuur* of het *frame* wordt vastgezet.
- ▶ Neem bij transport het gewicht van de rijklare pedelec in acht.
- ▶ Verwijder voor transport van de pedelec het *display* en de accu.
- ▶ Bescherm de elektrische componenten en aansluitingen van de pedelec met passende hoezen tegen weersinvloeden.
- ▶ Verwijder voor transport van de pedelec accessoires als bidons.
- ▶ Gebruik bij transport met een personenauto een passende fietsdrager.

Aanwijzing

De dealer dient u graag van advies bij een juiste keuze en een veilig gebruik van een passend dragersysteem.

- ▶ Voor verzending van de pedelec wordt aanbevolen de dealer opdracht te geven de pedelec op de juiste manier gedeeltelijk te demonteren en te verpakken.
- ▶ Transporteer de pedelec op een droge, schone en tegen invallend zonlicht beschermde plek.

4.2.1 Accu vervoeren

Accu's vallen onder de voorschriften voor gevaarlijke stoffen. Particulieren mogen onbeschadigde accu's over de weg vervoeren.

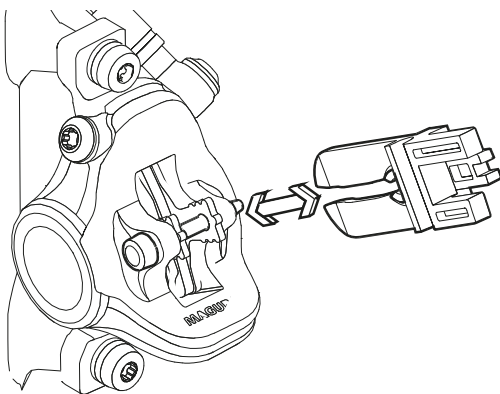
Bij beroepstransport moeten de voorschriften worden aangehouden voor verpakking, etikettering en vervoer van gevaarlijke stoffen. Open contacten moeten zijn afgedekt en de accu moet goed zijn verpakt.

4.2.2 Accu verzenden

De accu valt onder de gevaarlijke stoffen en mag uitsluitend door opgeleid personeel worden verpakt en verzonden. Neem hiervoor contact op met uw dealer.

4.2.3 Transportbeveiliging rem gebruiken

- ▶ Steek de transportbeveiligingen tussen de remvoeringen.
- ⇒ De transportbeveiliging klemt tussen de beide remvoeringen.



Afbeelding 27: Transportbeveiliging bevestigen

4.3 Opslag

! VOORZICHTIG

Brand- en explosiegevaar door hoge temperaturen

Temperaturen boven 60 °C kunnen ertoe leiden dat vloeistof uit de accu vrijkomt en de behuizing wordt beschadigd. De accu kan ontvlammen en exploderen.

- ▶ Bescherm de accu tegen hoge temperaturen.
- ▶ Sla de accu nooit op in de nabijheid van hete of brandbare voorwerpen.
- ▶ Stel de accu niet langdurig bloot aan invallend zonlicht en sla deze niet op in de nabijheid van verwarmingstoestellen.

Aanwijzing

Wanneer de pedelec op zijn kant ligt, kunnen olie en vet uit de pedelec vrijkomen.

Wanneer de transportdoos met de pedelec erin op zijn kant ligt of op de kopse kant staat, biedt deze onvoldoende bescherming tegen beschadiging van het *frame* en de wielen.

- ▶ Sla de pedelec uitsluitend staand op.
- ✓ Zet bij een pedelec met hydraulische zadelpen uitsluitend de onderste zadelpen of het frame vast in een montagestandaard, om schade aan de zadelpen of de hendel van de zadelpen te voorkomen.
- ✓ Zet een pedelec met hydraulische zadelpen nooit ondersteboven op de grond, om schade aan de hendel van de zadelpen te voorkomen.
- ✓ Sla pedelec, accu en oplader op in een droge en schone omgeving.

Optimale opslagtemperatuur pedelec	20 °C
Optimale opslagtemperatuur accu	22 °C - 26 °C

Tabel 49: Opslagtemperatuur voor de accu, de pedelec en de oplader

- ✓ Temperaturen onder -10 °C en boven +60 °C moeten worden vermeden. Opslag bij een temperatuur van ca. 20 °C is gunstig voor een lange levensduur.

4.3.1 Onderbreking van het gebruik

Aanwijzing

Wanneer de accu een periode niet wordt gebruikt treedt ontlading op. Hierdoor kan de accu schade oplopen.

- ▶ Laad de accu elke 6 maanden op.

Wanneer de accu continu op de oplader wordt aangesloten, kan de accu schade oplopen.

- ▶ Sluit de accu niet continu aan op de oplader.

Wanneer de displayaccu een periode niet wordt gebruikt treedt ontlading op. Hierdoor kan de accu onherstelbare schade oplopen.

- ▶ Laad de displayaccu elke 3 maanden gedurende ten minste 1 uur op.

Wanneer de pedelec, bv. in de winter, langer dan vier weken buiten gebruik wordt gesteld, moet het op de onderbreking van het gebruik worden voorbereid.

4.3.1.1 Onderbreking van het gebruik voorbereiden

- ✓ Verwijder de accu van de pedelec.
- ✓ Laad de accu ca. 30% – 60% op.
- ✓ Maak de pedelec schoon met een vochtige doek en conserveer deze met wasspray. Spuit nooit was op de remvlakken van de rem.
- ✓ Voor langere stilstandperioden is het aan te bevelen een inspectie, grondige reiniging en conservering te laten uitvoeren door de dealer.

4.3.1.2 Onderbreking van het gebruik uitvoeren

- ▶ Sla pedelec, accu en oplader op in een droge en schone omgeving. Wij adviseren opslag in een onbewoonde ruimte voorzien van een rookmelder. Geschikt zijn droge ruimten met een omgevingstemperatuur van ca. 20 °C.
- ▶ Laad de displayaccu elke 3 maanden gedurende ten minste 1 uur op.
- ▶ Controleer na 6 maanden de laadtoestand van de accu. Laad de accu weer ca. 30% – 60% op wanneer nog slechts één LED van de laadtoestandweergave brandt.



5 Montage

WAARSCHUWING

Oogletsel

Wanneer afstellingen van onderdelen niet correct worden uitgevoerd, kunnen er problemen optreden die onder bepaalde omstandigheden tot ernstig letsel kunnen leiden.

- ▶ Draag altijd een veiligheidsbril ter bescherming van uw ogen bij de montage.

VOORZICHTIG

Beknelling bij onbedoelde activering

Bij onbedoelde activering van het aandrijfsysteem bestaat gevaar voor letsel.

- ▶ Verwijder de accu wanneer deze voor de montagewerkzaamheden niet absoluut noodzakelijk is.

- ✓ Voer montagewerkzaamheden aan de pedelec uit in een schone en droge omgeving.

De temperatuur op de *werkplek* moet 15 °C - 25 °C bedragen.

Temperatuur <i>werkplek</i>	15 °C - 25 °C
-----------------------------	---------------

Tabel 50: Temperatuur *werkplek*

- ✓ Wanneer een montagestandaard wordt gebruikt, moet deze zijn goedgekeurd voor een gewicht van 30 kg.
- ✓ Om het gewicht te verminderen, is het aan te bevelen de accu altijd gedurende het gebruik van de montagestandaard van de pedelec te verwijderen.

5.1 Vereist gereedschap

Om de pedelec op te bouwen is onderstaand gereedschap vereist:

- mes,
- inbussleutels (2,5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm en 8 mm),
- momentsleutel met een werkbereik van 5 tot 40 Nm,
- Torx-sleutel T25,
- ringsleutels (8 mm, 9 mm, 10 mm) 13 mm, 14 mm en 15 mm), en
- kruiskop- en sleufschroevendraaiers.

5.2 Uitpakken

VOORZICHTIG

Letsel aan handen door verpakking

De transportdoos is gesloten met metalen krammen. Bij het uitpakken en verscheuren van de verpakking bestaat gevaar voor steek- en snijwonden.

- ▶ Draag geschikte handschoenen.
- ▶ Verwijder metalen krammen met een tang voordat de transportdoos wordt geopend.

Het verpakkingsmateriaal bestaat hoofdzakelijk uit karton en kunststof folie.

- ▶ Voer de verpakking af conform de lokale voorschriften.

5.2.1 Levering

De pedelec is voor testdoeleinden in de fabriek eerst volledig gemonteerd en vervolgens voor het transport weer gedeeltelijk gedemonteerd.

De pedelec is voor 95 - 98% voorgemonteerd. Tot de levering behoort:

- de voorgemonteerde pedelec,
- het voorwiel,
- de pedalen,
- de snelspanners (optioneel),
- de oplader,
- de *gebruikshandleiding*.

De accu wordt apart van de pedelec geleverd.

5.3 In gebruik nemen

⚠️ VOORZICHTIG

Brand- en explosiegevaar door verkeerde oplader

Een accu, die wordt opgeladen met een ongeschikte oplader, kan inwendige schade oplopen. Dit kan leiden tot brand of een explosie.

- ▶ Gebruik voor de accu uitsluitend de meegeleverde oplader.
- ▶ Voorzie, om verwisseling te voorkomen, de meegeleverde oplader van een eenduidige markering, bijvoorbeeld het *framenummer* of het *typenummer* van de pedelec.

Verbranding door een hete aandrijving

Tijdens het gebruik kan de koeler van de aandrijving zeer heet worden. Bij contact kan verbranding optreden.

- ▶ Laat voorafgaand aan de reiniging de aandrijfeenheid afkoelen.

Omdat de eerste ingebruikname van de pedelec speciaal gereedschap en bijzondere vakkennis vereist, mag dit uitsluitend worden uitgevoerd door opgeleid personeel.

In de praktijk wordt een onverkochte pedelec vaak spontaan voor een proefrit aan eindgebruikers meegegeven zodra deze er rijklar uit ziet.

- ▶ Daarom is het zinvol elke pedelec na opbouw direct in de volledig gebruiksklare toestand te brengen.
- ▶ Om de pedelec rijklar te maken, moeten alle in het montageprotocol (zie bijlage) beschreven montagewerkzaamheden worden uitgevoerd. Daarin staan alle voor de veiligheid relevante inspecties, testen en onderhoudswerkzaamheden voor de pedelec beschreven in een aparte lijst.
- ▶ Vul ter kwaliteitsborging een montageprotocol in.

5.3.1 Accu controleren

⚠️ WAARSCHUWING

Brand- en explosiegevaar door een defecte accu

Bij een beschadigde of defecte accu kan de beveiligingselektronica uitvallen. De restspanning kan kortsluiting veroorzaken. De accu kan ontvlammen en exploderen.

- ▶ Laad nooit een defecte accu op.

De accu moet worden gecontroleerd voordat deze de eerste keer wordt opgeladen.

- ▶ Druk op de *aan/uit-toets (accu)*.

⇒ Wanneer geen enkele LED van de laadtoestandweergave gaat branden, is de accu mogelijk beschadigd.

⇒ Wanneer ten minste één, maar niet alle LED's van de laadtoestandweergave gaan branden, kan de accu volledig worden opgeladen.

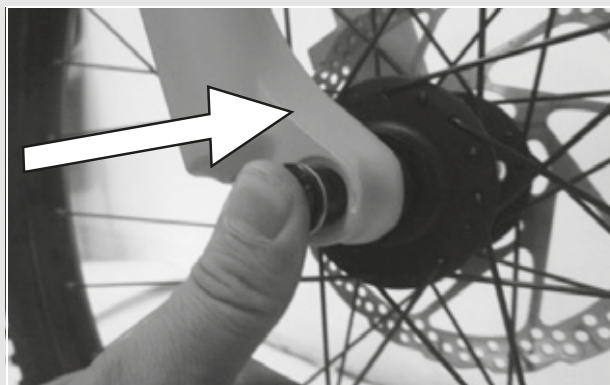
- ▶ Breng, wanneer de accu is opgeladen, deze aan op de pedelec.

5.3.2 Wiel monteren in Suntour-vork

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

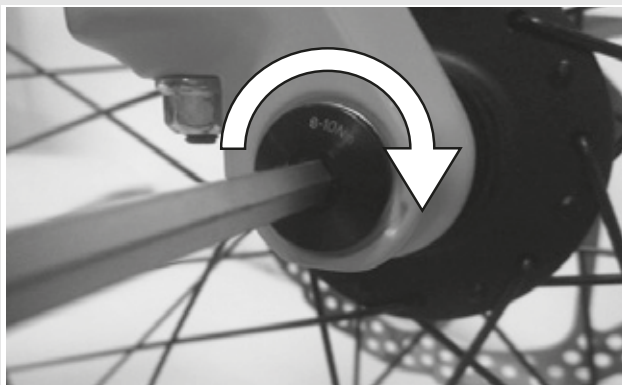
5.3.2.1 Wiel met schroefas (15 mm) monteren

- ▶ Steek de as vanaf de aandrijfszijde volledig in de naaf.



Afbeelding 28: As volledig insteken

- ▶ Zet de as vast met 8-10 Nm met een 5 mm inbussleutel.



Afbeelding 29: As vastzetten

- ▶ Breng de vergrendelschroef aan aan de tegenoverliggende zijde.



Afbeelding 30: Snelspanhendel in as schuiven

- ▶ Zet de vergrendelschroef vast met 5-6 Nm met een 5 mm inbussleutel.
- ⇒ De hendel is gemonteerd.



Afbeelding 31: Vergrendelschroef vastdraaien

5.3.2.2 Wiel met schroefas (20 mm) monteren

- ▶ Steek de as vanaf de aandrijfszijde volledig in de naaf.



Afbeelding 32: Aangebrachte as vastdraaien

- ▶ Zet de vergrendelklem vast met 7 Nm met een 4 mm inbussleutel.



Afbeelding 33: As vastzetten

5.3.2.3 Wiel met opsteekas monteren

VOORZICHTIG

Vallen door losgeraakte opsteekas

Een defecte of onjuist gemonteerde opsteekas kan gegrepen worden door de remschijf en het wiel blokkeren. Een val is het gevolg.

- ▶ Monteer nooit een defecte opsteekas.

Vallen door defecte of verkeerd gemonteerde opsteekas

De remschijf kan tijdens gebruik zeer heet worden. Onderdelen van de opsteekas kunnen hierdoor schade oplopen. De opsteekas kan losraken. Een val met letsel is het gevolg.

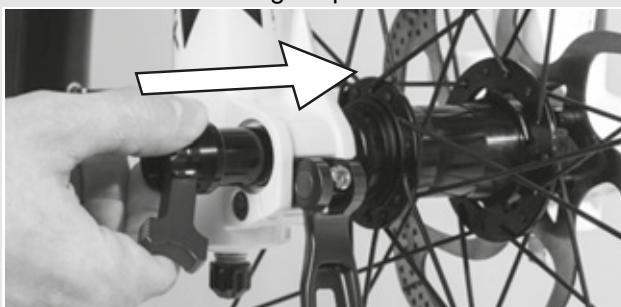
- ▶ De opsteekas en de remschijf moeten aan tegenover elkaar liggende zijden zitten.

VOORZICHTIG

Vallen door verkeerde afstelling van de opsteekas

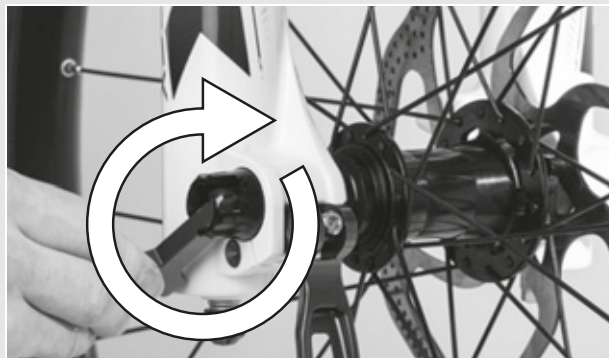
Onvoldoende spankracht leidt tot een ongunstige krachtoverdracht. De verende voorvork of de opsteekas kunnen breken. Een val met letsel is het gevolg.

- ▶ Bevestig een opsteekas nooit met gereedschap (bv. een hamer of tang).
- ▶ Schuif de opsteekas vanaf de aandrijfszijde in de naaf. Uitvoering II spannen



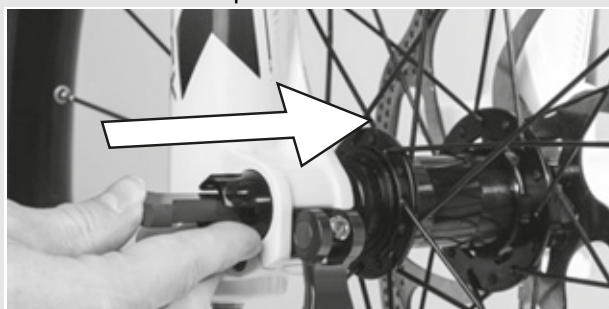
Afbeelding 34: As in de naaf schuiven

- ▶ Zet de as vast met de rode hendel.



Afbeelding 35: As vastzetten

- ▶ Schuif de snelspanhendel in de as.



Afbeelding 36: Snelspanhendel in as schuiven

- ▶ Haal de snelspanhendel om.
- ⇒ De hendel is geborgd.



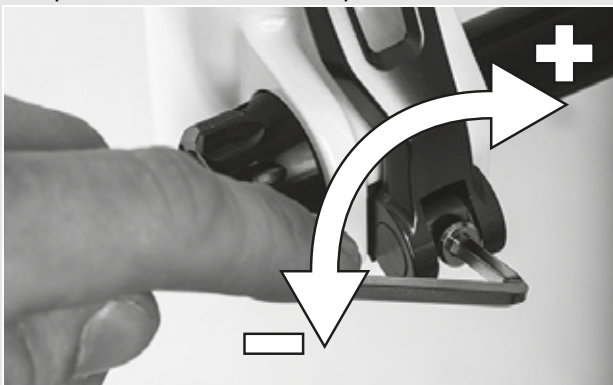
Afbeelding 37: Hendel borgen

- ▶ Controleer de stand en spankracht van de snelspanhendel. De snelspanhendel moet vlak tegen de onderste behuizing aanliggen. Bij het omhalen van de snelspanhendel moet een lichte afdruk op de handpalm te zien zijn.



Afbeelding 38: Perfecte stand van de spanhendel

- ▶ Stel zo nodig de spankracht van de spanhendel af met een 4 mm inbusleutel. Controleer daarna opnieuw de stand en spankracht van de snelspanhendel.



Afbeelding 39: Spankracht van de snelspanner afstellen

5.3.3 Wiel met snelspanner monteren

! VOORZICHTIG

Vallen door losgeraakte snelspanner

Een defecte of onjuist gemonteerde snelspanner kan gegrepen worden door de remschijf en het wiel blokkeren. Een val is het gevolg.

- ▶ Monteer nooit een defecte snelspanner.

Vallen door defecte of verkeerd gemonteerde snelspanner

De remschijf kan tijdens gebruik zeer heet worden. Onderdelen van de snelspanner kunnen hierdoor schade oplopen. De snelspanner kan losraken. Een val met letsel is het gevolg.

- ▶ De snelspanhendel van het voorwiel en de remschijf moeten aan tegenover elkaar liggende zijden zitten.

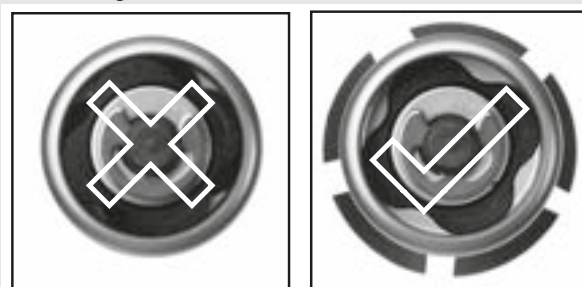
Vallen door verkeerde afstelling van de spankracht

Een te hoge spankracht beschadigt de snelspanner zodat deze zijn werking verliest.

Onvoldoende spankracht leidt tot een ongunstige krachtoverdracht. De verende voorvork of de snelspanner kunnen breken. Een val met letsel is het gevolg.

- ▶ Bevestig een snelspanner nooit met gereedschap (bv. een hamer of tang).
- ▶ Gebruik uitsluitend spanhendels met correct afgestelde spankracht.

- ▶ Controleer voor montage dat de flens van de snelspanner is uitgeschoven. Open de hendel volledig.



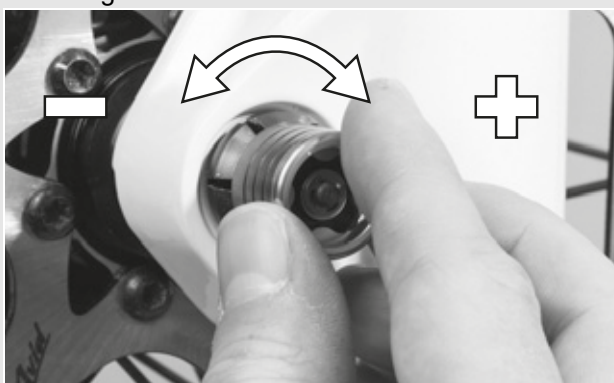
Afbeelding 40: Gesloten en geopende flens

- Schuif de schuif naar binnen tot u een klik hoort. Controleer dat de flens is uitgeschoven.



Afbeelding 41: Snelspanner inschuiven

- Stel de spanning af met halfgeopende spanhendel tot de flens aan het uitvaleinde aanligt.



Afbeelding 42: Spanning afstellen

- Sluit de snelspanner volledig. Controleer dat de snelspanner goed vast zit en stel deze zo nodig op de flens beter af.

⇒ De hendel is geborgd.



Afbeelding 43: Snelspanner sluiten

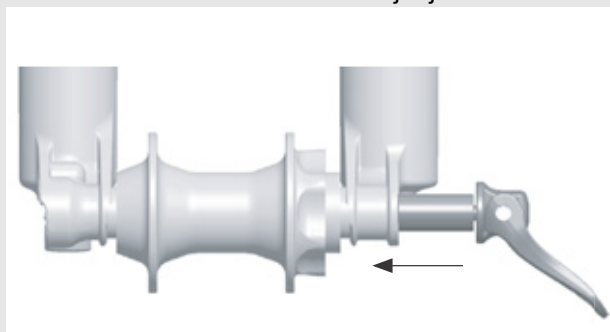
5.3.4 Wiel monteren in FOX-vork

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

5.3.4.1 Wiel met snelspanner (15 mm)

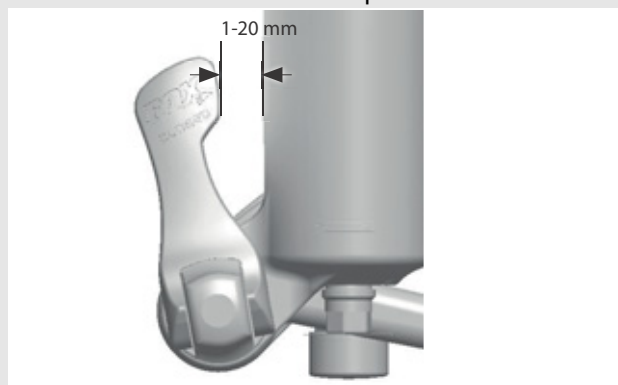
De montageprocedure is hetzelfde voor de 15 x 100 mm als voor de 15 x 110 mm snelspanner.

- Breng het voorwiel aan in de uitvaleinden van de vork. Schuif de as door het uitvaleinde en de naaf vanaf de niet-aandrijfzijde.



Afbeelding 44: Snelspanner inschuiven

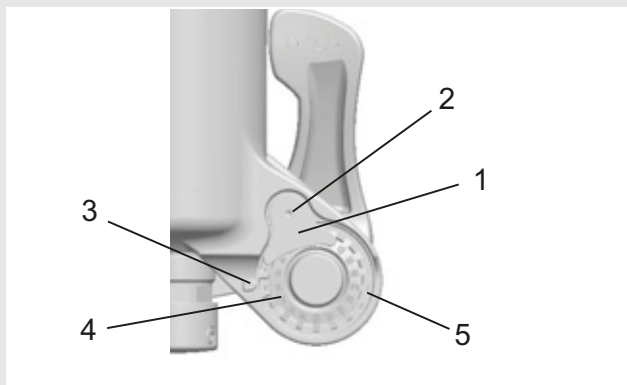
- Open de ashendel.
- Draai de as 5 tot 6 volle slagen rechtsom in de asmoer.
- Sluit de snelspanhendel. De hendel moet voldoende spanning hebben, om een afdruk op uw hand achter te laten.
- De hendel moet zich in gesloten stand 1 tot 20 mm voor de vorkpoot bevinden.



Afbeelding 45: Afstand hendel tot vorkpoot

- ⇒ Wanneer de hendel niet genoeg of juist teveel spanning heeft, als hij in de aanbevolen stand is gesloten (1 tot 20 mm voor de vork), moet de snelspanner worden afgesteld.

5.3.4.2 FOX-snelspanner afstellen



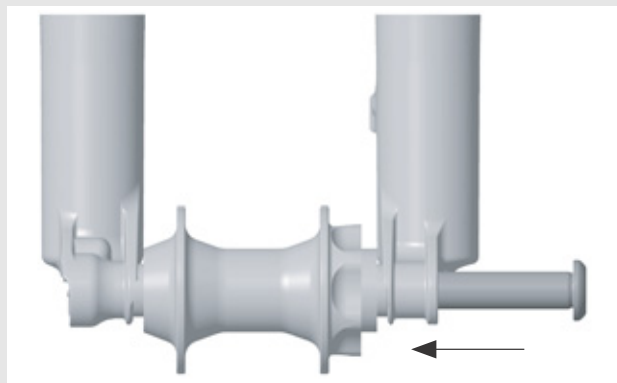
Afbeelding 46: Opbouw snelspanner van achteren met (1) asmoerborging, (2) asmoer-vergrendelschroef, (3) aanwijspijl, (4) as-afstelwaarde en (5) asmoer

- ▶ Noteer de as-afstelwaarde (4), die door de aanwijspijl (3) wordt aangegeven.
- ▶ Draai met een 2,5 mm inbussleutel de asmoer-vergrendelschroef (2) ca. 4 slagen los, zonder de schroef volledig te verwijderen.
- ▶ Draai de snelspanhendel in de open stand en draai de as ca. 4 slagen los.
- ▶ Druk de as vanaf de zijde van de open hendel naar binnen. Daardoor wordt de asmoer-vergrendelschroef eruit geschoven zodat u deze opzij kunt draaien.
- ▶ Schuif de as verder door en draai de asmoer rechtsom om de hendelspanning te verhogen, of draai de as linksom om de hendelspanning te verlagen.
- ▶ Breng de asmoerborging weer aan en draai de schroef met 0,9 Nm vast.
- ▶ Herhaal de stappen voor montage van de as om de juiste montage en correcte afstelling te controleren.

5.3.4.3 Wiel met Kabolt-assen monteren

De montageprocedure is hetzelfde voor de 15 x 100 mm als voor de 15 x 110 mm Kabolt-assen.

- ▶ Breng het voorwiel aan in de uitvaleinden van de vork. Schuif de Kabolt-as door het uitvaleinde en de naaf vanaf de niet-aandrijfzijde.



Afbeelding 47: Kabolt-as inschuiven

- ▶ Draai de schroef van de Kabolt-as vast met een 6 mm inbussleutel met 17 Nm.

5.3.4.4 Voorbouw en stuur controleren

Verbindingen controleren

- ▶ Ga voor de pedelec staan om te controleren of stuur, voorbouw en vorkschacht stevig met elkaar zijn verbonden. Klem het voorwiel tussen uw benen. Pak de handvatten van het stuur vast. Probeer het stuur ten opzichte van het voorwiel te verdraaien.
- ⇒ De voorbouw mag niet verschuiven of verdraaien.

Goede bevestiging

- ▶ Steun, met gesloten snelspanhendel, met uw volledige lichaamsgewicht op het stuur om te controleren of de voorbouw goed vast zit.
- ⇒ De stuurschacht mag niet omlaag schuiven in de vorkschacht.
- ▶ Wanneer de stuurschacht ten opzichte van de vorkschacht kan bewegen, moet de hendelspanning van de snelspanner worden verhoogd. Draai daarvoor de kartelmoer met geopende snelspanhendel iets rechtsom.
- ▶ Sluit de hendel en controleer opnieuw de bevestiging van de voorbouw.

Lagerspeling controleren

- ▶ Sluit de snelspanhendel van de voorbouw om de lagerspeling van het stuurlager te controleren. Leg de vingers van één hand om de bovenste stuurlagerschaal. Knijp met de andere hand de voorwielrem in en probeer de pedelec naar voren en achteren te duwen.
- ▶ De beide schaalhelften van het lager mogen hierbij niet ten opzichte van elkaar verschuiven. Houd er hierbij rekening mee, dat bij een verende voorvork met schijfrem een eventueel merkbare speling ook kan komen door uitgesleten lagerbussen of speling in de remvoering.
- ▶ Wanneer sprake is van speling in het stuurlager, moet dit zo snel mogelijk worden afgesteld omdat anders het lager schade kan oplopen. Deze afstelling moet worden uitgevoerd conform het handboek van de voorbouw.

5.3.5 Verkoop van de pedelec

- ▶ Vul het datablad in op de omslag van de *gebruikshandleiding*.
- ▶ Noteer merk en nummer van de sleutel.
- ▶ Pas de pedelec aan aan de berijder.
- ▶ Stel de *standaard* en de *schakelhendel* af om de koper de afstelling te tonen.
- ▶ Instrueer de eigenaar of berijder in alle functies van de pedelec.

6 Gebruik

6.1 Gevaren en risico's

WAARSCHUWING

Letsel of de dood door andere weggebruikers

Andere weggebruikers, zoals bussen, vrachtwagens, personenauto's en voetgangers onderschatten vaak de snelheid van pedelecs. Ook worden pedelecrijders in het wegverkeer vaak over het hoofd gezien. Een ongeval met ernstig resp. dodelijk letsel kan het gevolg zijn.

- ▶ Draag een fietshelm en opvallende, reflecterende kleding.
- ▶ Rijd altijd defensief.
- ▶ Let op de dode hoek van afslaande voertuigen en minder uit voorzorg snelheid bij rechtsafslaand verkeer.

Letsel of de dood door fouten tijdens het rijden

Een pedelec is geen fiets. Fouten tijdens het rijden en onderschatting van de eigen snelheid leiden snel tot gevaarlijke situaties. Een val met ernstig resp. dodelijk letsel kan het gevolg zijn.

- ▶ Wen eerst aan de snelheid, zeker wanneer u langere tijd niet op een pedelec hebt gereden, voordat u met snelheden boven 12 km/h gaat rijden. Verhoog stapsgewijs het ondersteuningsniveau van uw pedelec.
- ▶ Oefen regelmatig om voluit te remmen.
- ▶ Volg een rijvaardigheidstraining.

VOORZICHTIG

Vallen door loszittende kleding

De spaken van de *wielen* en de *kettingaandrijving* kunnen schoenveters, sjaals en andere loszittende kleding intrekken. Een val met letsel kan het gevolg zijn.

- ▶ Draag stevige schoenen en nauwsluitende kleding.

VOORZICHTIG

Verbranding en brand door hete motor

Tijdens het rijden wordt de motorbehuizing heet. Bij contact kan verbranding van de huid optreden of kunnen ander voorwerpen ontbranden.

- ▶ Raak de motorbehuizing nooit direct na het rijden aan.
- ▶ Zet de pedelec direct na het rijden niet op een ontvlambare ondergrond (gras, hout, enz.).

Vallen door vuil

Sterke vervuiling kan de werking van de pedelec verstoren, bijvoorbeeld van de remmen. Een val met letsel kan het gevolg zijn.

- ▶ Verwijder voor het rijden sterke vervuiling.

Vallen door een slechte toestand van de weg

Losse voorwerpen, bijvoorbeeld takken, kunnen verstrikt raken in de wielen en een val met letsel veroorzaken.

- ▶ Neem de toestand van de weg in acht.

Rijd langzaam en rem tijdig.

Aanwijzing

Door hitte of invallend zonlicht kan de *bandenspanning* toenemen tot boven de toegestane maximale druk. Hierdoor kan de *band* falen.

- ▶ Parkeer de pedelec nooit in de zon.
- ▶ Controleer op warme dagen regelmatig de *bandenspanning* en corrigeer deze zo nodig.

Bij afdalingen kunnen hoge snelheden worden bereikt.

De pedelec is niet bedoeld om langdurig harder te rijden dan 25 km/h. Bij een voortdurend hogere belasting kunnen in het bijzonder de *banden* falen.

- ▶ Rem de pedelec af wanneer snelheden boven 25 km/h worden bereikt.

Aanwijzing

Door de open uitvoering kan binnendringend vocht bij lage temperaturen bepaalde functies van de pedelec verstoren.

- ▶ Houd de pedelec altijd droog en vorstvrij.
- ▶ Wanneer de pedelec wordt gebruikt bij temperaturen onder 3 °C, moet de dealer vooraf een inspectie uitvoeren en de pedelec voorbereiden voor gebruik in de winter.

Bij transport van de pedelec en tijdens het rijden kan een achtergebleven sleutel afbreken of kan de vergrendeling onbedoeld open gaan.

- ▶ Verwijder de sleutel van het accuslot onmiddellijk na gebruik.
- ▶ Het wordt aanbevolen de sleutel te voorzien van een sleutelhanger.

Terreinrijden belast de armgewrichten.

- ▶ Neem afhankelijk van de toestand van de weg elke 30 tot 90 minuten pauze.

6.1.1 Tips voor een groter bereik

Hoe ver kan de pedelec eigenlijk rijden? Er is geen eenvoudig antwoord op deze vraag omdat het bereik afhankelijk is van vele factoren. Een bereik van minder dan 20 kilometer op één acculading is net zo goed mogelijk als meer dan 100 kilometer. In het algemeen gelden er echter enkele tips, waarmee het bereik kan worden gemaximaliseerd.

Trapfrequentie

Bij trapfrequenties boven 50 omwentelingen per minuut wordt een optimale efficiency van de aandrijfeenheid bereikt. Zeer langzaam trappen kost juist veel energie.

Gewicht

De massa moet worden geminimaliseerd, het totaalgewicht van pedelec en bagage moet niet onnodig hoog zijn.

Optrekken en remmen

Frequent optrekken en remmen is, net als bij een auto, minder zuinig dan lange stukken met een zo gelijkmatig mogelijke snelheid.

Versnelling

De juiste versnelling maakt ook de pedelec efficiënter: bij optrekken en hellingen bij voorkeur een lage versnelling, opschakelen al naar gelang terrein en snelheid. De boordcomputer geeft hiervoor schakeltips.

Bandenspanning

De rolweerstand kan door een correcte bandenspanning worden geminimaliseerd. Tip: rijd voor een zo groot mogelijk bereik met de maximaal toegestane bandenspanning.

Weergave motorvermogen

Neem de weergave van het motorvermogen op het display in acht en pas uw rijstijl daarop aan. Een lange balk betekent een hoog stroomverbruik.

Accu en temperatuur

Met afnemende temperatuur neemt de capaciteit van de accu af, omdat de elektrische weerstand toeneemt. In de winter moet daarom rekening worden gehouden met een vermindering van het gangbare bereik.

6.1.2 Persoonlijke beschermingsmiddelen

Het dragen van een geschikte fietshelm wordt aanbevolen. Daarnaast wordt aanbevolen lange, nauwsluitende en reflecterende fietskleding en stevige schoenen te dragen.

6.2 Storingsmeldingen

6.2.1 Storingmelding display

Het aandrijfsysteem bewaakt zichzelf continu en geeft een gedetecteerde storing aan als storingsmelding aan de hand van een getal. Afhankelijk van de aard van de storing schakelt het systeem zichzelf zo nodig automatisch uit.

Code	Beschrijving	Oplossingsrichting
410	Eén of meer toetsen van het display zijn geblokkeerd	▶ Controleer of er toetsen vast zitten, bv. door binnengedrongen vuil. Reinig zo nodig de toetsen.
414	Verbindingsprobleem van de bediening	▶ Laat de aansluitingen en verbindingen controleren.
418	Eén of meer toetsen van de bediening zijn geblokkeerd.	▶ Controleer of er toetsen vast zitten, bv. door binnengedrongen vuil. Reinig zo nodig de toetsen.
419	Configuratiefout	▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
422	Verbindingsprobleem van de aandrijfseenheid	▶ Laat de aansluitingen en verbindingen controleren.
423	Verbindingsprobleem	▶ Laat de aansluitingen en verbindingen controleren.
424	Communicatiefout tussen de componenten onderling	▶ Laat de aansluitingen en verbindingen controleren.
426	Interne tijdoverschrijdingsfout	▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer. Het is in deze fouttoestand niet mogelijk in het menu Basisinstellingen de wielomvang te laten weergeven of aan te passen.
430	Interne displayaccu is leeg	▶ Laad de interne displayaccu op (in de houder of via de USB-aansluiting).
431	Softwareversiefout	▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
440	Interne fout van de aandrijfseenheid	▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw Bosch pedelecdealer.
450	Interne softwarefout	▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
460	Fout in de USB-aansluiting	▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.

Tabel 51: Lijst storingsmeldingen

Code	Beschrijving	Oplossingsrichting
490	Interne fout van het display	▶ Laat het display controleren.
500	Interne fout van de aandrijfseenheid	▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
502	Fout in de verlichting	▶ Controleer de verlichting en de bijbehorende bekabeling. ▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
503	Fout van de snelheidssensor	▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
510	Interne sensorfout	▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
511	Interne fout van de aandrijfseenheid	▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
530	Fout in de accu	▶ Schakel het aandrijfsysteem uit. ▶ Verwijder de accu. ▶ Breng de accu weer aan. ▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
531	Configuratiefout	▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
540	Temperatuurfout	▶ De pedelec bevindt zich buiten het toegestane temperatuurbereik. ▶ Schakel de pedelec uit om de aandrijfseenheid te laten afkoelen of opwarmen naar het toegestane temperatuurbereik. ▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
550	Er is een niet-toegestane verbruiker gedetecteerd	▶ Verwijder de verbruiker. ▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
580	Softwareversiefout	▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.

Tabel 51: Lijst storingsmeldingen

Code	Beschrijving	Oplossingsrichting
591	Authenticatiefout	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schakel het aandrijfsysteem uit. ▶ Verwijder de accu. ▶ Breng de accu weer aan. ▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
592	Incompatibele component	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Breng een compatibel display aan. ▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
593	Configuratiefout	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
595, 596	Communicatiefout	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de bekabeling naar de aandrijving. ▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
602	Interne fout tijdens het opladen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ontkoppel de oplader van de accu. ▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Sluit de oplader aan op de accu. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
602	Interne fout	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
603	Interne fout	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
605	Temperatuurfout	<ul style="list-style-type: none"> ▶ De pedelec bevindt zich buiten het toegestane temperatuurbereik. ▶ Schakel het systeem uit om de aandrijving te laten afkoelen of opwarmen naar het toegestane temperatuurbereik. ▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
605	Temperatuurfout tijdens het opladen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ontkoppel de oplader van de accu. ▶ Laat de accu afkoelen. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
606	Externe fout	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de bekabeling. ▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.

Tabel 51: Lijst storingsmeldingen

Code	Beschrijving	Oplossingsrichting
610	Spanningsfout	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
620	Fout oplader	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vervang de oplader. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
640	Interne fout	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
655	Meerdere fouten in de accu	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schakel het systeem uit. ▶ Verwijder de accu. ▶ Breng de accu weer aan. ▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
656	Softwareversiefout	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Neem contact op met uw dealer om een software-update te laten uitvoeren.
7xx	Aandrijvingfout	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Neem de gebruikshandleiding in acht van de fabrikant van de versnelling.
800	Interne ABS-fout	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Neem contact op met uw dealer.
810	Niet-plausibele pieptonen bij de wielsnelheid-sensor.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Neem contact op met uw dealer.
820	Fout bij de leiding naar de voorste wielsnelheid-sensor.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Neem contact op met uw dealer.
821 ... 826	Niet-plausibele pieptonen bij de voorste wielsnelheid-sensor. Sensorschijf eventueel niet voorhanden, defect of verkeerd gemonteerd; duidelijk verschillende wiel diameter voorwiel en achterwiel; extreme rij situatie, bijv. rijden op het achterwiel	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Voer minstens 2 minuten een proefrit uit. Het ABS-controlelampje moet uitgaan. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
830	Fout bij de leiding naar de achterste wielsnelheid-sensor.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Neem contact op met uw dealer.
831 833 ... 835	Niet-plausibele pieptonen bij de achterste wielsnelheid-sensor. Sensorschijf eventueel niet voorhanden, defect of verkeerd gemonteerd; duidelijk verschillende wiel diameter voorwiel en achterwiel; extreme rij situatie, bijv. rijden op het achterwiel	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Voer minstens 2 minuten een proefrit uit. Het ABS-controlelampje moet uitgaan. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
840	Interne ABS-fout	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Neem contact op met uw dealer.
850	Interne ABS-fout	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Neem contact op met uw dealer.

Tabel 51: Lijst storingsmeldingen





Code	Beschrijving	Oplossingsrichting
860, 861	Fout in de voeding	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
870, 871, 880 883 ... 885	Communicatiefout	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Start het systeem opnieuw op. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.
889	Interne ABS-fout	▶ Neem contact op met uw dealer.
890	ABS-controlelampje is defect of ontbreekt; ABS mogelijk buiten werking	▶ Neem contact op met uw dealer.
geen weergave	Interne fout van het display	▶ Start het aandrijfsysteem opnieuw op door het uit en weer in te schakelen.

Tabel 51: Lijst storingsmeldingen

6.2.2 Storingsmeldingen accu

De accu wordt door middel van "Electronic Cell Protection" (ECP) beschermd tegen diepontlading, overbelading, oververhitting en kortsluiting. Zo nodig schakelt de accu automatisch uit door middel van een beveiligingsschakeling.

Wanneer een defect van de accu wordt gedetecteerd, knipperen twee LED's van de laadtoestandweergave. Neem in dat geval contact op met een geautoriseerde dealer.

Code	Beschrijving	Oplossingsrichting
		
	Wanneer de accu zich buiten het toegestane bereik voor de laadtemperatuur bevindt, knipperen drie LED's van de laadtoestandweergave	▶ Ontkoppel de accu van de oplader tot het deze zich weer in het laadtemperatuurbereik bevindt. Sluit de accu pas weer op de oplader aan, wanneer deze de toegestane laadtemperatuur heeft bereikt.
		
	Wanneer een defect van de accu wordt gedetecteerd, knipperen twee LED's van de laadtoestandweergave	▶ Neem contact op met uw dealer.
		
	Wanneer de oplader defect is en niet oplaadt, knippert er geen enkele LED. Afhankelijk van de laadtoestand van de accu branden één of meer LED's continu	▶ Neem contact op met uw dealer.
		
	Wanneer er geen stroomt loopt, knippert er geen enkele LED	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer alle connectoren. ▶ Controleer de contacten van de accu op vuil en maak de contacten zo nodig voorzichtig schoon. ▶ Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw dealer.

6.3 Voor het eerste gebruik



VOORZICHTIG

Vallen door verkeerd afgestelde aanhaalmomenten

Wanneer een schroef te strak wordt vastgedraaid, kan deze breken. Wanneer een schroef te los wordt vastgedraaid, kan deze losraken. Een val met letsel is het gevolg.

- ▶ Neem altijd de op de schroef resp. in de *gebruikshandleiding* vermelde aanhaalmomenten in acht.

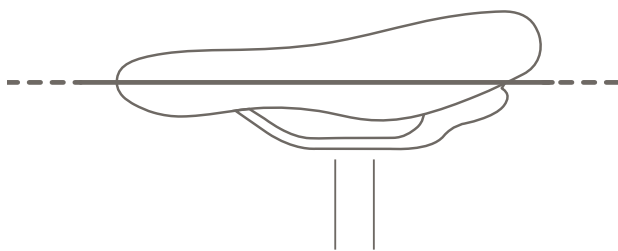
Uitsluitend een correct aangepaste pedelec biedt u het gewenste rijcomfort en garandeert een gezondheidsbevorderende activiteit. Stem daarom voor het eerste gebruik het *zadel*, het *stuur en de vering* af op uw lichaam en de door u gewenste rijstijl.

6.3.1 Zadel afstellen

6.3.1.1 Zadelhoek afstellen

Voor een optimale zit moet de zadelhoek worden aangepast aan de zithoogte en moeten de zadelen en stuurstand worden aangepast aan de zadelvorm. Hiermee kan zo nodig de zitpositie worden geoptimaliseerd. Stel het zadel pas bij nadat u de voor u geschikte stuurstand hebt gevonden.

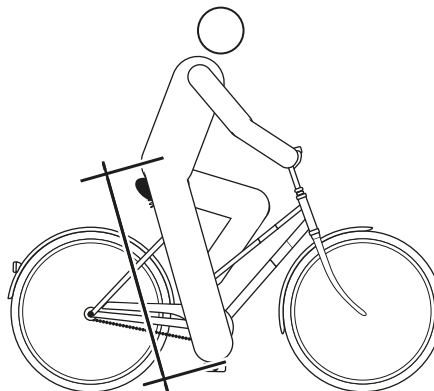
- ⇒ Voordat u de pedelec aan uw behoeften gaat aanpassen, zet u het zadel horizontaal.



Afbeelding 48: Horizontale zadelhoek

6.3.2 Zithoogte bepalen

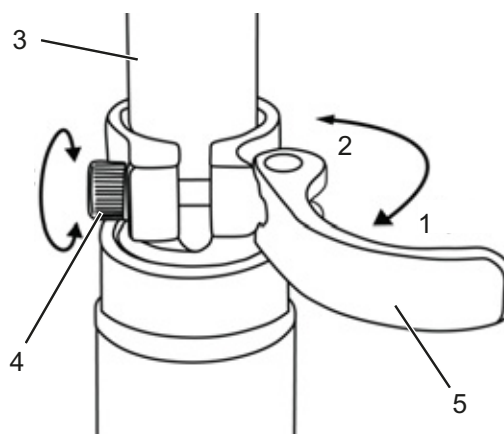
- ✓ Om veilig de juiste zithoogte te bepalen, zet u de pedelec bij een muur, zodat u zich kunt afsteunen, of vraagt u een tweede persoon om de pedelec vast te houden.
- ▶ Ga op de pedelec zitten.
- ▶ Plaats uw hiel op het pedaal en strek uw been volledig door zodat het pedaal op het laagste punt staat van de omwenteling.
- ⇒ Bij de optimale zithoogte zit de berijder recht op het zadel. Stel de lengte van de zadelpen af op de juiste hoogte wanneer dat niet het geval is.



Afbeelding 49: Optimale zadelhoogte

6.3.2.1 Zithoogte met snelspanner afstellen

- ▶ Open de snelspanner van de zadelpen om de zithoogte te wijzigen. Trek hiervoor de spanhendel weg van de zadelpen.



Afbeelding 50: Snelspanner van de zadelpen (3)

De snelspanner van de zadelpen met spanhendel (5) en afstelschroef (4) in geopende stand (1) en de richting van de gesloten stand (2)

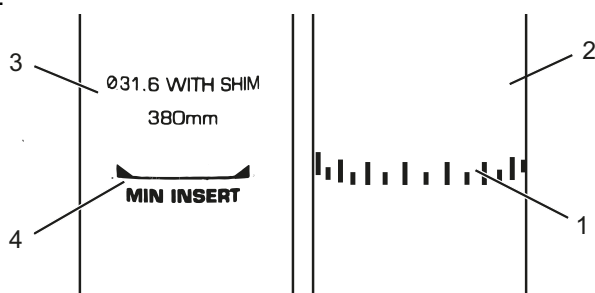
- Stel de zadelpen af op de gewenste hoogte.

VOORZICHTIG

Vallen door een te hoog afgestelde zadelpen

Een te hoog afgestelde *zadelpen* leidt tot breuk van de *zadelpen* of het *frame*. Een val met letsel is het gevolg.

- Trek de zadelpen slechts tot de markering van de minimale insteekdiepte uit het frame.



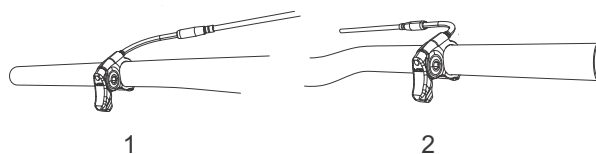
Afbeelding 51: Detailaanzicht zadelpen, voorbeelden van de markering van de minimale insteekdiepte

- Sluit de *spanhendel van de zadelpen* door deze helemaal tegen de *zadelpen* aan te drukken.
- Controleer de *spankracht van de snelspanner*.

6.3.2.2 In hoogte verstelbare zadelpen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

- ✓ Bij het eerste gebruik van de zadelpen moet u deze een stevige "klap" omlaag geven om deze in beweging te krijgen. Dat komt door de natuurlijke neiging van de afdichting om olie weg te drukken van het afdichtvlak. Dit hoeft uitsluitend te worden gedaan voor het eerste gebruik resp. wanneer de pedelec lange tijd niet is gebruikt. Zodra u de zadelpen eenmaal over de veerweg hebt bewogen, verdeelt de olie zich over de afdichting en functioneert de zadelpen normaal.



Afbeelding 52: De bedieningshendel van de zadelpen kan links (1) of rechts (2) op het stuur zijn gemonteerd

Zadel lager zetten

- ✓ Om het zadel lager te zetten, belast u het zadel met de hand of gaat u op het zadel zitten. Druk de bedieningshendel van de zadelpen in en houdt deze ingedrukt.
- Laat de hendel los wanneer de gewenste hoogte is bereikt.

Zadel hoger zetten

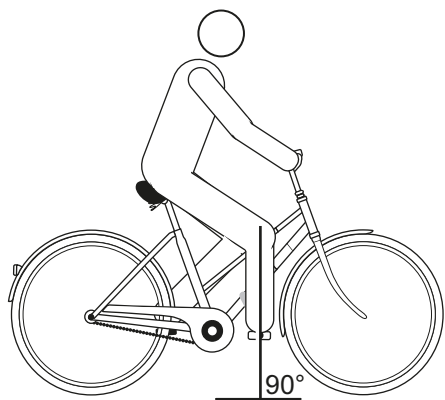
- Trek aan de bedieningshendel van de zadelpen.
- Ontlast het zadel en laat de hendel los wanneer de gewenste hoogte is bereikt.

6.3.2.3 Zitpositie afstellen

Het zadel kan op het zadelonderstel worden verschoven. De juiste horizontale positie zorgt voor een optimale hefboomstand van de benen. Dat voorkomt knieklachten en een pijnlijke bekkenscheefstand. Wanneer u het zadel meer dan 10 mm verschuift, moet u vervolgens de zadelhoogte nogmaals afstellen omdat beide afstellingen elkaar beïnvloeden.

- ✓ Om veilig de juiste zitpositie af te stellen, zet u de pedelec bij een muur, zodat u zich kunt afsteunen, of vraagt u een tweede persoon om de pedelec vast te houden.
- Ga op de pedelec zitten.
- Zet de pedalen met de voet in de horizontale stand (3-uur-stand).
- ⇒ De berijder zit in de optimale zitpositie, wanneer de loodlijn vanaf de knieschijf exact door de pedaallas loopt. Wanneer de loodlijn achter het pedaal valt, moet u het zadel verder naar voren afstellen. Wanneer de loodlijn voor het pedaal valt, moet u het zadel verder naar achteren afstellen. Verstel het zadel uitsluitend

binnen het toegestane verstelbereik van het zadel (markering op de staande achtervork).



Afbeelding 53: Loodlijn vanaf de knieschijf



- ✓ Het afstellen van het stuur mag uitsluitend in stilstand worden uitgevoerd.
- ▶ Maak de voorziene schroefverbindingen los, stel het stuur af en zet de klemmschroeven van het stuur weer met het maximale aanhaalmoment vast.

6.3.3 Stuur afstellen

6.3.3.1 Voorbouw afstellen



VOORZICHTIG

Vallen door losgeraakte voorbouw

Onder belasting kunnen onjuist vastgedraaide schroeven losraken. Hierdoor kan de voorbouw los komen te zitten. Een val met letsel is het gevolg.

- ▶ Controleer na de eerste twee uren rijden dat het stuur en het snelspanstelsel goed vast zitten.

6.3.3.2 Stuurhoogte afstellen

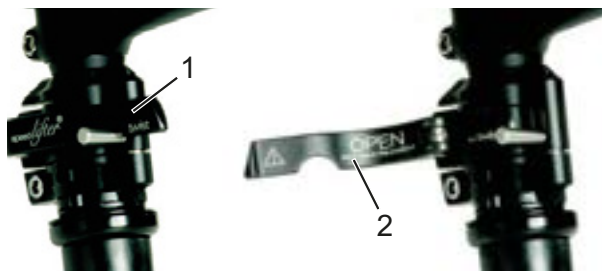


VOORZICHTIG

Vallen door verkeerde afstelling van de spankracht

Een te hoge spankracht beschadigt de snelspanner zodat deze zijn werking verliest. Onvoldoende spankracht leidt tot een ongunstige krachtoverdracht. Hierdoor kunnen onderdelen breken. Een val met letsel is het gevolg.

- ▶ Bevestig een snelspanner nooit met gereedschap (bv. een hamer of tang).
 - ▶ Gebruik uitsluitend spanhendels met correct afgestelde spankracht.
-
- ▶ Open de spanhendel van de voorbouw.
 - ▶ Trek de vergrendelhendel op de voorbouw omhoog en zwenk tegelijkertijd het stuur in de gewenste stand.
- ⇒ De vergrendelhendel klikt voelbaar vast.
- ▶ Trek het stuur uit naar de gewenste hoogte.
 - ▶ Vergrendel de snelspanner.



Afbeelding 54: Gesloten (1) en geopende (2) spanhendel op de voorbouw, voorbeeld by.schulz speedlifter

6.3.3.3 Stuur opzij draaien

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

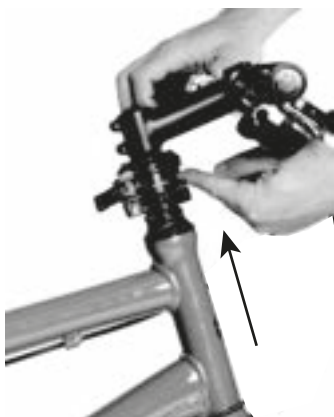


Vallen door verkeerde afstelling van de spankracht

Een te hoge spankracht beschadigt de snelspanner zodat deze zijn werking verliest.

Onvoldoende spankracht leidt tot een ongunstige krachtoverdracht. Een val met letsel is het gevolg.

- ▶ Bevestig een snelspanner nooit met gereedschap (bv. een hamer of tang).
 - ▶ Gebruik uitsluitend spanhendels met correct afgestelde spankracht.
-
- ▶ Open de spanhendel van de voorbouw.
 - ▶ Trek de vergrendelhendel op de voorbouw omhoog en zwenk tegelijkertijd het stuur in de gewenste stand.
 - ⇒ De vergrendelhendel klikt voelbaar vast.
 - ▶ Trek het stuur uit naar de gewenste hoogte.
 - ▶ Vergrendel de snelspanner.



Afbeelding 55: Vergrendelhendel omhoog trekken, voorbeeld by.schulz speedlifter

6.3.3.4 Spankracht snelspanners controleren

- ▶ Open en sluit de snelspanners van de voorbouw en de zadelpen.
- ⇒ De spankracht is voldoende, wanneer de spanhendel vanuit de geopende eindstand tot halverwege makkelijk kan worden gedraaid en vanaf halverwege met de vingers of de muis van de hand moet worden aangedrukt.

6.3.3.5 Spankracht snelspanners afstellen

- ▶ Draai, als de *spanhendel van het stuur* niet in de juiste eindstand kan worden gedraaid, de *kartelmoer* uit.
- ▶ Draai, als de spankracht van de *spanhendel van de zadelpen* onvoldoende is, de *kartelmoer* in.
- ▶ Wanneer de spankracht niet kan worden afgesteld, moet de dealer de snelspanner controleren.

6.3.4 Remhendel afstellen

6.3.4.1 Drukpunt Magura remhendel afstellen



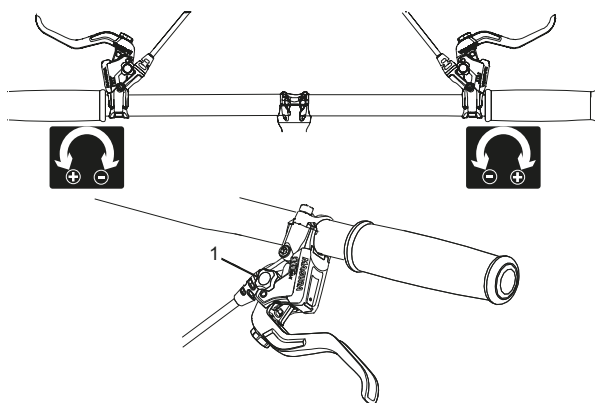
Falen van de remmen bij verkeerde afstelling

Wanneer het drukpunt wordt afgesteld met remmen waarvan de remvoeringen en remschijf hun slijtagegrens hebben bereikt, kan dat leiden tot falen van de remmen en een ongeval met letsel.

Controleer voor het afstellen van het drukpunt, dat de slijtagegrens van de remvoeringen en remschijf niet is bereikt.

Het drukpunt wordt afgesteld met de draaiknop.

- ▶ Draai de draaiknop in de plus-richting (+).
- ⇒ De *remhendel* gaat dichterbij het handvat van het stuur toe. Stel zo nodig de grijpafstand opnieuw af.
- ⇒ De hendel bereikt sneller het drukpunt.



Afbeelding 56: Gebruik van de draaiknop (1) voor afstelling van het drukpunt

6.3.4.2 Grijpafstand afstellen



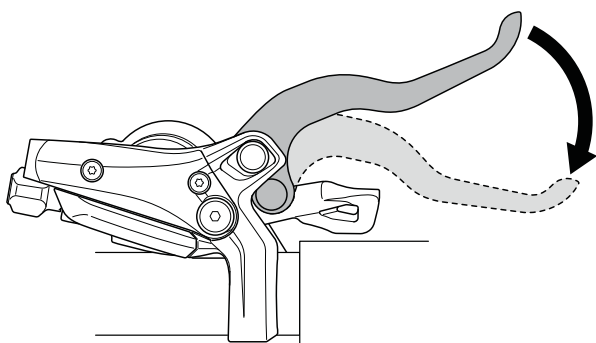
Vallen door verkeerde afstelling van de grijpafstand

Bij verkeerd afgestelde of verkeerd gemonteerde remcilinders kan de remwerking op elk moment volledig verloren gaan. Een val met letsel kan het gevolg zijn.

- ▶ Controleer, nadat de grijpafstand is afgesteld, de stand van de remcilinder en corrigeer deze zo nodig.

Voer het corrigeren van de stand van de remcilinder nooit uit zonder speciaal gereedschap. Laat het corrigeren uitvoeren door een dealer.

- ▶ De grijpafstand van de remhendel kan worden aangepast zodat deze beter bereikbaar is. Neem contact op met uw dealer wanneer de remhendel te ver van het stuur af staat of zich te moeilijk laat bedienen.



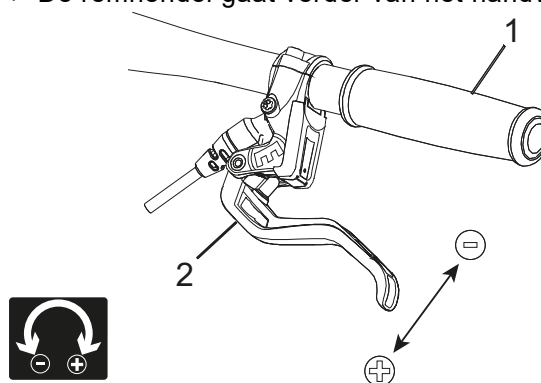
Afbeelding 57: Grijpafstand van de remhendel

6.3.4.3 Grijpafstand Magura remhendel afstellen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

De grijpafstand wordt afgesteld met de stelschroef met een T25 TORX®-sleutel.

- ▶ Draai de stelschroef in de min-richting (–).
- ⇒ De remhendel gaat dichterbij het handvat toe.
- ▶ Draai de stelschroef in de plus-richting (+).
- ⇒ De remhendel gaat verder van het handvat af.



Afbeelding 58: Gebruik van de stelschroef (2) om de afstand van de remhendel tot het handvat (1) af te stellen

6.3.5 Vering van de Suntour-vork afstellen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

In deze modelserie kunnen de volgende Suntour-vorken zijn gemonteerd:

Aion-35 Boost	Voorvork met luchtvering
NCX	Voorvork met luchtvering
NEX	Voorvork met stalen veer
XCM-ATB	Voorvork met stalen veer
XCM	Voorvork met stalen veer
XCR32	Voorvork met luchtvering
XCR34	Voorvork met luchtvering

Afbeelding 59: Overzicht Suntour vorken

! VOORZICHTIG

Vallen door verkeerde afstelling van de vering

Een verkeerde afstelling van de vering kan de vork beschadigen waardoor problemen kunnen optreden bij het sturen. Een val met letsel is het gevolg.

- ▶ Rijd nooit met een voorvork met luchtvering zonder lucht.
- ▶ Gebruik de pedelec nooit zonder de verende voorvork op het gewicht van de berijder af te stellen.

Aanwijzing

Veranderingen aan de afstelling van de vering zijn van grote invloed op het rijgedrag van de pedelec. Om een val te voorkomen is gewenning en inrijden vereist

De hier getoonde aanpassing betreft een basisafstelling. De berijder kan, afhankelijk van ondergrond en persoonlijke voorkeuren, de basisafstelling wijzigen.

- ▶ Het is aan te bevelen de waarden van de basisafstelling schriftelijk vast te leggen. Dat kan behulpzaam zijn als uitgangspunt voor latere, geoptimaliseerde afstellingen en bij onbedoelde wijzigingen.

6.3.5.1 Negatieve veerweg afstellen

De negatieve veerweg (sag) is de compressie van de vork die optreedt door het gewicht van de berijder met uitrusting (bv. een rugzak), de zitpositie en de framegeometrie. De "sag" treedt niet op door het rijden.

Elke berijder heeft een ander gewicht en een andere zitpositie. De "sag" hangt af van de positie en het gewicht van de berijder en moet, afhankelijk van het gebruik van de pedelec en de persoonlijke voorkeuren, liggen tussen 15% en 30% van de maximale veerweg van de vork.

6.3.5.2 Negatieve veerweg van een voorvork met luchtvering afstellen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

- ▶ Het luchtventiel bevindt zich onder een afdekking op de kop van de linker vorkpoot. Verwijder de afdekking.



Afbeelding 60: Schroefafdekkingen in verschillende uitvoeringen

- ▶ Breng een hogedrukpomp aan op het ventiel.
- ▶ Pomp de verende voorvork op naar de gewenste druk. Overschrijd nooit de aanbevolen maximale luchtdruk. Houd u aan de vuldruktabel.
- ▶ Verwijder de hogedrukpomp.

Gewicht van de berijder	AION, NEX	XCR 32, XCR 34
< 55 kg	35 - 50 psi	40 - 55 psi
55 - 65 kg	50 - 60 psi	55 - 65 psi
65 - 75 g	60 - 70 psi	65 - 75 psi
75 - 85 kg	70 - 85 psi	75 - 85 psi
85 - 95 kg	85 - 100 psi	85 - 95 psi
> 100 kg	+ 105 psi	+ 100 psi
max. druk	150 psi	180 psi

Tabel 52: Vuldruktabel voor Suntour-luchtvorken

- ▶ Meet de afstand tussen de kroon en de vuilafstriker van de vork. Deze afstand is de totale veerweg van de vork.
 - ▶ Schuif een tijdelijk aangebrachte kabelbinder aan de onderzijde tegen de vuilafstriker van de vork.
 - ▶ Trek uw normale fietskleding aan inclusief bagage.
 - ▶ Ga in uw normale rijstand op de pedelec zitten en steun u af (bv. tegen de muur of een boom).
 - ▶ Stap van de pedelec af zonder deze te laten inveren.
 - ▶ Meet de afstand tussen de vuilafstriker en de kabelbinder. Deze maat is de "sag". De "sag"-waarde moet 15% (hard) tot 30% (zacht) van de totale veerweg van de vork bedragen.
 - ▶ Verhoog of verminder de luchtdruk tot u de gewenste "sag" hebt bereikt.
- ⇒ Wanneer de "sag" correct is, draait u de blauwe luchtafdekkap weer rechtersom vast.
- ⇒ Wanneer u de gewenste "sag" niet kunt bereiken, moet er mogelijk een interne afstelling worden aangepast. Neem hiervoor contact op met uw dealer.

6.3.5.3 Negatieve veerweg van een voorvork met stalen veer afstellen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

De vork kan door middel van de voorspanning van de veer op het gewicht van de berijder en de voorkeursrijstijl worden afgesteld. Hierbij wordt dus niet de hardheid van de spiraalveer afgesteld, maar de voorspanning. Deze vermindert de negatieve veerweg van de vork wanneer de berijder op de pedelec gaat zitten.



Afbeelding 61: Afstelwiel voor de negatieve veerweg op de kroon van de verende voorvork

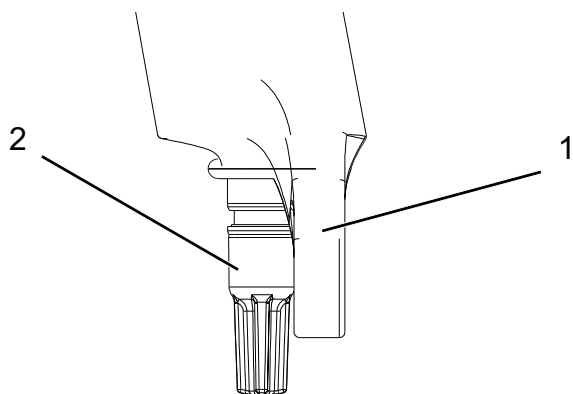
- ▶ Het afstelwiel kan zich onder een kunststof afdekking op de kroon van de verende voorvork bevinden. Verwijder de kunststof afdekking naar boven toe.
 - ▶ Draai het afstelwiel voor de negatieve veerweg rechtersom om de voorspanning van de voorspanning te verhogen. Draai het afstelwiel voor de negatieve veerweg linksom om deze te verlagen.
- ⇒ De optimale afstelling op het gewicht van de berijder is bereikt, wanneer de vorkpoot onder de rustbelasting van de berijder 3 mm inveert. Breng na het afstellen de afdekking weer aan.

6.3.5.4 Trekdemper afstellen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

De trekdemper bepaalt de snelheid waarmee de vork na de belasting uitveert. De trekdemperafstelling is afhankelijk van de luchtdrukafstelling. Een hogere "sag"-afstelling vereist een lagere trekdemperafstelling.

- Draai de trekdemperafsteller helemaal rechtsom naar de gesloten stand.



Afbeelding 62: Suntour-trekdemperafsteller (2) op de vork (1)

- Draai de trekdemperafsteller linksom.
- ⇒ Stel de trekdemper zo af, dat de vork bij het testen snel uitveert, maar zonder naar boven door te slaan. Bij doorslaan veert de vork te snel uit en komt deze abrupt tot stilstand wanneer deze de volledige uitveerweg heeft bereikt. U hoort en voelt daarbij een lichte tik.

6.3.6 Vering van de FOX-vork afstellen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting



VOORZICHTIG

Vallen door verkeerde afstelling van de vering

Een verkeerde afstelling van de vering kan de vork beschadigen waardoor problemen kunnen optreden bij het sturen. Een val met letsel is het gevolg.

- Rijd nooit met een voorvork met luchtvering zonder lucht.
- Gebruik de pedelec nooit zonder de verende voorvork op het gewicht van de berijder af te stellen.

Aanwijzing

Veranderingen aan de afstelling van de vering zijn van grote invloed op het rijgedrag van de pedelec. Om een val te voorkomen is gewenning en inrijden vereist

De hier getoonde aanpassing betreft een basisafstelling. De berijder kan, afhankelijk van ondergrond en persoonlijke voorkeuren, de basisafstelling wijzigen.

- Het is aan te bevelen de waarden van de basisafstelling schriftelijk vast te leggen. Dat kan behulpzaam zijn als uitgangspunt voor latere, geoptimaliseerde afstellingen en bij onbedoelde wijzigingen.

6.3.6.1 Negatieve veerweg afstellen

De negatieve veerweg (sag) is de compressie van de vork die optreedt door het gewicht van de berijder met uitrusting (bv. een rugzak), de zitpositie en de framegeometrie. De "sag" treedt niet op door het rijden. Elke berijder heeft een ander gewicht en een andere zitpositie. De "sag" hangt af van de positie en het gewicht van de berijder en moet, afhankelijk van het gebruik van de pedelec en de persoonlijke voorkeuren, liggen tussen 15% en 20% van de maximale veerweg van de vork.

- ✓ Controleer dat bij het afstellen van de "sag" elke drukdemperafsteller zich in de geopende stand bevindt, d.w.z. helemaal linksom is gedraaid.
- ✓ De druk moet worden gemeten bij een omgevingstemperatuur van 21 tot 24 °C.
- ▶ Het luchtventiel bevindt zich onder een blauwe afdekking op de kop van de linker vorkpoot. Verwijder de afdekking linksom.
- ▶ Breng een hogedrukpomp aan op het ventiel.
- ▶ Pomp de verende voorvork op naar de gewenste druk. Overschrijd nooit de aanbevolen maximale luchtdruk. Houd u aan de vuldruktabel.
- ▶ Verwijder de hogedrukpomp.

Gewicht van de berijder	Rhythm 34	Rhythm 36
min. luchtdruk	40 psi (2,8 bar)	40 psi (2,8 bar)
54 - 59 kg	58 psi	55 psi
59 - 64 kg	63 psi	59 psi
64 - 68 kg	68 psi	63 psi
68 - 73 kg	72 psi	67 psi
73 - 77 kg	77 psi	72 psi
77 - 82 kg	82 psi	76 psi
82 - 86 kg	86 psi	80 psi
86 - 91 kg	91 psi	85 psi
91 - 95 kg	96 psi	89 psi
95 - 100 kg	100 psi	93 psi
100 - 104 kg	105 psi	97 psi
104 - 109 kg	110 psi	102 psi
109 - 113 kg	114 psi	106 psi
max. druk	120 psi (8,3 bar)	120 psi (8,3 bar)

Tabel 53: Vuldruk tabel voor de FOX-luchtvork

- ▶ Meet de afstand tussen de kroon en de vuilafstrijder van de vork. Deze afstand is de totale veerweg van de vork.
- ▶ Schuif de O-ring aan de onderzijde tegen de vuilafstrijder van de vork. Ontbreekt de O-ring, breng dan tijdelijk een kabelbinder aan op de standbuis.
- ▶ Trek uw normale fietskleding aan inclusief bagage.
- ▶ Ga in uw normale rijstand op de pedelec zitten en steun u af (bv. tegen de muur of een boom).

- ▶ Stap van de pedelec af zonder deze te laten inveren.
 - ▶ Meet de afstand tussen de vuilafstrijder en de O-ring resp. de kabelbinder. Deze maat is de "sag". De aanbevolen "sag"-waarde ligt tussen 15% (hard) en 20% (zacht) van de totale veerweg van de vork.
 - ▶ Verhoog of verminder de luchtdruk tot u de gewenste "sag" hebt bereikt.
- ⇒ Wanneer de "sag" correct is, draait u de blauwe luchtafdekkap weer rechtsom vast.

Wanneer u de gewenste "sag" niet kunt bereiken, moet er mogelijk een interne afstelling worden aangepast. Neem hiervoor contact op met uw dealer.



6.3.6.2 Trekdemper afstellen

De trekdemper bepaalt de snelheid waarmee de vork na de belasting uitveert. De trekdemperafstelling is afhankelijk van de luchtdrukafstelling. Een hogere "sag"-afstelling vereist een lagere trekdemperafstelling.

- ▶ Draai de trekdemperafsteller helemaal rechtsom naar de gesloten stand.



Afbeelding 63: FOX-trekdemperafsteller (1) op de vork

- ▶ Draai de trekdemperafsteller linksom.
- ⇒ Stel de trekdemper zo af, dat de vork bij het testen snel uitveert, maar zonder naar boven door te slaan. Bij doorslaan veert de vork te snel uit en komt deze abrupt tot stilstand wanneer deze de volledige uitveerweg heeft bereikt. U hoort en voelt daarbij een lichte tik.

6.3.7 Achterbouwdemper Suntour afstellen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

6.3.7.1 Negatieve veerweg afstellen

Aanwijzing

Wanneer de luchtdruk in de achterbouwdemper te hoog of te laag is, kan deze onherstelbare schade oplopen.

Overschrijd niet de maximale luchtdruk van 300 psi (20 bar).

De negatieve veerweg (sag) is de compressie van de achterbouwdemper die optreedt door het gewicht van de berijder met uitrusting (bv. een rugzak), de zitpositie en de framegeometrie. De "sag" treedt niet op door het rijden. Elke berijder heeft een ander gewicht en een andere zitpositie. De "sag" hangt af van de positie en het gewicht van de berijder en moet, afhankelijk van het gebruik van de pedelec en de persoonlijke voorkeuren, liggen tussen 25% en 30% van de maximale veerweg van de achterbouwdemper.

- ▶ Zet de drukdemperafstellers in de stand OPEN, zodat de "sag"-afstelling niet wordt beïnvloed.
- ▶ Verwijder de dop van het luchtventiel.
- ▶ Breng een hogedruk-demperpomp aan op het ventiel.
- ▶ Stel de luchtdruk van de demper af overeenkomstig uw gewicht.
- ▶ Verwijder de hogedrukpomp.
- ▶ Meet de afstand tussen de rubberen luchtkamerafdichting en het uiteinde van de demper. Deze afstand is de totale veerweg van de demper.
- ▶ Trek uw normale fietskleding aan inclusief bagage. Ga in uw normale rijstand op de pedelec zitten en steun u af, bv. tegen de muur of een boom.
- ▶ Schuif de O-ring aan de onderzijde tegen de rubberen luchtkamerafdichting.
- ▶ Stap van de pedelec af zonder deze te laten inveren.

- ▶ Meet de afstand tussen de rubberen luchtkamerafdichting en de O-ring. Deze maat is de "sag". De aanbevolen "sag"-waarde ligt tussen 15% (hard) en 25% (zacht) van de totale veerweg van de demper.

- ▶ Verhoog of verminder de luchtdruk tot u de gewenste "sag" hebt bereikt.

6.3.7.2 Trekdemper afstellen

De trekdemper bepaalt de snelheid waarmee de achterbouwdemper na de belasting uitveert. De trekdemperafstelling is afhankelijk van de luchtdrukafstelling. Een hogere "sag"-afstelling vereist een lagere trekdemperafstelling.

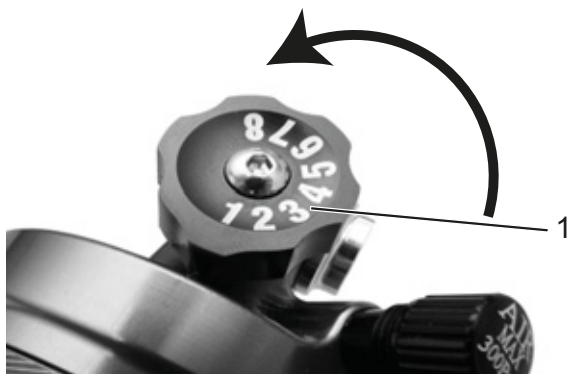


Afbeelding 64: Wiel (1) van de trekdemperafsteller Suntour op de achterbouwdemper

- ▶ Draai het wiel van de trekdemperafsteller in de – richting om het uitveren te vergroten.
- ▶ Draai het wiel van de trekdemperafsteller in de + richting om het uitveren te verminderen.

6.3.7.3 Drukdemper afstellen

Met de drukdemperafstelling van de achterbouwdemper kan deze worden afgesteld op de aard van de ondergrond. De drukdemperafstelling bepaalt de snelheid waarmee de achterbouwdemper na de belasting inveert.



Afbeelding 65: Drukdemperafsteller Suntour op de achterbouwdemper

- ▶ Draai het wiel van de drukdemperafsteller in de – richting om het uitveren te vergroten.
- ▶ Draai het wiel van de drukdemperafsteller in de + richting om het uitveren te verminderen.

6.3.8 Achterbouwdemper FOX afstellen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

6.3.8.1 Negatieve veerweg afstellen

Aanwijzing

Wanneer de luchtdruk in de achterbouwdemper te hoog of te laag is, kan deze onherstelbare schade oplopen.

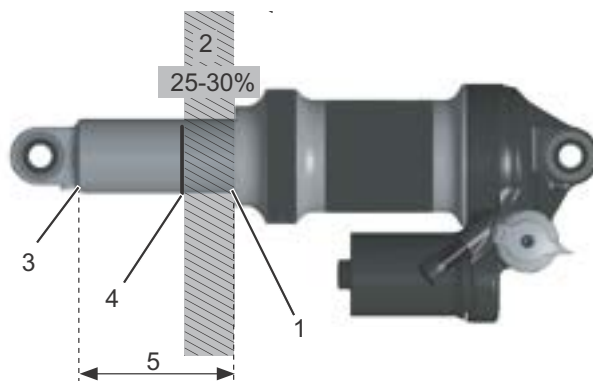
Overschrijd niet de maximale luchtdruk van 350 psi (24,1 bar). Ook de minimale luchtdruk van 50 psi (3,4 bar) moet worden aangehouden.

De negatieve veerweg (sag) is de compressie van de achterbouwdemper die optreedt door het gewicht van de berijder met uitrusting (bv. een rugzak), de zitpositie en de framegeometrie. De "sag" treedt niet op door het rijden. Elke berijder heeft een ander gewicht en een andere zitpositie. De "sag" hangt af van de positie en het gewicht van de berijder en moet, afhankelijk van het gebruik van de pedelec en de persoonlijke voorkeuren, liggen tussen 25% en 30% van de maximale veerweg van de achterbouwdemper.

- ▶ Zet de drukdemperafstellers in de stand OPEN.
- ▶ Stel de luchtdruk van de demper af overeenkomstig uw gewicht.

- ▶ Breng de hogedrukpomp aan op de demper. Druk de demper 10 keer langzaam samen over 25% van de veerweg tot u de gewenste druk hebt bereikt. Daardoor wordt de luchtdruk in de positieve en de negatieve luchtkamers gelijk aan elkaar; u ziet de drukweergave op de pompdrukmeter dienovereenkomstig veranderen.

Verwijder de hogedrukpomp.



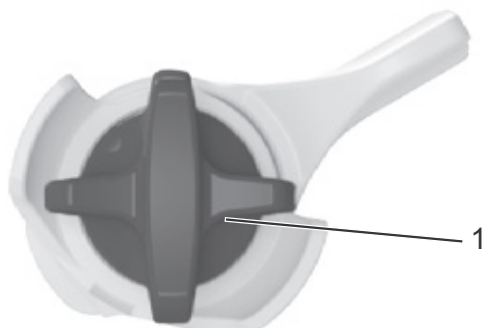
Afbeelding 66: Achterbouwdemper FOX

De negatieve veerweg (2) is de afstand tussen de O-ring (4) en de rubberen luchtkamerafdichting (1). De totale veerweg van de achterbouwdemper (5) is de afstand tussen het uiteinde van de achterbouwdemper (3) en de rubberen luchtkamerafdichting (1).

- ▶ Meet de afstand tussen de rubberen luchtkamerafdichting (1) en het uiteinde van de demper (3). Deze afstand is de totale veerweg van de demper (5).
- ▶ Trek uw normale fietskleding aan inclusief bagage. Ga in uw normale rijstand op de pedelec zitten en steun u af, bv. tegen de muur of een boom.
- ▶ Schuif de O-ring (4) aan de onderzijde tegen de rubberen luchtkamerafdichting (1).
- ▶ Stap van de pedelec af zonder deze te laten inveren.
- ▶ Meet de afstand tussen de rubberen luchtkamerafdichting en de O-ring. Deze maat is de "sag". De aanbevolen "sag"-waarde ligt tussen 25% (hard) en 30% (zacht) van de totale veerweg van de demper (5).
- ▶ Verhoog of verminder de luchtdruk tot u de gewenste "sag" hebt bereikt.

6.3.8.2 Trekdemper afstellen

De trekdemper bepaalt de snelheid waarmee de achterbouwdemper na de belasting uitveert. De trekdemperafstelling is afhankelijk van de luchtdrukafstelling. Een hogere "sag"-afstelling vereist een lagere trekdemperafstelling.



Afbeelding 67: Trekdemperafsteller FOX (1) op de achterbouwdemper

- ▶ Draai de trekdemperafsteller helemaal rechtsom naar de gesloten stand.
- ▶ Bepaal de trekdemperafstelling aan de hand van de luchtdruk. Draai de trekdemperafsteller met het aantal in onderstaande tabel vermelde klikken linksom terug:

Luchtdruk (psi)	Aanbevolen trekdemperafstelling
< 100	Open (linksom)
100 - 120	11
120 - 140	10
140 - 160	9
160 - 180	8
180 - 200	7
200 - 220	6
220 - 240	5
240 - 260	4
260 - 280	3
280 - 300	2

Tabel 54: Vuldruktabel voor de FOX-luchtvoork

6.3.9 Remvoeringen inrijden

Voor schijfremmen geldt een inremtijd. De remkracht neemt toe met het verstrijken van de inremtijd. Gedurende de inremtijd moet u zich er daarom van bewust zijn, dat de remkracht kan toenemen. Hetzelfde verschijnsel treedt op na het vervangen van de remvoeringen of de remschijf.

- ▶ Versnel de pedelec naar ca. 25 km/h.
- ▶ Rem de pedelec af tot stilstand.
- ▶ Herhaal dit 30 tot 50 keer.
- ▶ De remvoeringen en remschijven zijn ingereden en bieden de optimale remwerking.

6.4 Accessoires

Voor pedelecs zonder zijstandaard wordt een fietsstandaard aanbevolen, waar het voor- of het achterwiel veilig in kan worden geschoven. Onderstaande accessoires worden aanbevolen:

Beschrijving	Artikelnummer
Beschermende hoes voor elektrische onderdelen	080-41000 ff
Fietstassen, systeemcomponent*	080-40946
Bagagedragermand, systeemcomponent*	051-20603
Bagagedragerbox, systeemcomponent*	080-40947
Fietsstandaard, universele standaard	XX-TWO14B

Tabel 55: Accessoires

*Systeemcomponenten zijn afgestemd op de bagagedrager en zorgen voor voldoende stabiliteit door hun speciale krachtoverdracht.
**Systeemcomponenten zijn afgestemd op het aandrijfsysteem.

6.4.1 Kinderzitje

WAARSCHUWING

Vallen door een verkeerd kinderzitje

Zowel de bagagedrager als de framebuis van de pedelec zijn niet geschikt voor een kinderzitje en kunnen breken. Dit kan leiden tot een val met ernstig letsel voor de berijder en het kind.

Bevestig nooit een kinderzitje aan het zadel, het stuur of de framebuis.

VOORZICHTIG

Vallen door onjuist gebruik

Het gebruik van een kinderzitje is van grote invloed op de rijeigenschappen en de stabiliteit van de pedelec. Dit kan leiden tot verlies van de controle en een val met letsel.

- ▶ Oefen een veilig gebruik met het kinderzitje voordat de pedelec op de openbare weg wordt gebruikt.

VOORZICHTIG

Beknellingsgevaar door open veren

Het kind kan met de vingers bekneeld raken tussen de open veren of het open mechanisme van het zadel resp. de zadelpen.

- ▶ Monteer nooit een zadel met open veren wanneer een kinderzitje wordt gebruikt.
- ▶ Monteer nooit een verende zadelpen met open mechanisme resp. open veren wanneer een kinderzitje wordt gebruikt.

Aanwijzing

- ▶ Neem de wettelijke bepalingen voor het gebruik van kinderzitjes in acht.
- ▶ Neem de bedienings- en veiligheidsaanwijzingen voor het kinderzitje in acht.
- ▶ Overschrijd nooit het toegestane totaalgewicht van de pedelec.

De dealer dient u graag van advies bij het kiezen van een bij uw kind en bij de pedelec passend kinderzitstelsel.

Voor behoud van de veiligheid moet de eerste montage van een kinderzitje door de dealer worden uitgevoerd.

Bij de montage van een kinderzitje let de dealer erop, dat het zitje en de bevestiging van het zitje bij de pedelec passen, dat alle onderdelen worden gemonteerd en stevig worden bevestigd, dat schakelkabels, remkabels, hydraulische en elektrische leidingen zo nodig worden aangepast, dat de bewegingsvrijheid van de berijder niet wordt beperkt en dat het toegestane totaalgewicht van de pedelec niet wordt overschreden.

De dealer geeft instructie over de omgang met de pedelec en het kinderzitje.

De dealer dient u graag van advies bij het kiezen van een bij uw kind en bij de pedelec passend kinderzitstelsel.

Voor behoud van de veiligheid moet de eerste montage van een kinderzitje door de dealer worden uitgevoerd.

Bij de montage van een kinderzitje let de dealer erop, dat het zitje en de bevestiging van het zitje bij de pedelec passen, dat alle onderdelen worden gemonteerd en stevig worden bevestigd, dat schakelkabels, remkabels, hydraulische en elektrische leidingen zo nodig worden aangepast, dat de bewegingsvrijheid van de berijder niet wordt beperkt en dat het toegestane totaalgewicht van de pedelec niet wordt overschreden.

De dealer geeft instructie over de omgang met de pedelec en het kinderzitje.

6.4.2 Fietsaanhanger



Vallen door falen van de remmen

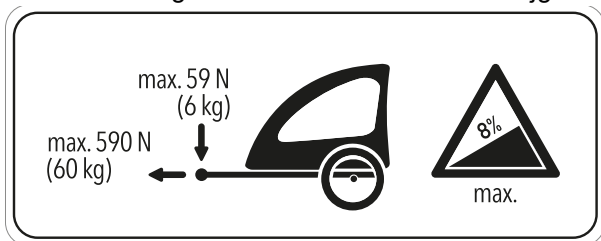
Bij een hoge aanhangerbelading kan de remwerking onvoldoende zijn. De lange remweg kan leiden tot een val of ongeval met letsel.

- Overschrijd nooit de vermelde maximale aanhangerbelading.

Aanwijzing

- De bedienings- en veiligheidsaanwijzingen voor het aanhangersysteem moeten in acht worden genomen.
- De wettelijke bepalingen voor het gebruik van fietsaanhangers moeten in acht worden genomen.
- Gebruik uitsluitend koppelingssystemen met typegoedkeuring.

Een pedelec, die is vrijgegeven voor gebruik van een aanhanger, is voorzien van een overeenkomstige waarschuwingssticker. Er mogen uitsluitend fietsaanhangers worden gebruikt, waarvan de verticale belasting en totale massa de toegestane waarden niet overstijgen.



Afbeelding 68: Waarschuingssticker aanhanger

De dealer dient u graag van advies bij het kiezen van een bij de pedelec passend aanhangersysteem. Voor behoud van de veiligheid moet daarom de eerste montage van een aanhanger door de dealer worden uitgevoerd.

6.4.3 Bagagedrager

De dealer dient u graag van advies bij de keuze van een geschikte bagagedrager.

Voor behoud van de veiligheid moet de eerste montage van een bagagedrager door de dealer worden uitgevoerd.

Bij de montage van een bagagedrager let de dealer erop, dat de bevestiging bij de pedelec past, dat alle onderdelen worden gemonteerd en stevig worden bevestigd, dat schakelkabels, remkabels, hydraulische en elektrische leidingen zo nodig worden aangepast, dat de bewegingsvrijheid van de berijder niet wordt beperkt en dat het toegestane totaalgewicht van de pedelec niet wordt overschreden.

De dealer geeft instructie over de omgang met de pedelec en de bagagedrager.

6.5 Voor het rijden



Vallen door onopgemerkte schade

Na een val, ongeval of omvallen van de pedelec kan er sprake zijn van moeilijk herkenbare schade, bv. aan het remsysteem, de snelspanners of het *frame*. Een val met letsel kan het gevolg zijn.

- ▶ Neem de pedelec buiten gebruik en laat deze door een dealer controleren.

Vallen door materiaalmoetheid

Door intensief gebruik kan materiaalmoetheid optreden. Bij materiaalmoetheid kan een onderdeel plotseling falen. Een val met letsel kan het gevolg zijn.

- ▶ Neem de pedelec onmiddellijk buiten gebruik bij tekenen van materiaalmoetheid. Laat de dealer de kwestie controleren.
- ▶ Laat regelmatig de dealer een inspectie uitvoeren. Bij deze inspectie onderzoekt de dealer de pedelec op tekenen van materiaalmoetheid op het frame, de vork, de ophanging van de veringelementen (indien voorzien) en op onderdelen van composieten.

Door warmtestraling (bv. een radiator) in de directe omgeving kan carbon breekbaar worden. Falen van het carbon onderdeel en een val met letsel kan het gevolg zijn.

- ▶ Stel carbon onderdelen van de pedelec nooit bloot aan sterke warmtebronnen.

6.6 Checklist voor het rijden

- ▶ Controleer de pedelec elke keer voor het rijden.
- ⇒ Gebruik de pedelec niet wanneer afwijkingen worden vastgesteld.

<input type="checkbox"/>	Controleer de pedelec op volledigheid.
<input type="checkbox"/>	Controleer de bevestiging van de accu.
<input type="checkbox"/>	Controleer o.a. verlichting, reflectoren en remmen op sterke vervuiling.
<input type="checkbox"/>	Controleer spatborden, bagagedrager en kettingbeschermer op deugdelijke montage.
<input type="checkbox"/>	Controleer voor- en achterwiel op een rechte loop. Dat is met name van belang wanneer de pedelec getransporteerd is geweest of met een slot vastgezet is geweest.
<input type="checkbox"/>	Controleer de ventielen en de bandenspanning. Corrigeer deze zo nodig voor het rijden.
<input type="checkbox"/>	Controleer bij een hydraulische velgrem of de vergrendelingshendels zich volledig gesloten in hun eindstand bevinden.
<input type="checkbox"/>	Controleer de voor- en achterwielrem op hun goede werking. Druk daarvoor de remhendels in om te controleren of deze in de gebruikelijke stand tegendruk geven. De rem mag geen remvloeistof verliezen.
<input type="checkbox"/>	Controleer de rijverlichting op een goede werking.
<input type="checkbox"/>	Controleer op ongewone geluiden, trillingen, geuren, verkleuringen, vervormingen, scheuren, groeven, schuurplekken en slijtage. Dit duidt op materiaalmoetheid.
<input type="checkbox"/>	Controleer het veersysteem op scheuren, deuken, butsen, aanlopende delen en vrijgekomen olie. Kijk ook naar delen aan de onderzijde van de pedelec die niet in het zicht liggen.
<input type="checkbox"/>	Druk het veersysteem samen met uw lichaamsgewicht. Stel de optimale "sag" in wanneer dit te zacht aanvoelt.
<input type="checkbox"/>	Controleer dat alle snelspanners, voor zover deze gebruikt worden, zich volledig gesloten in hun eindstand bevinden. Verzekert u ervan dat alle bevestigingsschroeven van steeksystemen, voor zover deze worden gebruikt, met het juiste aanhaalmoment zijn vastgedraaid.
<input type="checkbox"/>	Let op een ongewoon gevoel bij het remmen, trappen of sturen.
<input type="checkbox"/>	Controleer bij pedelecs met ABS-systeem, dat het ABS-controlelampje correct brandt.

6.7 Zijstandaard gebruiken

VOORZICHTIG

Vallen door omlaag geklapte zijstandaard

De zijstandaard klapt niet automatisch omhoog. Bij rijden met omlaag geklapte zijstandaard bestaat valgevaar.

- ▶ Klap de zijstandaard voor het rijden volledig omhoog.

Aanwijzing

Door de hoge massa van de pedelec kan de zijstandaard op een zachte ondergrond wegzakken en kan de pedelec kantelen en omvallen.

- ▶ Parkeer de pedelec uitsluitend op een vlakke, stevige ondergrond.
- ▶ Controleer de stabiliteit in het bijzonder wanneer de pedelec is voorzien van accessoires of is beladen met bagage.

6.7.1 Zijstandaard omhoog klappen

- ▶ Klap voor het rijden de zijstandaard met de voet volledig omhoog.

6.7.1.1 Pedelec parkeren

- ▶ Klap voor het parkeren de zijstandaard met de voet volledig omlaag.
- ▶ Parkeer de pedelec voorzichtig en controleer dat deze stabiel staat.

6.8 Bagagedrager gebruiken

VOORZICHTIG

Vallen door beladen bagagedrager

Een beladen *bagagedrager* heeft invloed op het rijgedrag van de pedelec, in het bijzonder bij het sturen en remmen. Dat kan leiden tot verlies van de controle. Een val met letsel kan het gevolg zijn.

- ▶ Oefen een veilig gebruik met beladen *bagagedrager* voordat de pedelec op de openbare weg wordt gebruikt.

VOORZICHTIG

Vallen door niet vastgezette bagage

Losse of niet vastgezette voorwerpen op de *bagagedrager*, bv. riemen, kunnen in het achterwiel verstrikt raken. Een val met letsel kan het gevolg zijn.

Op de *bagagedrager* bevestigde voorwerpen kunnen de *reflectoren* of de *rijverlichting* van de pedelec afdekken. De pedelec kan daardoor in het wegverkeer over het hoofd worden gezien. Een val met letsel kan het gevolg zijn.

- ▶ Zet op de *bagagedrager* geplaatste voorwerpen voldoende vast.
- ▶ Op de *bagagedrager* bevestigde voorwerpen mogen nooit de *reflectoren*, de *koplamp* of het *achterlicht* afdekken.

Beknelling van de vingers door veerklem

De veerklem van de *bagagedrager* heeft een hoge spankracht. De vingers kunnen bekneld raken.

- ▶ Laat de veerklem nooit ongecontroleerd dichtklappen.
- ▶ Let bij het sluiten van de veerklem op de positie van de vingers.

Aanwijzing

Op de *bagagedrager* staat het maximale draagvermogen vermeld.

- ▶ Overschrijd nooit het toegestane *totaalgewicht* bij het beladen van de pedelec.
- ▶ Overschrijd nooit het maximale draagvermogen van de bagagedrager.
- ▶ Breng nooit wijzigingen aan aan de *bagagedrager*.
- ▶ Verdeel de bagage zo evenredig mogelijk over de linker- en rechterzijde van de pedelec.
- ▶ Het gebruik van fietstassen of bagagemanden wordt aanbevolen.

6.9 Accu

WAARSCHUWING

Brand- en explosiegevaar door een defecte accu

Bij een beschadigde of defecte accu kan de beveiligingselektronica uitvallen. De restspanning kan kortsluiting veroorzaken. De accu kan ontvlammen en exploderen.

- ▶ Neem een accu, die uitwendige schade vertoont, onmiddellijk buiten bedrijf en laad deze nooit op.
- ▶ Gebruik de accu en accessoires uitsluitend in correcte toestand.
- ▶ Gebruik uitsluitend accu's, die voor uw pedelec zijn toegelaten.
- ▶ Gebruik de accu niet met defecte aansluitkabels of defecte contacten.
- ▶ Gebruik de accu uitsluitend in combinatie met pedelecs met BMZ-systemen. Alleen zo wordt de accu beschermd tegen gevaarlijke overbelasting.
- ▶ Houd afstand wanneer een accu vervormt of begint te roken, onderbreek de voeding van de contactdoos en neem onmiddellijk contact op met de brandweer.
- ▶ Blus een beschadigde accu niet met water en laat deze nooit met water in contact komen.
- ▶ Neem na een val of botsing zonder uitwendige schade aan de behuizing, de accu gedurende ten minste 24 uur buiten bedrijf en observeer deze.
- ▶ Een defecte accu is gevaarlijk afval. Voer een defecte accu zo snel mogelijk op de juiste wijze af.
- ▶ Sla deze tot het afvoeren droog op. Sla nooit brandbare stoffen op in de omgeving.
- ▶ Probeer nooit de accu te openen of te repareren.
- ▶ Laad de accu voor gebruik op. Gebruik uitsluitend de meegeleverde oplader.
- ▶ Vermijd grote temperatuurveranderingen.

WAARSCHUWING

- ▶ Gebruik de accu niet op hoogten boven 2000 m.

VOORZICHTIG

Letsel aan huid en ogen door een defecte accu

Uit een beschadigde of defecte accu kunnen vloeistoffen en dampen vrijkomen. Ook te hoge temperaturen kunnen ertoe leiden dat vloeistof uit de accu vrijkomt en de behuizing wordt beschadigd. De vloeistof kan leiden tot irritatie van de luchtwegen en tot brandwonden.

- ▶ Vermijd elk contact met vrijkomende vloeistoffen.
- ▶ Neem bij oogcontact of klachten onmiddellijk contact op met een arts.
- ▶ Spoel bij huidcontact de huid onmiddellijk af met water.
- ▶ Ventileer de ruimte goed.
- ▶ Bescherm de accu tegen temperaturen boven 60 °C, bv. door langdurige blootstelling aan invallend zonlicht.

Brand- en explosiegevaar door kortsluiting

Kleine metalen voorwerpen kunnen de elektrische aansluitingen van de accu overbruggen. De accu kan ontvlammen en exploderen.

- ▶ Houd paperclips, schroeven, muntstukken, sleutels en andere kleine voorwerpen op afstand en steek deze niet in de accu.

Brand- en explosiegevaar door binnendringen van water

De accu is slechts beschermd tegen opspattend water. Binnendringend water kan kortsluiting veroorzaken. De accu kan ontvlammen en exploderen.

- ▶ Dompel de accu nooit onder in water.
- ▶ Reinig de accu nooit met een hogedrukreiniger.
- ▶ Wanneer er reden is om aan te nemen dat er water in de accu kan zijn binnengedrongen, moet deze buiten bedrijf worden genomen.

Aanwijzing

Bij transport van de pedelec resp. tijdens het rijden kan een achtergebleven sleutel afbreken of kan de vergrendeling onbedoeld open gaan.

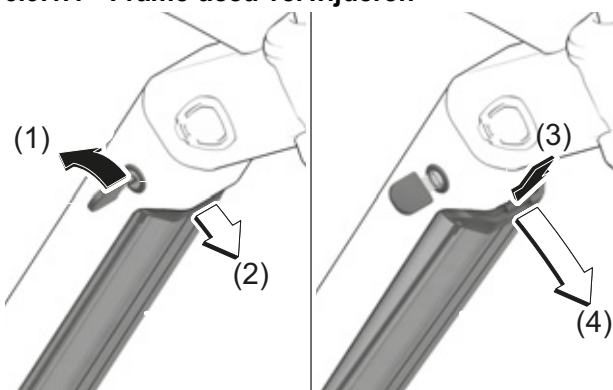
- ▶ Verwijder de sleutel van het accuslot onmiddellijk na gebruik.
- ▶ Het wordt aanbevolen de sleutel te voorzien van een sleutelhanger.

- ✓ Schakel de accu en het aandrijfsysteem uit voordat de accu wordt verwijderd of aangebracht.

6.9.1 Frame-accu

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

6.9.1.1 Frame-accu verwijderen



Afbeelding 69: Frame-accu verwijderen en aanbrengen

- ▶ (1) Open het slot met de sleutel.
- ▶ Kantel de accu uit de bovenste houder.
- ▶ (2) Trek de accu uit de houder.

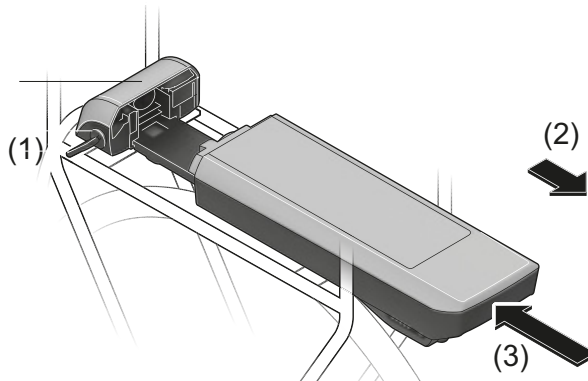
6.9.1.2 Frame-accu aanbrengen

- ▶ (3) Plaats de accu op de contacten in de onderste houder voor de.
- ▶ (4) Verwijder de sleutel van het slot.
- ▶ Kantel de accu volledig in de bovenste houder.
- ⇒ Er klinkt een klik.
- ▶ Controleer dat de aangebrachte accu goed vast zit.

6.9.2 Bagagedrageraccu

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

6.9.2.1 Bagagedrageraccu verwijderen



Afbeelding 70: Bagagedrageraccu verwijderen (2) en aanbrengen (3)

- ▶ (1) Open het slot met de sleutel.
- ▶ (2) Trek de accu naar achteren uit de houder voor de bagagedrageraccu.
- ▶ Verwijder de sleutel van het slot.

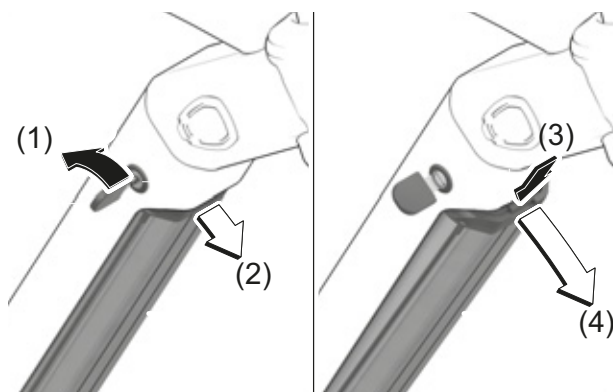
6.9.2.2 Bagagedrageraccu aanbrengen

- ▶ (3) Schuif de accu met de contacten naar voren in de houder voor de bagagedrageraccu tot deze vast klikt.
- ▶ Controleer dat de aangebrachte accu goed vast zit.

6.9.3 Geïntegreerde accu

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

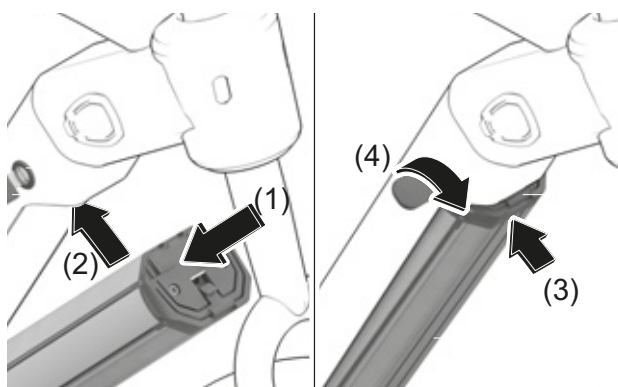
6.9.3.1 Geïntegreerde accu verwijderen



Afbeelding 71: Geïntegreerde accu verwijderen

- ▶ (1) Open het slot met de sleutel.
- ⇒ (2) De accu is ontgrendeld en valt in de borging.
- ▶ (3) Ondersteun de accu van onderaf met de hand. Druk met de andere hand van bovenaf op de borging.
- ⇒ (4) De accu is volledig ontgrendeld en valt in de hand.
- ▶ Trek de accu uit het frame.
- ▶ Verwijder de sleutel van het slot.

6.9.3.2 Geïntegreerde accu aanbrengen



Afbeelding 72: Geïntegreerde accu aanbrengen

- ▶ (1) Plaats de accu met de contacten naar voren in de onderste houder.
- ▶ (2) Klap de accu omhoog tot deze door de borging op zijn plaats wordt gehouden.
- ▶ (3) Druk de accu omhoog tot deze duidelijk hoorbaar vast klikt.
- ▶ Controleer dat de accu goed vast zit.
- ▶ (4) Sluit de accu af met de sleutel omdat anders het slot open kan gaan en de accu uit de houder kan vallen.
- ▶ Verwijder de sleutel van het slot.
- ▶ Controleer voor het rijden, dat de accu goed vast zit.

6.9.4 Accu opladen

! WAARSCHUWING

Brand- en explosiegevaar door defecte accu

Bij een beschadigde of defecte accu kan de beveiligingselektronica uitvallen. De restspanning kan kortsluiting veroorzaken. De accu kan ontvlammen en exploderen.

- ▶ Laad nooit een defecte accu op.

! VOORZICHTIG

Brand door oververhitte oplader

De oplader wordt tijdens het laden van de accu warm. Bij onvoldoende koeling kan dit leiden tot brand of brandwonden aan de handen.

- ▶ Gebruik de oplader nooit op een licht ontvlambare ondergrond (bv. papier, tapijt, enz.).
- ▶ Dek de oplader tijdens het laden nooit af.
- ▶ Laad de accu nooit zonder toezicht op.

Elektrische schok door binnendringen van water

Bij het binnendringen van water in een oplader bestaat het risico op een elektrische schok.

- ▶ Laad de accu nooit buitenshuis op.

Elektrische schok bij beschadiging

Een beschadigde oplader, kabel of stekker verhoogt het risico op een elektrische schok.

- ▶ Controleer voor elk gebruik de oplader, kabels en stekkers. Gebruik nooit een beschadigde oplader.

Aanwijzing

- ▶ Wanneer tijdens het laden een storing optreedt, wordt een systeemmelding weergegeven. Neem onmiddellijk de oplader en de accu buiten bedrijf en volg de aanwijzingen.
- ✓ De omgevingstemperatuur moet tijdens het laden tussen 0 °C en 40 °C liggen.
- ✓ De accu kan bij het laden op de pedelec blijven zitten of worden verwijderd.
- ✓ Een onderbreking van het laden leidt niet tot schade aan de accu.
- ✓ Bij een pedelec voorzien van twee accu's, wordt het laden van beide accu's gestart via de bagagedrageraccu
- ▶ Verwijder het rubberen klepje van de accu.
- ▶ Sluit de netstekker van de oplader aan op een normale gearde contactdoos.

Aansluitwaarden 230 V, 50 Hz

Aanwijzing

- ▶ Let op de juiste netspanning! De spanning van de netvoeding moet overeenkomen met de gegevens op de typeplaat van de oplader. Opladers voor 230 V kunnen ook op 220 V worden gebruikt.
- ▶ Steek de laadkabel in de laadaansluiting van de accu.
- ✓ Het laden start automatisch.
- ⇒ Tijdens het opladen geeft de laadtoestandweergave de laadtoestand aan. Bij ingeschakeld aandrijfsysteem wordt het laden op het *display* weergegeven.



- ⇒ Wanneer de accu zich buiten het toegestane bereik voor de laadtemperatuur bevindt, knipperen drie LED's van de laadtoestandweergave

- ✓ Ontkoppel de accu van de oplader en laat deze afkoelen. Sluit de accu pas weer op de oplader aan, wanneer deze de toegestane laadtemperatuur heeft bereikt.

- ⇒ Het laden is voltooid wanneer de LED's van de bedrijfs- en laadtoestandweergave uitgaan.
- ▶ Ontkoppel na het opladen accu van de oplader en de oplader van het lichtnet.

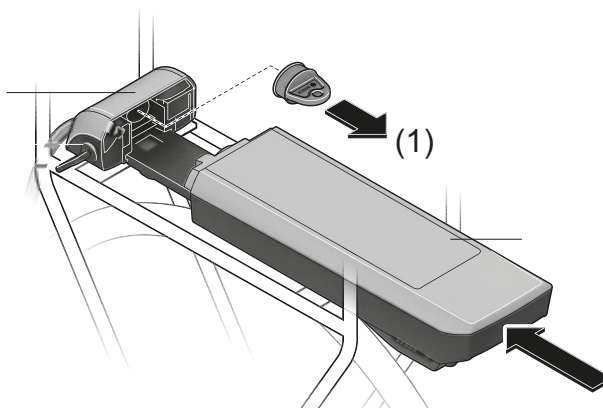
6.9.5 Dubbel laden

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

Bij pedelecs met twee accu's is één van de laadaansluitingen niet toegankelijk of afgesloten met een afsluitkap.

Aanwijzing

- ▶ Laad de accu's uitsluitend op via de toegankelijke laadaansluiting.
- ▶ Open nooit een afgesloten laadaansluiting. Opladen via een eerder afgesloten laadaansluiting kan leiden tot onherstelbare schade.



Afbeelding 73: Open contacten afdekken met afdekkap, voorbeeld bagagedrageraccu

- ▶ (1) Wanneer u een pedelec, die is bedoeld voor gebruik met twee accu's, wilt gebruiken met slechts één accu, moet u de contacten van de vrije insteekplaats afdekken met de meegeleverde afdekkap omdat er anders door de open contacten kortsluiting kan optreden.

6.9.5.1 Opladen bij twee aangebrachte accu's

- ▶ Wanneer op een pedelec twee accu's zijn aangebracht, laadt u beide accu's op via de niet afgesloten aansluiting.
- ⇒ Tijdens het opladen worden beide accu's afwisselend opgeladen, waarbij automatisch meerdere keren tussen beide accu's wordt omgeschakeld. De laadtijd is twee keer zo lang.

Tijdens gebruik worden beide accu's afwisselend ontladen.

6.9.5.2 Opladen bij één aangebrachte accu

Wanneer u de accu's uit de houders neemt, kunt u elke accu afzonderlijk opladen.

Wanneer slechts één accu is aangebracht, kunt u op de pedelec uitsluitend de accu opladen die is voorzien van de toegankelijke laadaansluiting. De accu met de afgesloten laadaansluiting kunt u uitsluitend opladen door de accu uit de houder te nemen.

6.9.6 Accu uit de slaapstand halen

- ✓ Wanneer het systeem langere tijd niet wordt gebruikt, gaat de accu ter bescherming naar de slaapstand. De LED's van de bedrijfs- en laadtoestandweergave branden niet.
- ▶ Druk op de *aan/uit-toets* (accu).
- ⇒ De bedrijfs- en laadtoestandweergave van de accu geeft de laadtoestand aan.

6.10 Elektrisch aandrijfsysteem

6.10.1 Elektrisch aandrijfsysteem inschakelen



Vallen door niet kunnen remmen

Het ingeschakelde aandrijfsysteem kan door inwerking van krachten op de pedalen worden geactiveerd. Wanneer de aandrijving onbedoeld wordt geactiveerd en de rem niet bereikt kan worden, kan een val met letsel het gevolg zijn.

- ▶ Start nooit het elektrische aandrijfsysteem resp. schakel dit onmiddellijk uit wanneer de rem niet betrouwbaar kan worden bereikt.

✓ Er is een voldoende opgeladen accu op de pedelec aangebracht.

✓ De accu zit goed vast. De sleutel is verwijderd.

Er zijn drie mogelijkheden om het aandrijfsysteem in te schakelen.

1 Aan/uit-toets

- ▶ Druk kort op de **aan/uit-toets (accu)**.

2 Aan/uit-toets display

- ▶ Druk kort op de **aan/uit-toets (display)**.

3 Ingeschakeld display

- ▶ Wanneer het display bij het aanbrengen in de houder als is ingeschakeld, wordt het elektrische aandrijfsysteem automatisch ingeschakeld.

⇒ Na het inschakelen wordt op het *display* de snelheid 0 KM/H weergegeven. Wanneer dat niet het geval is, controleer dan of het *display* wel goed is vastgeklikt.

⇒ Wanneer het aandrijfsysteem is ingeschakeld, wordt de aandrijving geactiveerd zodra de pedalen met voldoende kracht worden voortbewogen (behalve in de stand duwondersteuning of met ondersteuningsniveau "OFF").

⇒ Het motorvermogen is afhankelijk van het op het display ingestelde ondersteuningsniveau.

⇒ Zodra het systeem is geactiveerd, verschijnt gedurende korte tijd ACTIVE LINE/ PERFORMANCE LINE op het *display*.

6.10.2 Aandrijfsysteem uitschakelen

Zodra u in normaal bedrijf stopt met trappen op de pedalen, of zodra u een snelheid bereikt van 25 km/h, wordt de ondersteuning door het aandrijfsysteem uitgeschakeld. De ondersteuning wordt weer ingeschakeld wanneer u op de pedalen trapt en de snelheid onder 25 km/h ligt.

Tien minuten na het laatste commando schakelt het systeem automatisch uit. Er zijn drie mogelijkheden om het aandrijfsysteem handmatig uit te schakelen.

1 Aan/uit-toets display

- ▶ Druk kort op de **aan/uit-toets (display)**.

2 Aan/uit-toets

- ▶ Druk op de **aan/uit-toets (accu)**.

3 Display verwijderen

- ▶ Verwijder het *display* uit de houder.

⇒ De LED's van de bedrijfs- en laadtoestandweergave gaan uit.

6.11 Bediening met display

6.11.1 Display verwijderen en aanbrengen

Aanwijzing

Wanneer de berijder afwezig is, kunnen onbevoegden bij het display, bv. voor diefstal, wijziging van systeeminstellingen of aflezen van reisinformatie.

- ▶ Verwijder het display wanneer de pedelec wordt geparkeerd.

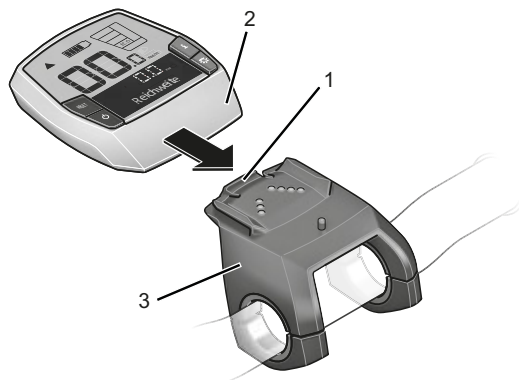
Het systeem wordt door het verwijderen van het display uitgeschakeld.

6.11.1.1 Display verwijderen

- ▶ Druk de **vergrendeling van het display** omlaag en schuif tegelijkertijd het display naar voren toe uit de houder.

6.11.1.2 Display aanbrengen

- ▶ Leg het display op de houder.
- ▶ Schuif het display helemaal naar achteren.



Afbeelding 74: Display (2) over de vergrendeling van het display (1) volledig op de houder (3) schuiven

6.11.2 Display borgen tegen verwijdering

Aanwijzing

De blokkeerschroef is geen diefstalbeveiliging.

- ▶ Demonteer de displayhouder van het stuur.
- ▶ Breng het display aan op de houder.
- ▶ Draai de blokkeerschroef (draad M3, 8 mm lang) van onderaf in het daarvoor voorziene draadgat van de houder
- ▶ Monteer de houder op het stuur.

6.11.3 Interne accu van het display laden

Aanwijzing

Wanneer de interne accu van het display een periode niet wordt gebruikt treedt ontlading op. Hierdoor kan de interne accu van het display onherstelbare schade oplopen.

- ▶ Laad de interne accu van het display elke 3 maanden gedurende ten minste 1 uur op.

- ✓ Wanneer de interne accu van het display bij het inschakelen van het display bijna leeg is, verschijnt gedurende drie seconden MET PEDELEC VERBINDEN op de tekstregel. Daarna schakelt het display weer uit.

Er zijn twee mogelijkheden om de accu op te laden.

6.11.3.1 Op de pedelec opladen

- ▶ Breng het display aan in de houder voor het display als er een accu op de pedelec is aangebracht.
- ▶ Druk op de **aan/uit-toets (accu)**.
- ▶ Gebruik de pedelec.

6.11.3.2 Via USB-aansluiting laden

- ▶ Open de beschermklep van de USB-aansluiting.
- ▶ Verbind de USB-aansluiting met een passende USB-kabel met een gangbare USB-oplader of de USB-aansluiting van een computer (5 V laadspanning; max. 500 mA laadstroom).
- ✓ Op het display wordt USB AANGESLOTEN weergegeven.

6.11.4 USB-aansluiting gebruiken

Aanwijzing

Via de USB-aansluiting binnendringend vocht kan in het display kortsluiting veroorzaken.

- ▶ Controleer regelmatig dat het rubberen klepje van de USB-aansluiting correct is aangebracht en corrigeer dat zo nodig.

De USB-aansluiting kan worden gebruikt voor externe apparaten, voor zover deze worden aangesloten met een normconforme micro-A/ micro-B USB-2.0-kabel.

- ▶ Open de beschermklep van de USB-aansluiting.
- ▶ Breng na gebruik van de USB-aansluiting de beschermklep weer aan.

6.11.5 Display inschakelen

- ▶ Druk kort op de **aan/uit-toets (display)**.
- ⇒ Het elektrische aandrijfsysteem is ingeschakeld.

6.11.6 Display uitschakelen

Wanneer het display zich niet in de houder bevindt, schakelt het na 1 minuut zonder bediening van de toetsen automatisch uit om energie te besparen.

- ▶ Druk kort op de **aan/uit-toets (display)**.
- ⇒ Het elektrische aandrijfsysteem is uitgeschakeld.

6.11.7 Duwondersteuning gebruiken



VOORZICHTIG

Letsel door pedalen en wielen

De pedalen en het aandrijf wiel draaien bij gebruik van de duwondersteuning. Wanneer de wielen van de pedelec bij gebruik van de duwondersteuning geen contact maken met de ondergrond (bv. tijdens het tillen op een trap of het beladen van de bagagedrager) bestaat gevaar voor letsel.

- ▶ Gebruik de duwondersteuningsfunctie uitsluitend tijdens het duwen van de pedelec.
- ▶ Tijdens gebruik van de duwondersteuning moet de pedelec met beide handen veilig worden geleid.
- ▶ Zorg voor voldoende bewegingsruimte voor de pedalen.

De duwondersteuning ondersteunt de berijder bij het duwen van de pedelec. De snelheid kan daarbij maximaal 6 km/h bedragen.

- ✓ De trekkracht en de snelheid van de duwondersteuning worden beïnvloed door de gekozen versnelling. Om de aandrijving te ontzien, wordt voor duwen bergop de eerste versnelling aanbevolen.
- ✓ Ondersteuningsniveau OFF mag niet zijn geselecteerd.
- ▶ Druk kort op de **duwondersteuningstoets** om de duwondersteuning te activeren.
- ▶ Druk binnen 3 seconden op de **plus-toets** en houd deze ingedrukt om de duwondersteuning in te schakelen.
- ▶ Laat de **plus-toets** los om de duwondersteuning uit te schakelen. De duwondersteuning schakelt automatisch uit zodra de wielen van de pedelec worden geblokkeerd of de snelheid meer dan 6 km/h bedraagt.

6.11.8 Rijverlichting gebruiken

- ✓ Om de *rijverlichting* in te kunnen schakelen, moet het aandrijfsysteem zijn ingeschakeld.
- ▶ Druk op de **rijverlichtingtoets**.
- ⇒ De *rijverlichting* is ingeschakeld (het *pictogram rijverlichting* wordt weergegeven) resp. uitgeschakeld (het *pictogram rijverlichting* wordt niet weergegeven).

6.11.9 Ondersteuningsniveau selecteren

- ▶ Druk op de **plus-toets** om het ondersteuningsniveau te verhogen.
- ▶ Druk op de **min-toets** om het ondersteuningsniveau te verlagen.

6.11.10 Reisinformatie

De weergegeven *reisinformatie* kan worden gewijzigd en voor een deel worden gereset.

Wanneer het display uit de houder wordt genomen, blijven alle waarden van de functies behouden en kunnen deze verder worden weergegeven.

6.11.10.1 Weergegeven reisinformatie wijzigen

- ▶ Druk herhaaldelijk op de **info-toets (display)** of de **info-toets (bediening)** tot de gewenste *reisinformatie* wordt weergegeven.

6.11.10.2 Reisinformatie resetten

- ▶ Om de reisinformatie *Afstand*, *Rijtijd* of *Gemiddelde* te resetten, gaat u naar een van deze drie functies en drukt u vervolgens zo lang op de **RESET-toets** tot de weergave op nul staat. Daarmee zijn ook de waarden van de beide andere functies gereset.
- ▶ Om de reisinformatie *Maximum* te resetten, gaat u naar deze functie en drukt u vervolgens zo lang op de **RESET-toets** tot de weergave op nul staat.
- ▶ Om de reisinformatie *Bereik* te resetten, gaat u naar deze functie en drukt u vervolgens zo lang op de **RESET-toets** tot de weergave op de waarde van de standaardinstelling is gereset.

6.11.11 Systeeminstellingen wijzigen

Of de *Systeeminstellingen* kunnen worden weergegeven en gewijzigd is afhankelijk van de vraag of het display in de houder zit of niet. Sommige instellingen kunnen uitsluitend worden bekeken en gewijzigd wanneer het display in de houder zit. Afhankelijk van de uitrusting van de pedelec kunnen sommige menuonderdelen ontbreken.

De *Systeeminstellingen* kunnen worden gewijzigd.

- ▶ Druk tegelijkertijd op de **info-toets (display)** en de **RESET-toets**.
- ⇒ Op het display wordt CONFIGURATIE weergegeven. Het menu *Systeeminstellingen* is geopend.
- ▶ Druk herhaaldelijk op de **info-toets (display)** tot de systeeminstelling, die moet worden gewijzigd, wordt weergegeven.
- ▶ Druk op de **plus-toets** of de **min-toets** om de weergegeven instelling te wijzigen.
- ▶ Druk gedurende 3 seconden op de **RESET-toets**, om de gewijzigde **systeeminstellingen** op te slaan en terug te keren naar de **reisinformatie**.

Weergave	Wijziging
- TIJD +	U kunt de huidige tijd instellen. Wanneer de insteltoetsen langer ingedrukt worden gehouden, gaat de wijziging van de tijd sneller.
- BANDEN CIRCUM. +	U kunt deze door de fabrikant vooraf ingestelde waarde met $\pm 5\%$ wijzigen. Dit menuonderdeel wordt uitsluitend weergegeven, wanneer het display zich in de houder bevindt
- NEDERLANDS +	U kunt de taal van de displayteksten wijzigen. U hebt de keuze uit Duits, Engels, Frans, Spaans, Italiaans, Portugees, Zweeds, Nederlands en Deens.
- EENHEID KM/MI +	U kunt snelheid en afstand laten weergegeven in kilometers of in mijlen.
- TIJDFORMAAT +	U kunt de tijd laten weergegeven in 12-uur- of 24-uur-format.
- SCHAKELTIP UIT +	U kunt het weergegeven van schakeltips in- resp. uitschakelen.

Tabel 56: Systeeminstellingen wijzigen

6.12 Rem

GEVAAR

Hydraulische olie kan bij inslikken en bij binnendringen in de luchtwegen dodelijk zijn.

Door een ongeval of door materiaalmoedheid kan hydraulische olie vrijkomen. De hydraulische olie kan bij inslikken en inademen dodelijk zijn.

Eerstehulpmaatregelen

- ▶ Draag handschoenen en een veiligheidsbril als persoonlijke beschermingsmiddelen. Houd onbeschermde personen op afstand.
- ▶ Breng slachtoffers uit de gevarezone en in de frisse lucht. Laat slachtoffers nooit zonder toezicht.
- ▶ Zorg voor voldoende ventilatie.
- ▶ Verwijder onmiddellijk met hydraulische olie verontreinigde kleding.
- ▶ Houd rekening met gevaar door uitglijden ten gevolge van vrijgekomen hydraulische olie.
- ▶ Houdt hydraulische olie verwijderd van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.
- ▶ Vermijd contact met huid en ogen.
- ▶ Adem dampen en aerosolen niet in.

Na inademen

- ▶ Verse lucht toevoeren, bij klachten contact opnemen met een arts.

Na huidcontact

- ▶ Betroffen huid afwassen met water en zeep en goed afspoelen. Verontreinigde kleding verwijderen. Bij klachten contact opnemen met een arts.

Na oogcontact

- ▶ De ogen ten minste 10 minuten met geopende oogleden onder stromend water uitspoelen, ook onder de oogleden. Bij aanhoudende klachten contact opnemen met een oogarts.

GEVAAR

Na inslikken

- ▶ De mond met water uitspoelen. Nooit braken opwekken! Verstikkingsgevaar!
- ▶ Leg een brakende, op de rug liggende persoon in stabiele zijligging. Neem onmiddellijk contact op met een arts.

Milieubeschermingsmaatregelen

- ▶ Laat hydraulische olie nooit in het riool, het oppervlaktewater of het grondwater terechtkomen.
- ▶ Meldt indringing in de bodem, verontreiniging van waterlopen resp. het riool bij de verantwoordelijke autoriteiten.

WAARSCHUWING

Vallen door falen van de remmen

Olie of smeermiddelen op de remschijf van een schijfrem resp. op de velg van een velgrem kunnen leiden tot het volledig falen van de rem. Dit kan leiden tot een val met ernstig letsel.

- ▶ Laat nooit olie of smeermiddelen in contact komen met de remschijf resp. met de remblokken en de velg
- ▶ Wend u tot een dealer of werkplaats voor reiniging of vervanging van componenten wanneer de remblokken in contact zijn gekomen met olie of smeermiddelen.

Bij lang, continu gebruik van de rem (bv. bij een lange afdaling), kan de olie in het remsysteem warm worden. Hierdoor kan zich een dampbel vormen. Dat leidt tot expansie van eventueel in het remsysteem aanwezig water of lucht. Hierdoor kan de slag van de remhendel plotseling groter worden. Een val met ernstig letsel kan het gevolg zijn.

- ▶ Laat bij lange afdalingen de rem regelmatig los.

WAARSCHUWING**Amputatie door draaiende remschijf**

De remschijf van de schijfrem is zo scherp, dat deze ernstig letsel van de vingers veroorzaakt wanneer deze in de openingen van de remschijf komen.

Houd de vingers verwijderd van de draaiende remschijf.

VOORZICHTIG**Vallen door natte omstandigheden**

Op natte straten kunnen de *banden* slippen. Onder natte omstandigheden moet tevens rekening worden gehouden met een langere remweg. Dan kan het remmen ook anders aanvoelen dan normaal. Dit kan leiden tot verlies van controle of tot een val met letsel.

- ▶ Rijd langzaam en rem tijdig.

Vallen door verkeerd gebruik

Onjuist gebruik van de rem kan leiden tot verlies van de controle of tot een val met letsel.

- ▶ Verplaats uw lichaamsgewicht zo ver mogelijk naar achteren en omlaag.
- ▶ Oefen het remmen, ook in noodsituaties, voordat de pedelec op de openbare weg wordt gebruikt.
- ▶ Gebruik de pedelec nooit wanneer u bij het indrukken van de remhendel geen weerstand voelt. Neem contact op met een dealer.

Brandwonden door heetgelopen remmen

De remmen kunnen tijdens gebruik zeer heet worden. Bij contact kunnen brandwonden optreden of kan brand ontstaan.

- ▶ Vermijd contact met de onderdelen van de rem direct na het rijden.

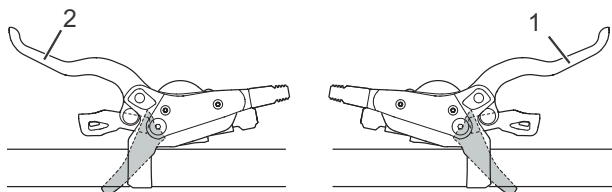
VOORZICHTIG**Vallen na reiniging of opslag**

Het remsysteem is niet bedoeld voor gebruik bij een op de kop gezette of platgelegde pedelec. Hierdoor kan de rem onder bepaalde omstandigheden niet correct werken. Dit kan leiden tot een val met letsel.

- ▶ Wanneer de pedelec op de kop gezet of platgelegd is geweest, moet voor het rijden de rem enkele keren worden bediend om te zorgen dat deze weer normaal werkt.
- ▶ Gebruik de pedelec nooit wanneer deze niet meer normaal remt. Neem contact op met een dealer.

Tijdens het rijden wordt de aandrijfkraft van de motor uitgeschakeld zodra de berijder niet meer op de pedalen trapt. Bij remmen schakelt het aandrijfsysteem niet uit.

- ▶ Trap tijdens het remmen niet meer op de pedalen voor een optimaal remresultaat.

6.12.1 Remhendel gebruiken

Afbeelding 75: Remhendel achter (1) en voor (2), voorbeeld Shimano rem

- ▶ Druk de linker *remhendel* voor de voorwielrem resp. de rechter *hendel* voor de achterwielrem in tot de gewenste snelheid is bereikt.

6.12.2 Terugtraprem gebruiken

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

- ✓ De beste remwerking wordt bereikt wanneer de pedalen zich bij het remmen in de 3-uur- resp. 9-uur-stand bevinden. Om de loze hoek tussen rijen rembeweging te overbruggen is het aan te bevelen, een stuk voorbij de 3-uur- resp. 9-uur-stand te trappen voordat tegen de *rijrichting* in wordt getrap om te remmen.
- ▶ Trap op de pedalen tegen de *rijrichting* in tot de gewenste snelheid is bereikt.

6.12.3 ABS gebruiken

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting



WAARSCHUWING

Ongeval door uitval van de ABS

Bij een brandend ABS-controlelampje is de ABS-functie niet actief.

- ▶ Pas uw rijstijl aan aan de situatie.

Onder extreme rijomstandigheden kan het voorkomen, dat de ABS niet tot stilstand van het wiel kan regelen. Dit kan leiden tot een val met ernstig letsel.

- ▶ Laat de voorwielrem kort los. Hierdoor kan opnieuw met de ABS-functie worden geremd.
- ▶ Pas uw rijstijl aan aan de betreffende omgevingsomstandigheden en uw persoonlijke rijvaardigheid.

Een storing van de ABS kan niet worden weergegeven wanneer het ABS-controlelampje defect is.

- ▶ Overtuig u er bij het opstarten van het elektrische aandrijfsysteem van, dat het ABS-controlelampje gaat branden. Anders is het controlelampje defect.



WAARSCHUWING

Ongeval in bochten en op gladde ondergronden

Bij remmanoeuvres met ABS in bochten bestaat verhoogd valgevaar. Op gladde ondergronden kunnen de banden makkelijker doorslippen en bestaat verhoogd valgevaar. Dit kan leiden tot een val met ernstig letsel.

- ▶ Pas uw rijstijl aan aan de betreffende omgevingsomstandigheden en uw persoonlijke rijvaardigheid.

Ongeval door een langere remweg

De ABS onderdrukt het blokkeren van het voorwiel. Dat kan in sommige situaties leiden tot een langere remweg. Dit kan leiden tot een ongeval met ernstig letsel.

- ▶ Pas uw rijstijl aan aan de betreffende omgevingsomstandigheden en uw persoonlijke rijvaardigheid.
- ▶ Laat u nooit verleiden tot een lichtzinnige rijstijl.

Ongeval door lucht in het hydraulische systeem

Door lucht in het remsysteem kan minder remdruk worden opgebouwd – in het bijzonder na een ABS-ingreep, waarbij de remhendel dichter naar het stuur toe wordt bewogen. Dit kan leiden tot een ongeval met ernstig letsel.

- ▶ Controleer daarom elke keer voor het rijden door het aantrekken van de remmen of er sprake is van een duidelijk voelbaar drukpunt en of de afstand van de remhendels tot de handvatten nog voldoende is. Het drukpunt moet liggen bij ca. 1/3 van de slag van de remhendel.
- ▶ Zet bij twijfel de slagverstelling in op de maximale stand.
- ▶ Neem contact op met de dealer indien er lucht in het remsysteem is binnengedrongen.
- ▶ Pas uw rijstijl aan aan de betreffende omgevingsomstandigheden en uw persoonlijke rijvaardigheid.

 **WAARSCHUWING**
Ongeval door manipulatie

Gemanipuleerde, gewijzigde en/of door niet voorziene componenten vervangen ABS-componenten hebben een nadelige invloed op de ABS-functie. Dit kan leiden tot een val met ernstig letsel.

- ▶ Voer onderhoudswerkzaamheden en reparaties altijd deskundig uit.
- ▶ Vervang defecte onderdelen uitsluitend door originele onderdelen.

 **VOORZICHTIG**
Beknellingsgevaar en/of materiële schade

Tussen de ABS-besturingseenheid en het frame zit ruimte. Bij bv. volledig inveren van het stuur kunnen lichaamsdelen resp. onderdelen bekneld raken. Dit kan leiden tot letsel of materiële schade.

- ▶ Houd geen lichaamsdelen of onderdelen als remleidingen en kabels tussen de ABS-besturingseenheid en het frame.
- ▶ Let er bij het bevestigen van accessoires aan het stuur op, dat het stuur vanuit de middenstand naar beide zijden over ten minste 60° vrij moet kunnen worden bewogen. Een vrije ruimte van 25 mm kan voorkomen dat vingers bekneld raken. Zo nodig moeten sturbegrenzers worden toegepast.

6.12.3.1 Tijdens het rijden

Het controlelampje van het antiblokkeersysteem moet na het opstarten van het systeem branden en na het wegrijden bij ca. 5 km/h doven. Wanneer het ABS-controlelampje na het opstarten van het elektrische aandrijfsysteem niet brandt, is de ABS defect en wordt de berijder daar aanvullend door middel van de getoonde storingscode op het display op gewezen. Wanneer het controlelampje na het wegrijden niet dooft op tijdens het rijden gaat branden, duidt dat op een storing in het antiblokkeersysteem. Het antiblokkeersysteem is dan niet meer actief. De reminstallatie zelf blijft werken, alleen is de antiblokkeersysteemregeling niet beschikbaar. Bij een brandend ABS-controlelampje is de ABS-functie niet actief.

- ▶ Pas uw rijstijl aan aan de betreffende omgevingsomstandigheden en uw persoonlijke rijvaardigheid.
- ▶ Bedenk, dat het antiblokkeersysteem uw remweg kan verlengen.
- ▶ Verminder snelheid op gladde ondergronden. Rem tijdig en gedoseerd.

 **Aanwijzing**

Het controlelampje van het antiblokkeersysteem kan gaan branden wanneer onder extreme rijomstandigheden de toerentallen van het voor- en achterwiel sterk van elkaar afwijken, bv. bij rijden op het achterwiel of wanneer het wiel ongewoon lang zonder contact met de ondergrond draait (montagestandaard). Daarbij wordt het antiblokkeersysteem uitgeschakeld.

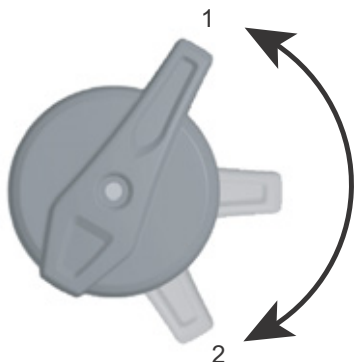
- ▶ Om het antiblokkeersysteem weer te activeren, moet de pedelec worden gestopt en opnieuw worden opgestart (uit- en weer inschakelen).

6.13 Vering en demping

6.13.1 Drukdemper van de FOX-vork afstellen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

Met de drukdemperafsteller kan snel het veergedrag van de vork worden aangepast bij veranderingen van het terrein. Deze is bedoeld voor afstellingen tijdens het rijden.



Afbeelding 76: FOX-drukdemperafsteller met de standen OPEN (1) en HARD (2)

- In de stand OPEN is de drukdemping het kleinst zodat de vork zachter aanvoelt. Gebruik de stand HARD wanneer de vork stijver moet aanvoelen of wanneer u op een zachte ondergrond rijdt. De hendelstanden tussen de standen OPEN en HARD zijn voor fijnafstelling van de drukdemping.

Het wordt aanbevolen de hendel van de drukdemperafsteller in eerste instantie in de stand OPEN te zetten.

6.13.2 Drukdemper van de FOX-demper afstellen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

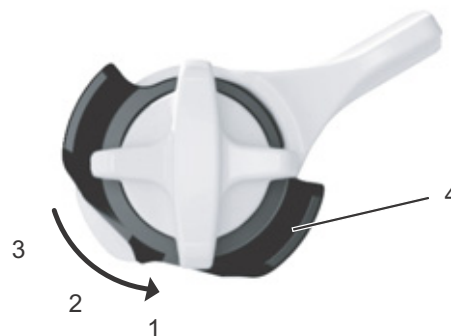
Met de drukdemperafsteller kan snel het veergedrag van de demper worden aangepast bij

veranderingen van het terrein. Deze is bedoeld voor afstellingen tijdens het rijden.



Afbeelding 77: FOX-drukdemperafsteller op de achterbouwdemper met de standen OPEN (1), MIDDEL (2) en HARD (3)

- Gebruik de stand OPEN bij ruwe afdalingen, de stand MIDDEL bij ongelijk terrein en de stand HARD om efficiënt te klimmen. Zet de drukdemperafsteller in eerste instantie in de stand OPEN.



Afbeelding 78: Fijnafstelling van de stand OPEN met de afsteller (4)

De FOX-achterbouwdemper heeft een fijnafstelling voor de stand OPEN.

- ✓ Het wordt aanbevolen fijnafstelling uit te voeren terwijl de drukdemperafsteller zich in de stand MIDDEL of HARD bevindt.
 - Trek de afsteller uit.
 - Draai de afsteller naar de stand 1, 2 of 3. Afstelling 1 geeft het zachtste rijgedrag, afstelling 3 het hardste.
 - Druk de afsteller in om de afstelling te vergrendelen.

6.13.3 Drukdemper van de Suntour-vork afstellen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

Met de drukdemperafsteller kan snel het veergedrag van de vork worden aangepast bij veranderingen van het terrein. Deze is bedoeld voor afstellingen tijdens het rijden.



Afbeelding 79: Suntour-drukdemperafsteller met de standen OPEN (1) en LOCK (2)

- In de stand OPEN is de drukdemping het kleinst zodat de vork zachter aanvoelt. Gebruik de stand LOCK wanneer de vork stijver moet aanvoelen of wanneer u op een zachte ondergrond rijdt. De hendelstanden tussen de standen OPEN en LOCK zijn voor fijnafstemming van de drukdemping.

Het wordt aanbevolen de hendel van de drukdemperafsteller in eerste instantie in de stand OPEN te zetten.

6.13.4 Drukdemper van de Suntour-demper afstellen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

Met de drukdemperafsteller kan snel het veergedrag van de demper worden aangepast bij veranderingen van het terrein. Deze mag nooit worden gebruikt tijdens het rijden op ruw terrein.



Afbeelding 80: Suntour-drukdemperafsteller geopend (1)

- Gebruik de stand OPEN bij ruwe afdalingen en de stand LOCK om efficiënt te klimmen. Zet de drukdemperafsteller in eerste instantie in de stand OPEN.



Afbeelding 81: Suntour-drukdemperafsteller gesloten (2)

6.13.5 Trekdemper van de RockShox-demper afstellen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

De trekdemper bepaalt de snelheid waarmee de vork na het inveren weer naar de volle lengte uitveert. Deze snelheid heeft effect op het wielcontact met de ondergrond, wat op zijn beurt de controle en efficiency beïnvloedt. De achterbouwdemper moet snel uitveren om tractie te behouden, zonder onrustig of springerig aan te voelen. Bij een te sterke trekdemping kan de achterbouwdemper voor de volgende stoot niet snel genoeg uitveren. De trekdemper voor het achterwiel bevindt zich in de achterbouwdemper.



Afbeelding 82: Hardheid van de trekdemper afstellen met het afstelwiel (1) van de achterbouwdemper

- ▶ Zet het afstelwiel in de middelste stand.
- ▶ Rijd met de pedelec over een kleine hindernis.
- ⇒ De optimale afstelling van de trekdemper is bereikt, wanneer de terugveerbeweging van het achterwiel vergelijkbaar aanvoelt als van het voorwiel.
- ▶ Wijzig de afstelling door te draaien aan het instelwiel, wanneer het achterwiel wezenlijk sneller of langzamer terugveert dan het voorwiel.
- Draai om de uitveersnelheid te verhogen, het afstelwiel linksom.
- Draai om de uitveersnelheid te verlagen, het afstelwiel rechtsom.

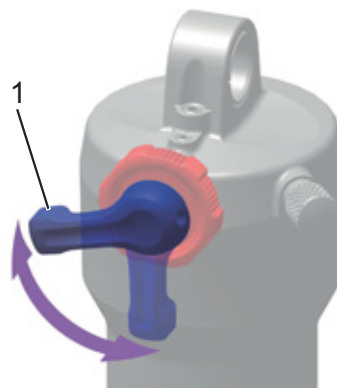
6.13.6 Drukdemper van de RockShox-demper afstellen

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

De drukdemping stuurt de snelheid waarmee de achterbouwdemper bij langzame stoten inveert, bv. wanneer de berijder zijn gewicht verplaatst, bij lichte stoten en bij het rijden door bochten. Hierdoor verbetert de controle en efficiency.

Met een te hoge drukdemping voelt de vering bij stoten te hard aan. De drukdemper wordt afgesteld met de hendel.

- Draai de hendel rechtsom (+) om de inveersnelheid te verlagen.
- ▶ Draai de hendel linksom (–) om de inveersnelheid te verhogen.



Afbeelding 83: Hardheid van de drukdemper afstellen met de hendel (1) van de achterbouwdemper

6.14 Versnelling

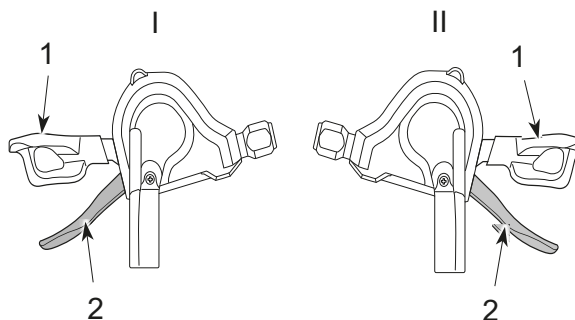
De keuze van de juiste versnelling is een voorwaarde voor het rijden met zo weinig mogelijk inspanning en voor een goede werking van het elektrische aandrijfsysteem. De optimale trapfrequentie ligt tussen 70 en 80 omwentelingen per minuut.

- ▶ Het is aan te bevelen tijdens het schakelen het trappen kort te onderbreken. Daardoor gaat het schakelen gemakkelijker en treedt minder slijtage op van de aandrijflijn.

6.14.1 Derailleur gebruiken

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

Door de juiste versnelling te kiezen, kan met dezelfde krachtsinspanning zowel de snelheid als het bereik gebruiken vergroot. Derailleur gebruiken.



Afbeelding 84: Schakelhendel omlaag (1) en schakelhendel omhoog (2) van de linker (I) en rechter (II) versnelling

- ▶ Schakel met de *schakelhendels* naar de passende versnelling.
- ⇒ De versnelling schakelt over.
- ⇒ De schakelhendel keert terug naar de uitgangspositie.
- ▶ Reinig en smeer de derailleur wanneer het overschakelen blokkeert.

6.14.2 Versnellingsnaaf gebruiken

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

! VOORZICHTIG

Vallen door verkeerd gebruik

Wanneer tijdens het schakelen teveel druk op de pedalen wordt uitgeoefend en de schakelhendel wordt bediend of wanneer in één keer met meerdere versnellingen wordt overgeschakeld, kunnen de voeten van de berijder van de pedalen schieten. De pedelec kan over de kop slaan of omvallen, wat kan leiden tot letsel.

Het overschakelen met meerdere versnellingen naar een kleine versnelling kan ertoe leiden, dat de buitenhuls van de draaibare handvatschakelaar verspringt. Dit leidt niet tot problemen met de werking van de draaibare handvatschakelaar omdat de buitenste geleiding na het schakelen weer in de oorspronkelijke stand terugkeert.

- ▶ Oefen tijdens het schakelen weinig kracht uit op de pedalen.
- ▶ Schakel nooit meer dan één versnelling over.

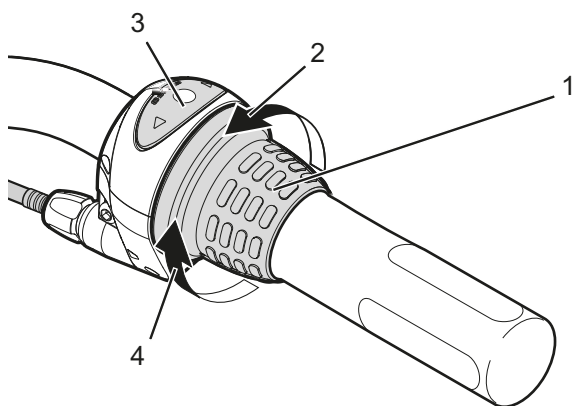
Aanwijzing

Het inwendige van de naaf is niet volledig waterdicht. Wanneer water in de naaf binnendringt, kan deze gaan roesten en daardoor niet meer schakelen.

- ▶ Gebruik de pedelec nooit op plaatsen waar water in de naaf kan binnendringen.

Het kan soms voorkomen, dat de derailleur in de naaf na het schakelen geluiden maakt, die verband houden met het normale schakelproces.

Demonteer de naaf niet. Neem contact op met de dealer wanneer de naaf moet worden gedemonteerd.



Afbeelding 85: Voorbeeld Shimano Nexus versnelling: Draaibare handvatschakelaar (1) van de versnellingsnaaf met weergave (3) en de draairichtingen voor omhoog schakelen (2) en omlaag schakelen (4)

- Draai aan de draaibare handvatschakelaar.
- ⇒ De versnelling schakelt over.
- ⇒ Het cijfer op de weergave geeft de geschakelde versnelling aan.

6.14.3 eShift gebruiken

eShift is de koppeling van elektronische schakelsystemen aan het pedelecsysteem.

6.14.3.1 eShift met Shimano DI2 automatische versnellingsnaaf

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

U kunt de automatische Shimano DI2 versnellingsnaaf gebruiken in een handmatige of automatische stand. In de handmatige stand schakelt u zelf de versnellingen met de schakelhendel. In de automatische stand schakelt het schakelsysteem de versnellingen afhankelijk van de snelheid, de trapkracht op de pedalen en de trapfrequentie.

Overgaan van de automatische stand naar de handmatige stand (afhankelijk van de bij u toegepaste schakelhendel) staat beschreven in de gebruikshandleiding voor uw versnelling.

Wanneer u de schakelhendel gebruikt in de automatische stand, schakelt het schakelsysteem naar de volgende versnelling. Het schakelsysteem blijft echter in de automatische stand.

Handmatig schakelen in de automatische stand heeft een blijvende invloed op het overschakelgedrag van uw schakelsysteem en past het schakelen aan aan uw rijstijl (lerend systeem).

Wanneer het systeem voor het eerst wordt ingeschakeld bij een nieuwe, nog eerder bereden pedelec, worden als eerste de versnellingen ingeleerd. Daarvoor schakelt de automaat tijdens de eerste rit naar de hoogste/zwaarste versnelling en vervolgens eenmaal naar alle versnellingen. Elke keer bij het overschakelen wordt de ingeschakelde versnelling kort op het display weergegeven.

Omdat de aandrijfeenheid het schakelen detecteert en daarom de motorondersteuning kort vermindert, kan ook altijd worden geschakeld onder belasting of op een helling.

Wanneer de pedelec vanaf een snelheid van meer dan 10 km/h tot stilstand wordt gebracht, kan het systeem automatisch terugschakelen naar een ingestelde WEGRIJVERSNELLING.

De WEGRIJVERSNELLING kan bij de systeemeigenschappen worden ingesteld.

6.14.3.2 eShift met handmatige Shimano DI2 versnellingsnaaf

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

Elke keer bij het overschakelen wordt de ingeschakelde versnelling kort op het display weergegeven.

Omdat de aandrijfeenheid het schakelen detecteert en daarom de motorondersteuning kort vermindert, kan ook altijd worden geschakeld onder belasting of op een helling.

Wanneer de pedelec vanaf een snelheid van meer dan 10 km/h tot stilstand wordt gebracht, kan het systeem automatisch terugschakelen naar een ingestelde WEGRIJVERSNELLING.

De WEGRIJVERSNELLING kan bij de systeemeigenschappen worden ingesteld.

6.14.3.3 eShift met Shimano DI2 automatische versnellingsnaaf

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

Elke keer bij het overschakelen wordt de ingeschakelde versnelling kort op het display weergegeven. Omdat de aandrijfeenheid het schakelen detecteert en daarom de motorondersteuning kort vermindert, kan ook altijd worden geschakeld onder belasting of op een helling.

6.14.3.4 eShift met NuVinci H|Sync/ enviolo met Optimized H|Sync

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

In de bedrijfsstand NUVINCI TRAPFREQ. kunt u met de **plus-toets** resp. **min-toets** op de bediening de gewenste trapfrequentie verhogen of verlagen.

Wanneer u de **plus-toets** resp. **min-toets** ingedrukt houdt, verhoogt resp. verlaagt u de trapfrequentie in stappen van vijf. De gewenste trapfrequentie wordt op het display weergegeven.

In de bedrijfsstand NUVINCI VERSNELL. kunt u met de **plus-toets** resp. **min-toets** op de bediening omhoog en omlaag schakelen tussen meerdere gedefinieerde verzetten. het betreffende geschakelde verzet (versnelling) wordt op het display weergegeven.

6.14.3.5 eShift met Rohloff E-14 Speedhub 500/14

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

Elke keer bij het overschakelen wordt de ingeschakelde versnelling kort op het display weergegeven.

Omdat de aandrijfeenheid het schakelen detecteert en daarom de motorondersteuning kort vermindert, kan ook altijd worden geschakeld onder belasting of op een helling.

Wanneer de pedelec vanaf een snelheid van meer dan 10 km/h tot stilstand wordt gebracht, kan het systeem automatisch terugschakelen naar een ingestelde WEGRIJVERSNELLING.

De WEGRIJVERSNELLING kan bij de systeemeigenschappen worden ingesteld.

7 Reinigen en onderhouden

Checklist reiniging

<input type="checkbox"/>	Pedaal reinigen	elke keer na het rijden
<input type="checkbox"/>	Verende voorvork en evt. achterbouwdemper reinigen	elke keer na het rijden
<input type="checkbox"/>	Accu reinigen	maandelijks
<input type="checkbox"/>	Ketting (voornamelijk geasfalteerde wegen)	elke 250 - 300 km
<input type="checkbox"/>	Grondige reiniging en conservering van alle onderdelen	ten minste elke zes maanden
<input type="checkbox"/>	Oplader reinigen	ten minste elke zes maanden
<input type="checkbox"/>	In hoogte verstelbare zadelpen reinigen en smeren	elke zes maanden

Checklist onderhoud

<input type="checkbox"/>	Stand rubberen USB-klepje controleren	voor het rijden
<input type="checkbox"/>	Slijtage van de banden controleren	wekelijks
<input type="checkbox"/>	Slijtage van de velgen controleren	wekelijks
<input type="checkbox"/>	Bandenspanning controleren	wekelijks
<input type="checkbox"/>	Slijtage van de remmen controleren	maandelijks
<input type="checkbox"/>	Elektrische bekabeling en bowdenkabels op beschadigingen en functionaliteit controleren	maandelijks
<input type="checkbox"/>	Kettingspanning controleren	maandelijks
<input type="checkbox"/>	Spanning van de spaken controleren	elke drie maanden
<input type="checkbox"/>	Instelling versnelling controleren	elke drie maanden
<input type="checkbox"/>	Verende voorvork en evt. achterbouwdemper op werking en slijtage controleren	elke drie maanden
<input type="checkbox"/>	Slijtage van de remschijven controleren	ten minste elke zes maanden



VOORZICHTIG

Vallen bij onbedoelde activering

Bij onbedoelde activering van het aandrijfsysteem bestaat gevaar voor letsel.

- ▶ Verwijder de accu voor het reinigen.

Onderstaande onderhoudsmaatregelen moeten periodiek worden uitgevoerd. Dit onderhoud kan worden uitgevoerd door de eigenaar of de berijder. Bij twijfel dient de dealer om raad te worden gevraagd.

7.1 Reiniging elke keer na het rijden

Vereist gereedschap en reinigingsmiddel:

- Doek
- Luchtpomp
- Borstel
- Water
- Reinigingsmiddel
- Emmer

7.1.1 Verende voorvork reinigen

- ▶ Verwijder met een vochtige doek vuil en afzettingen van de staande buizen en de vuilafstrijkers.
- ▶ Controleer de staande buizen op deuken, krassen, verkleuringen en vrijgekomen olie.
- ▶ Controleer de luchtdruk.
- ▶ Smeer de vuilafstrijkers en de staande buizen.

7.1.2 Achterbouwdemper reinigen

- ▶ Verwijder met een vochtige doek vuil en afzettingen van de demper.
- ▶ Controleer de achterbouwdemper op deuken, krassen, verkleuringen en vrijgekomen olie.

7.1.3 Pedalen reinigen

- ▶ Reinig de pedalen na het rijden in vuil en regen met een sopje en een borstel.
- ⇒ Voer na het reinigen onderhoud aan de pedalen uit.

7.2 Grondige reiniging



VOORZICHTIG

Vallen door falen van de remmen

Na reiniging, onderhoud of reparatie van de pedelec kan de remwerking aanvankelijk minder krachtig aanvoelen dan normaal. Een val met letsel kan het gevolg zijn.

- ▶ Breng nooit onderhoudsmiddelen of olie aan op de remschijven resp. de remblokken en de remvlakken van de velgen.
- ▶ Activeer de remmen enkele keren na reiniging, onderhoud en reparatie.

Aanwijzing

Bij gebruik van een stoomreiniger kan water in de lagers binnendringen. Het daarin aanwezige smeermiddel wordt daardoor verdund, waardoor de wrijving toeneemt en op den duur de lagers onherstelbare schade oplopen.

- ▶ Reinig de pedelec nooit met een stoomreiniger.

Ingevette onderdelen, bv. de zadelpen, het stuur en de voorbouw, kunnen niet meer betrouwbaar worden geklemd.

- ▶ Breng nooit vet of olie aan op klempunten.

Vereist gereedschap en reinigingsmiddel:

- Doeken
- Spons
- Luchtpomp
- Borstel
- Tandborstel
- Kwast
- Gieter
- Emmer
- Water
- Reinigingsmiddel
- Ontvetter
- Smeermiddel
- Remmenreiniger of spiritus

- ✓ Verwijder accu en display voorafgaand aan de grondige reiniging.

7.2.1 Frame reinigen

- ▶ Zet, afhankelijk van de mate en hardnekkigheid van de vervuiling, vervuilingen op het frame met reinigingsmiddel in de week.
- ▶ Verwijder na voldoende inweektijd alle modder en vuil met een spons, borstel en tandborstel
- ▶ Spoel ten slotte het frame af met een gieter of met de hand.
- ▶ Voer na het reinigen onderhoud aan het frame uit.

7.2.2 Voorbouw reinigen

- ▶ Reinig de voorbouw met een doek en sop.
- ▶ Voer na het reinigen onderhoud aan de voorbouw uit.

7.2.3 Achterbouwdemper reinigen

- ▶ Reinig de achterbouwdemper met een doek en sop.

7.2.4 Wiel reinigen



WAARSCHUWING

Vallen door een doorgeremde velg

Een doorgeremde velg kan breken en het wiel blokkeren. Een val met ernstig letsel kan het gevolg zijn.

Controleer periodiek de *slijtage* van de velg.

- ▶ Controleer tijdens het reinigen van het wiel de band, de velg, de spaken en de spaaknippels op eventuele beschadigingen.
- ▶ Reinig de naaf en de spaken vanuit het midden naar buiten met een spons en borstel.
- ▶ Reinig de velg met een spons.

7.2.5 Aandrijfelementen reinigen

- ▶ Spuit de cassette, de kettingwielen en de voorderrailleur in met een ontvetter.
- ▶ Verwijder na een korte inweektijd grove vervuiling met een borstel.
- ▶ Was alle delen af met reinigingsmiddel en een tandborstel.
- ▶ Voer na het reinigen onderhoud aan de aandrijfelementen uit.

7.2.6 Ketting reinigen

Aanwijzing

- ▶ Gebruik nooit agressieve (zuurhoudende) reinigingsmiddelen, toestoplossers of ontvetters bij het reinigen van de ketting.
 - ▶ Gebruik geen kettingreinigingsapparaat en voer geen kettingreinigingsbaden uit.
-
- ▶ Bevochtig een borstel met wat reinigingsmiddel. Borstel beide zijden van de ketting af.
 - ▶ Bevochtig een doek met wat sop. Leg de doek op de ketting.
 - ▶ Houd de doek met lichte druk vast en draai ondertussen aan het achterwiel zodat de ketting langzaam onder de doek door loopt.
 - ▶ Reinig de ketting met smeermiddel als deze hierna nog steeds vuil is.
 - ▶ Voer na het reinigen onderhoud aan de ketting uit.

7.2.7 Accu reinigen



VOORZICHTIG

Brand- en explosiegevaar door binnendringen van water

De accu is slechts beschermd tegen opspattend water. Binnendringend water kan kortsluiting veroorzaken. De accu kan ontvlammen en exploderen.

- ▶ Reinig de accu nooit met een hogedrukreiniger, waterstraal of perslucht.
- ▶ Houd de contacten schoon en droog.
- ▶ Dompel de accu nooit onder in water.
- ▶ Gebruik nooit reinigingsmiddelen.
- ▶ Verwijder de accu voorafgaand aan de reiniging van de pedelec.

Aanwijzing

- ▶ Reinig de accu niet met oplosmiddelen (d.w.z. thinner, alcohol, olie, corrosiebeschermingsmiddel) of reinigingsmiddelen.
-
- ▶ Reinig de elektrische aansluitingen van de accu uitsluitend met een droge doek of kwast.
 - ▶ Veeg de zichtzijden af met een vochtige doek.

7.2.8 Display reinigen

Aanwijzing

Wanneer water het display binnendringt leidt dat tot onherstelbare schade.

- ▶ Dompel het display nooit onder in water.
 - ▶ Reinig nooit met een hogedrukreiniger, waterstraal of perslucht.
 - ▶ Gebruik nooit reinigingsmiddelen.
 - ▶ Verwijder het display voorafgaand aan de reiniging van de pedelec.
-
- ▶ Reinig het display voorzichtig met een zachte, vochtige doek.

7.2.9 Aandrijfeenheid reinigen



VOORZICHTIG

Verbranding door een hete aandrijving

Tijdens het gebruik kan de koeler van de aandrijving zeer heet worden. Bij contact kan verbranding optreden.

- ▶ Laat voorafgaand aan de reiniging de aandrijfeenheid afkoelen.

Aanwijzing

Wanneer water de aandrijfeenheid binnendringt leidt dat tot onherstelbare schade.

- ▶ Dompel de aandrijfeenheid nooit onder in water.
 - ▶ Reinig nooit met een hogedrukreiniger, waterstraal of perslucht.
 - ▶ Gebruik nooit reinigingsmiddelen.
 - ▶ Nooit openmaken.
-
- ▶ Reinig de aandrijfeenheid voorzichtig met een zachte, vochtige doek.

7.2.10 Rem reinigen



Falen van de remmen door binnendringen van water

De afdichtingen van de rem zijn niet bestand tegen hoge drukken. Beschadigde remmen kunnen leiden tot het falen van de remmen en tot een ongeval met letsel.

- ▶ Reinig de pedelec nooit met een hogedrukreiniger of met perslucht.
 - ▶ Wees voorzichtig met een waterslang. Richt de waterstraal nooit direct op de afdichtingen.
-
- ▶ Reinig rem en remschijven met water, reinigingsmiddel en een borstel.
 - ▶ Ontvet de remschijven grondig met remmenreiniger of spiritus.

7.3 Onderhoud

Vereist gereedschap en reinigingsmiddel:

- Doeken
- Tandborstels
- Reinigingsmiddel
- Frameverzorgingsolie
- Siliconen- of teflonolie
- Zuurvrij smeervet
- Vorkolie
- Kettingolie
- Ontvetter
- Spuitolie
- Teflonspray

7.3.1 Onderhoud aan het frame

- ▶ Maak na het reinigen het frame droog.
- ▶ Spuit het in met een onderhoudsolie. Veeg na een korte inwerktijd de onderhoudsolie weer af.

7.3.2 Onderhoud aan de voorbouw

- ▶ Smeer de schacht van de voorbouw en het draaipunt van de snelspanhendel in met siliconen- of teflonolie.
- ▶ Smeer aanvullend bij de speedlifter twist de ontgrendelingspen via de moer op het speedlifterhuis in met olie.
- ▶ Smeer wat zuurvrij smeervet tussen de snelspanhendel van de voorbouw en het glijstuk om de bedieningskracht van de snelspanhendel te verminderen.

7.3.3 Onderhoud aan de vork

- ▶ Behandel de vuilafstrijkers met een vorkolie.

7.3.4 Onderhoud aan de aandrijfelementen

- ▶ Spuit de cassette, de kettingwielen en de voorderrailleur in met een ontvetter.
- ▶ Verwijder na een korte inweektijd grove vervuiling met een borstel.
- ▶ Was alle delen af met reinigingsmiddel en een tandenborstel.

7.3.5 Onderhoud aan de pedalen

- ▶ Behandel na het reinigen de pedalen een spuitolie.

7.3.6 Onderhoud aan de ketting

- ▶ Vet na het reinigen de ketting grondig in met kettingolie.

7.3.7 Onderhoud aan de aandrijfelementen

- ▶ Behandel de mechanische overbrenging en schakelrollen van derailleur en voorderaillieur met teflonspray.

7.4 Onderhouden

VOORZICHTIG

Vallen bij onbedoelde activering

Bij onbedoelde activering van het aandrijfsysteem bestaat gevaar voor letsel.

- ▶ Verwijder de accu voor het onderhouden.

Onderstaande onderhoudswerkzaamheden moeten periodiek worden uitgevoerd. Deze kunnen worden uitgevoerd door de eigenaar of de berijder. Bij twijfel dient de dealer om raad te worden gevraagd.

7.4.1 Wiel

WAARSCHUWING

Vallen door een doorgeremde velg

Een doorgeremde velg kan breken en het wiel blokkeren. Een val met ernstig letsel kan het gevolg zijn.

- ▶ Controleer periodiek de *slijtage* van de velg.

Aanwijzing

Bij een te lage vuldruk bereikt de band niet zijn normale draagvermogen. De band is niet stabiel en kan van de velg aflopen.

Bij een te hoge vuldruk kan de band springen.

- ▶ Controleer de vuldruk conform de gegevens.
- ▶ *Corrigeer zo nodig de vuldruk.*

- ▶ Controleer de slijtage van de *banden*.
- ▶ Controleer de *bandenspanning*.
- ▶ Controleer de slijtage van de *velgen*.
- Velgen met onzichtbare slijtage-indicator van een voertuig met velgremmen zijn versleten zodra de slijtage-indicator in de buurt van de lasnaad zichtbaar wordt.
- Velgen met zichtbare slijtage-indicator zijn versleten zodra de zwarte groef rondom in de velgrand onzichtbaar wordt. Het wordt aanbevolen elke tweede keer dat de remvoeringen worden vervangen ook de *velgen* te vervangen.
- ▶ Controleer de spanning van de spaken.

7.4.2 Banden controleren

- ▶ Controleer de slijtage van de banden. Een band is versleten wanneer op het loopvlak de anti-leklaag of het weefsel zichtbaar wordt.
- ⇒ Wanneer een band is versleten, moet deze door een dealer worden vervangen.

7.4.3 Velgen controleren

- ▶ Controleer de slijtage van de *velgen*. Velgen zijn versleten zodra de zwarte groef rondom in de velgrand onzichtbaar wordt.
- ⇒ Versleten velgen moeten door de dealer worden vervangen.
- ⇒ Het wordt aanbevolen elke tweede keer dat de remvoeringen worden vervangen ook de *velgen* te vervangen.

7.4.4 Vuldruk controleren en corrigeren

7.4.4.1 Blitzventiel



Bij een eenvoudig Blitzventiel kan de vuldruk niet worden gemeten. Daarom wordt de vuldruk gemeten in de vulslang tijdens het langzaam oppompen met de fietspomp.

Het wordt aanbevolen een fietspomp te gebruiken met drukmeter. De gebruikshandleiding van de fietspomp moet in acht worden genomen.

- ▶ Verwijder de ventieldop.
- ▶ Sluit de fietspomp aan.
- ▶ Pomp de band langzaam op en let daarbij op de vuldruk.

- ▶ Corrigeer de vuldruk conform de gegevens op de pedelecпас.
- ▶ Draai, wanneer de vuldruk te hoog is, de wartel los, laat lucht af en draai de wartel weer vast aan.
- ▶ Maak de fietspomp los.
- ▶ Draai de ventieldop stevig vast.
- ▶ Draai de velgmoer met de vingertoppen licht tegen de velg aan.

7.4.4.2 Frans ventiel



✓ Het wordt aanbevolen een fietspomp te gebruiken met drukmeter. De gebruikshandleiding van de fietspomp moet in acht worden genomen.

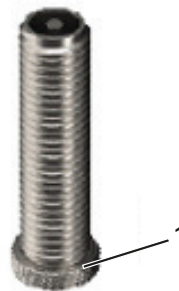
- ▶ Verwijder de ventieldop.
- ▶ Draai de kartelmoer ca. vier slagen los.
- ▶ Sluit voorzichtig de fietspomp aan zodat de ventielinzet niet wordt

verbogen.

- ▶ Pomp de band op en let daarbij op de vuldruk.
- ⇒ De vuldruk is conform de gegevens gecorrigeerd.
- ▶ Maak de fietspomp los.
- ▶ Draai de kartelmoer met de vingertoppen vast.
- ▶ Draai de ventieldop stevig vast.

Draai de velgmoer met de vingertoppen licht tegen de velg aan.

7.4.4.3 Autoventiel



✓ Het wordt aanbevolen een fietspomp te gebruiken met drukmeter. De gebruikshandleiding van de fietspomp moet in acht worden genomen.

- ▶ Verwijder de ventieldop.
- ▶ Sluit de fietspomp aan.
- ▶ Pomp de band op en let daarbij op de vuldruk.

- ⇒ De vuldruk is conform de gegevens gecorrigeerd.
- ▶ Maak de fietspomp los.
- ▶ Draai de ventieldop stevig vast.
- ▶ Draai de velgmoer met de vingertoppen licht tegen de velg aan.

7.4.5 Remsysteem



Vallen door falen van de rem

Versleten remschijven en remvoeringen en onvoldoende hydraulische olie in de remleiding verminderen de remwerking. Een val met letsel kan het gevolg zijn.

- ▶ Controleer periodiek de remschijven, de remvoeringen en het hydraulische remsysteem en laat deze zo nodig vervangen.

De frequentie waarmee onderhoud aan de rem moet worden uitgevoerd wordt bepaald door zowel de frequentie van het gebruik als de weersomstandigheden tijdens het gebruik. Wanneer de pedelec onder extreme omstandigheden wordt gebruikt, zoals bv. regen, modder of lange afstanden, moet het onderhoud vaker worden uitgevoerd.

7.4.6 Remvoeringen op slijtage controleren

Controleer de remvoeringen na 1000 keer vol remmen.

- ▶ Controleer dat de remvoeringen nergens dunner zijn dan 1,8 mm resp. dat remvoering en dragerplaat samen nergens dunner zijn dan 2,5 mm.
 - ▶ Trek aan de remhendel en houd deze vast. Controleer daarbij dat de slijtagekaliber van de transportbeveiliging tussen de dragerplaten van de remvoeringen past.
- ⇒ De remvoeringen hebben de slijtagegrens niet bereikt. Anders moet een dealer de remvoeringen vervangen.

7.4.7 Drukpunt controleren

- ▶ Trek meerdere keren aan de remhendel en houd deze vast.
- ⇒ Wanneer het drukpunt niet duidelijk voelbaar is en verandert, moet een dealer de rem ontluchten.

7.4.8 Remschijven op slijtage controleren

- ▶ Controleer dat de remschijf nergens dunner is dan 1,8 mm.
- ⇒ De remschijven hebben de slijtagegrens niet bereikt. Anders moet een dealer de remschijven onmiddellijk vervangen.

7.4.9 Elektrische bekabeling en remkabels

- ▶ Controleer alle zichtbare elektrische leidingen en bowdenkabels op beschadigingen. Wanneer bv. mantels zijn opgestuikt, moet de pedelec buiten gebruik worden gesteld tot de bowdenkabels zijn vervangen.
- ▶ Controleer alle elektrische leidingen en bowdenkabels op functionaliteit.

7.4.10 Versnelling

- ▶ Controleer de afstelling van de versnelling en de *schakelhendel* resp. de *draaibare handvatschakelaar van de versnelling* en corrigeer deze zo nodig.

7.4.11 Voorbouw

- ▶ De voorbouw en het snelspansysteem moeten periodiek worden gecontroleerd en zo nodig door de dealer worden afgesteld.
- ▶ Wanneer daarvoor de inbusschroef wordt losgedraaid, moet dan ook de lagerspeling worden afgesteld. Daarna moeten de losgedraaide schroeven worden voorzien van een matig schroefborgmiddel (bv. Loctite blauw) en conform de eisen worden vastgedraaid.
- ▶ Controleer op slijtage en tekenen van corrosie (onderhouden met een geoliede doek) en controleer op olie lekkage.

7.4.12 USB-aansluiting

Aanwijzing

Via de USB-aansluiting binnendringend vocht kan in het *display* kortsluiting veroorzaken.

- ▶ Controleer regelmatig dat de *afdekking van de USB-aansluiting* correct is aangebracht en corrigeer dat zo nodig.

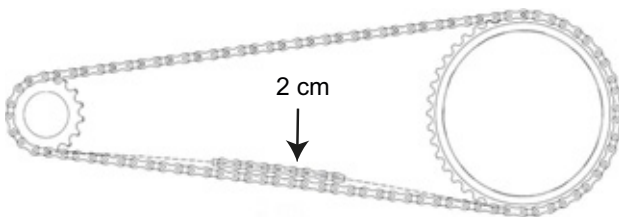
7.4.13 Kettingspanning controleren

Aanwijzing

Een te hoge kettingspanning zorgt voor verhoogde slijtage.

Een te geringe kettingspanning kan ertoe leiden dat de *ketting* resp. de *aandrijfriem* van de *kettingwielen* afloopt.

- ▶ Controleer de kettingspanning maandelijks.
 - ▶ Controleer de kettingspanning over een complete slag van het crankstel op drie tot vier plaatsen.
 - ▶ Wanneer de *ketting* resp. de *aandrijfriem* meer dan 2 cm kan worden ingedrukt, moet deze door de dealer strakker worden gespannen.
 - ▶ Wanneer de *ketting* resp. de *aandrijfriem* minder dan 1 cm omhoog of omlaag kan worden gedrukt, moet deze weer losser worden gespannen.
- ⇒ De optimale kettingspanning is bereikt, wanneer de *ketting* resp. de *aandrijfriem* midden tussen achtertandwiel en kettingblad maximaal 2 cm kan worden ingedrukt. Het crankstel moet bovendien zonder weerstand kunnen draaien.
- ⇒ Bij een versnellingsnaaf moet voor het spannen van de ketting het achterwiel naar achteren resp. naar voren worden verschoven. Dat mag uitsluitend door een vakman worden uitgevoerd.



Afbeelding 86: Kettingspanning controleren

7.4.14 Handvaten controleren

- ▶ Controleer dat de handvaten goed vast zitten.



8 Onderhoud

WAARSCHUWING

Letsel door beschadigde remmen

Voor reparatie van de rem is vakkennis en speciaal gereedschap vereist. Onjuiste of ontoelaatbare montagewerkzaamheden kunnen de rem beschadigen. Dat kan leiden tot een ongeval met letsel.

- ▶ Reparatie van de rem mag uitsluitend door een dealer worden uitgevoerd.

Voer nooit werkzaamheden of veranderingen uit (bv. demonteren, afslijpen of lakken) die niet uitdrukkelijk zijn toegestaan en staan beschreven in de gebruikershandleiding.

Oogletsel

Wanneer instellingen niet correct worden uitgevoerd, kunnen er problemen optreden die onder bepaalde omstandigheden tot ernstig letsel kunnen leiden.

Draag altijd een veiligheidsbril ter bescherming van uw ogen wanneer u onderhoudswerkzaamheden uitvoert zoals het vervangen van onderdelen.

VOORZICHTIG

Vallen bij onbedoelde activering

Bij onbedoelde activering van het aandrijfsysteem bestaat gevaar voor letsel.

- ▶ Verwijder de accu voor het inspecteren.

Vallen door materiaalmoetheid

Wanneer de levensduur van een onderdeel wordt overschreden, kan dat onderdeel plotseling falen. Een val met letsel kan het gevolg zijn.

- ▶ Laat elke zes maanden een grondige reiniging van de pedelec uitvoeren door de dealer, bij voorkeur tijdens de voorgeschreven servicewerkzaamheden.

VOORZICHTIG

Milieuschade door giftige stoffen

In het remsysteem bevinden zich giftige en milieugevaarlijke smeermiddelen en oliën. Wanneer deze in het riool of het grondwater terechtkomen raken deze vergiftigd.

- ▶ Voer smeermiddelen en oliën die vrijkomen bij reparatie veilig voor het milieu en conform de wettelijke voorschriften af.

Aanwijzing

De motor is onderhoudsvrij en mag uitsluitend door gekwalificeerd technisch personeel worden geopend.

- ▶ Probeer nooit de motor te openen.

Uiterlijk elke zes maanden moet onderhoud worden uitgevoerd door de dealer. Alleen daarmee zijn de veiligheid en goede werking van de pedelec gewaarborgd.

Het vervangen van een schijfrem, het ontluchten van een rem of het vervangen van een wiel vereist vakkennis en speciaal gereedschap en speciale smeermiddelen. Wanneer de voorschriften onderhoudswerkzaamheden en procedures niet worden uitgevoerd, kan de pedelec beschadigen. Het onderhoud mag daarom uitsluitend door een dealer worden uitgevoerd.

- ▶ De dealer controleert de pedelec aan de hand van de onderhoudstabel in de bijlage.
- ▶ Bij de grondige reiniging onderzoekt de dealer de pedelec op tekenen van materiaalmoetheid.
- ▶ De dealer controleert de softwareversie van het aandrijfsysteem en update deze. De elektrische aansluitingen worden gecontroleerd, gereinigd en geconserveerd. De elektrische leidingen worden onderzocht op beschadigingen.
- ▶ De dealer demonteert en reinigt de volledige binnen- en buitenzijde van de verende voorvork. Hij reinigt en smeert de vuilafstrijkers en glijbussen, controleert de aanhaalmomenten en stelt de vork af op de

voorkeuren van de berijder. Tevens vervangt hij de schuifhulsen wanneer deze teveel speling vertonen (meer dan 1 mm bij de vorkbrug).

- ▶ De dealer inspecteert de achterbouwdemper in- en uitwendig, reviseert de achterbouwdemper, vervangt alle luchtafdichtingen van luchtvorken, reviseert de luchtveren, vervangt de olie en vervangt de vuilafstrijkers.
- ▶ Er wordt in het bijzonder gekeken naar slijtage van de velgen en remmen. De spaken worden zo nodig nagespannen.

8.1 As met snelspanner



Vallen door losgeraakte snelspanner

Een defecte of onjuist gemonteerde snelspanner kan gegrepen worden door de remschijf en het wiel blokkeren. Een val is het gevolg.

- ▶ Monteer de snelspanhendel van het voorwiel aan de zijde tegenover de remschijf.

Vallen door defecte of verkeerd gemonteerde snelspanner

De remschijf kan tijdens gebruik zeer heet worden. Onderdelen van de snelspanner kunnen hierdoor schade oplopen. De snelspanner kan losraken. Een val met letsel is het gevolg.

- ▶ De snelspanhendel van het voorwiel en de remschijf moeten aan tegenover elkaar liggende zijden zitten.

Vallen door verkeerde afstelling van de spankracht

Een te hoge spankracht beschadigt de snelspanner zodat deze zijn werking verliest.

Onvoldoende spankracht leidt tot een ongunstige krachtoverdracht. De verende voorvork of het frame kan breken. Een val met letsel is het gevolg.

- ▶ Bevestig een snelspanner nooit met gereedschap (bv. een hamer of tang).

Gebruik uitsluitend spanhendels met correct afgestelde spankracht.

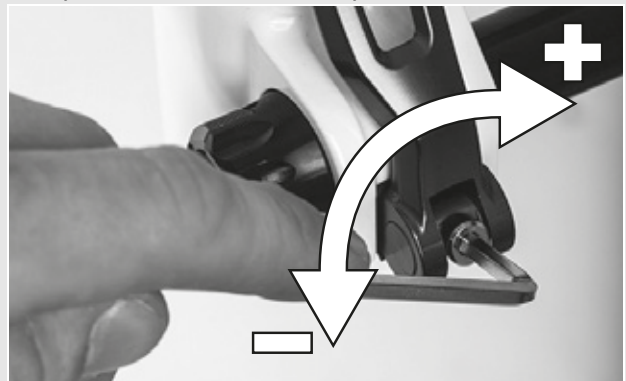
8.1.1 Snelspanner controleren

- ▶ Controleer de stand en spankracht van de snelspanhendel. De snelspanhendel moet vlak tegen de onderste behuizing aanliggen. Bij het omhalen van de snelspanhendel moet een lichte afdruk op de handpalm te zien zijn.



Afbeelding 87: Spankracht van de snelspanner afstellen

- ▶ Stel zo nodig de spankracht van de spanhendel af met een 4 mm inbussleutel. Controleer daarna opnieuw de stand en spankracht van de snelspanhendel.



Afbeelding 88: Spankracht van de snelspanner afstellen

8.2 De versnelling afstellen

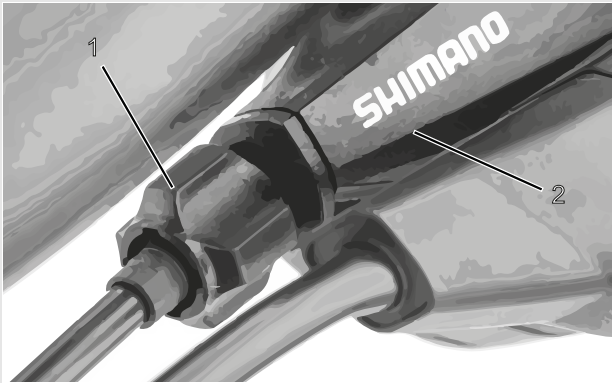
Wanneer de versnelling niet goed overschakelt, moet de spanning van de schakelkabel worden afgesteld.

- ▶ Trek de *afstelwartel* voorzichtig van de behuizing van de schakelhendel weg en verdraai deze.
- ▶ Controleer de werking van de versnelling na elke correctie.

8.2.1 Versnelling met bowdenkabelbediening, enkel

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

- Stel de afstelwartel op de behuizing van de schakelhendel zo af, dat de versnelling gemakkelijk overschakelt.

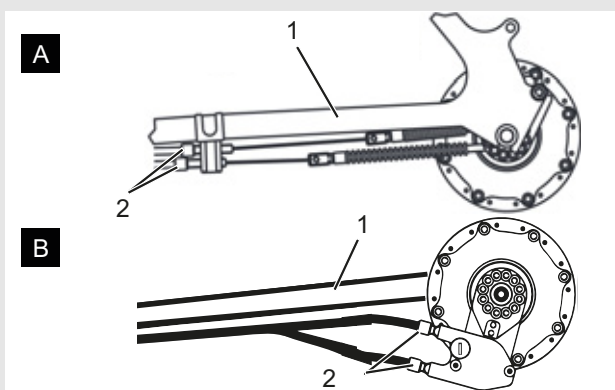


Afbeelding 89: Afstelwartel (1) van de versnelling met enkele bowdenkabelbediening en behuizing van de schakelhendel (2), voorbeeld

8.2.2 Versnelling met bowdenkabelbediening, dubbel

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

- Stel de afstelwartel onder de achterbrug van het frame zo af, dat de versnelling gemakkelijk overschakelt.
- De schakelkabel heeft bij licht uittrekken een speling van ca. 1 mm.

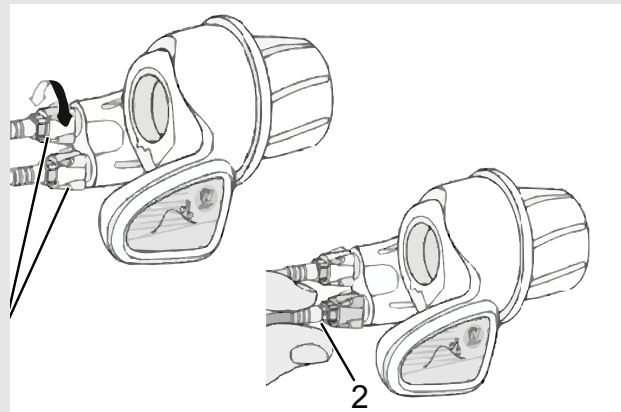


Afbeelding 90: Afstelwartels (2) van twee alternatieve uitvoeringen (A resp. B) van een versnelling met dubbele bowdenkabelbediening aan de achterbrug (1)

8.2.3 Draaibare handvatschakelaar met bowdenkabelbediening, dubbel

Geldt uitsluitend voor pedelecs met deze uitrusting

- Stel de afstelwartel op de behuizing van de schakelhendel zo af, dat deze gemakkelijk overschakelt.
- ⇒ Bij het draaien aan de draaibare handvatschakelaar is een speling voelbaar van ca. 2 - 5 mm (1/2 versnelling).



Afbeelding 91: Draaibare handvatschakelaar met afstelwartels (1) en speling van de versnelling (2)

9 Storingen zoeken, storingen verhelpen en reparatie

9.1 Storingen zoeken en storingen verhelpen



Brand- en explosiegevaar door defecte accu

Bij een beschadigde of defecte accu kan de beveiligingselektronica uitvallen. De restspanning kan kortsluiting veroorzaken. De accu kan ontvlammen en exploderen.

- ▶ Neem een accu, die uitwendige schade vertoont, onmiddellijk buiten bedrijf.
- ▶ Laat een beschadigde accu nooit in contact komen met water.
- ▶ Neem na een val of botsing zonder uitwendige schade aan de behuizing, de accu gedurende ten minste 24 uur buiten bedrijf en observeer deze.
- ▶ Een defecte accu is gevaarlijk afval. Voer een defecte accu zo snel mogelijk op de juiste wijze af.
- ▶ Sla deze tot het afvoeren droog op. Sla nooit brandbare stoffen op in de omgeving.

Probeer nooit de accu te openen of te repareren.

De componenten van het aandrijfsysteem worden continu automatisch bewaakt. Wanneer een storing wordt vastgesteld, verschijnt de betreffende storingscode op het *display*. Afhankelijk van de aard van de storing wordt de aandrijving zo nodig automatisch uitgeschakeld.

9.1.1 Aandrijfsysteem of display start niet op

Handel als volgt wanneer het display en/of het aandrijfsysteem niet opstart:

- ▶ Controleer of de accu is ingeschakeld. Zo niet, schakel de accu in.
- ⇒ Neem contact op met de dealer wanneer de LED's van de laadtoestandweergave niet branden.

- ▶ Verwijder de accu wanneer de LED's van de laadtoestandweergave branden, maar het aandrijfsysteem toch niet opstart.
- ▶ Breng de accu aan.
- ▶ Start het aandrijfsysteem op.
- ▶ Verwijder de accu wanneer het aandrijfsysteem niet opstart.
- ▶ Reinig alle contacten met een zachte doek.
- ▶ Breng de accu aan.
- ▶ Start het aandrijfsysteem op.
- ▶ Verwijder de accu wanneer het aandrijfsysteem niet opstart.
- ▶ Laad de accu volledig op.
- ▶ Breng de accu aan.
- ▶ Start het aandrijfsysteem op.
- ▶ Verwijder het display wanneer het aandrijfsysteem niet opstart.
- ▶ Breng het display aan.
- ▶ Start het aandrijfsysteem op.
- ▶ Neem contact op met de dealer wanneer het aandrijfsysteem niet opstart.

9.1.2 Storingsmeldingen

Voer onderstaande stappen uit wanneer een storingsmelding wordt weergegeven:

- ▶ Onthoud het nummer van de systeemmelding.
- ▶ Schakel het aandrijfsysteem uit en start het opnieuw op.
- ▶ Wordt de systeemmelding nog steeds weergegeven, verwijder dan de accu en breng deze opnieuw aan.
- ▶ Start het aandrijfsysteem opnieuw op.
- ▶ Wordt de systeemmelding nog steeds weergegeven, neem dan contact op met de dealer.

9.2 Reparatie

Voor veel reparaties is bijzondere kennis en gereedschap vereist. Daarom mag uitsluitend een dealer reparaties uitvoeren zoals:

- banden en velgen vervangen,
- remblokken en remvoeringen vervangen,
- ketting vervangen resp. spannen.

9.2.1 Gebruik uitsluitend originele onderdelen en smeermiddelen

De afzonderlijke onderdelen van de pedelec zijn zorgvuldig geselecteerd en op elkaar afgestemd.

Er mogen uitsluitend originele onderdelen en smeermiddelen worden gebruikt voor onderhoud en reparatie.

Die continu geactualiseerde lijsten met goedgekeurde accessoires en onderdelen bevinden zich in hoofdstuk 11, Documenten en tekeningen.

9.2.2 Verlichting vervangen

- ▶ Gebruik bij vervanging uitsluitend componenten die overeenkomen met het betreffende wattage.

9.2.3 Koplamp afstellen

- ▶ Stel de *koplamp* zo af, dat de lichtkegel 10 m voor de pedelec op de weg schijnt.

10 Recycling en afvoer

WAARSCHUWING

Brand- en explosiegevaar

Bij een beschadigde of defecte accu kan de beveiligingselektronica uitvallen. De restspanning kan kortsluiting veroorzaken. De accu kan ontvlammen en exploderen.

- ▶ Neem een accu, die uitwendige schade vertoont, onmiddellijk buiten bedrijf en laad deze nooit op.
- ▶ Houd afstand wanneer een accu vervormt of begint te roken, onderbreek de voeding van de contactdoos en neem onmiddellijk contact op met de brandweer.
- ▶ Blus een beschadigde accu nooit met water en laat deze nooit met water in contact komen.
- ▶ Een defecte accu is gevaarlijk afval. Voer een defecte accu zo snel mogelijk op de juiste wijze af.
- ▶ Sla deze tot het afvoeren droog op. Sla nooit brandbare stoffen op in de omgeving.

Probeer nooit de accu te openen of te repareren.

VOORZICHTIG

Letsel aan huid en ogen

Uit een beschadigde of defecte accu kunnen vloeistoffen en dampen vrijkomen. Deze kunnen leiden tot irritatie van de luchtwegen en tot brandwonden.

- ▶ Vermijd elk contact met vrijkomende vloeistoffen.
- ▶ Neem bij oogcontact of klachten onmiddellijk contact op met een arts.
- ▶ Spoel bij huidcontact de huid onmiddellijk af met water.
- ▶ Ventileer de ruimte goed.

VOORZICHTIG

Milieuschade

In de vork, de achterbouwdeemper en de hydraulische reminstallatie bevinden zich giftige en milieugevaarlijke smeermiddelen en oliën. Wanneer deze in het riool of het grondwater terechtkomen raken deze vergiftigd.

- ▶ Voer smeermiddelen en oliën veilig voor het milieu en conform de wettelijke voorschriften af.



Dit apparaat is gemarkeerd in overeenstemming met de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE) en met de Europese richtlijn 2006/66/EG

betreffende batterijen en accu's. Deze richtlijn voorziet in een EU-breed kader voor inname en recycling van oude apparatuur. Als gebruiker bent u wettelijk verplicht alle gebruikte batterijen en accu's in te leveren. Afvoer met het huisvuil is verboden! De fabrikant is conform §9 van de Regeling beheer batterijen en accu's 2008 verplicht om gebruikte en oude accu's gratis terug te nemen en vervult daarmee de wettelijke verplichtingen en draagt bij aan de bescherming van het milieu! De pedelec, de accu, de motor, het display en de oplader bevatten waardevolle grondstoffen. Deze moeten overeenkomstig de van toepassing zijnde wettelijke voorschriften gescheiden van het huisvuil worden afgevoerd voor recycling. Door gescheiden inzameling en recycling worden de grondstofreserves ontzien en is gewaarborgd dat bij de recycling van het product en/of de accu alle voorschriften ter bescherming van de gezondheid en het milieu worden aangehouden.

- ▶ Haal de pedelec, de accu of de oplader niet uit elkaar ten behoeve van het afvoeren.
- ▶ De pedelec, het display, de ongeopende en onbeschadigde accu en de oplader kunnen bij elke dealer gratis worden ingeleverd. Afhankelijk van uw regio zijn andere afvoermogelijkheden beschikbaar.

Bewaar onderdelen van een buiten bedrijf genomen pedelec droog, vorstvrij en beschermd tegen invallend zonlicht.

11 Documenten

11.1 Onderdelenlijst

Informatie over de onderdelenlijst was bij het opstellen van de gebruikshandleiding nog niet bekend. Zie voor deze informatie de nieuwste *gebruikshandleiding*.

11.2 Montageprotocol

Datum:

Framenummer:

Component	Beschrijving		Criteria		Maatregelen bij afkeur
	Montage/inspectie	Testen	Acceptatie	Afkeur	
Voorwiel	Montage		o.k.	los	Snelspanner afstellen
Zijstandaard	Bevestiging controleren	Werking controleren	o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Banden		Bandenspanning controleren	o.k.	bandenspanning te laag/ te hoog	Bandenspanning aanpassen
Frame	Controleren op beschadigingen, breuken, krassen		o.k.	beschadigd	<i>Buitenbedrijfstelling</i> , nieuw frame
Handgrepen, bekledingen	Bevestiging controleren		o.k.	ontbreekt	Schroeven vastdraaien, nieuw handgrepen resp. bekledingen conform stuklijst
Stuur, voorbouw	Bevestiging controleren		o.k.	los	Schroeven vastdraaien, zo nodig nieuwe voorbouw conform stuklijst
Stuurlager	Controleren op beschadigingen	Werking controleren	o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Zadel	Bevestiging controleren		o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Zadelpen	Bevestiging controleren		o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Spatbord	Bevestiging controleren		o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Bagagedrager	Bevestiging controleren		o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Accessoires	Bevestiging controleren		o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Bel		Werking controleren	o.k.	geen geluid, zacht, ontbreekt	Nieuwe bel conform stuklijst
Veerelementen					
Vork, verende voorvork	Controleren op beschadigingen		o.k.	beschadigd	Nieuwe vork conform stuklijst
Achterbouwdemper	Controleren op beschadigingen		o.k.	beschadigd	Nieuwe vork conform stuklijst
Geveerde zadelpen	Controleren op beschadigingen		o.k.	beschadigd	Nieuwe vork conform stuklijst
Reminstallatie					
Remhendel	Bevestiging controleren		o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Remvloeistof	Vloeistofpeil controleren		o.k.	te weinig	Remvloeistof bijvullen, bij beschadiging nieuwe remslangen
Remvoeringen	Remvoeringen, remschijven resp. velgen controleren op beschadigingen		o.k.	beschadigd	Nieuwe remvoeringen, remschijven resp. velgen
Terugtraprem remanker	Bevestiging controleren		o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Verlichtingsinstallatie					
Accu	Initiële controle		o.k.	storingsmelding	<i>Buitenbedrijfstelling</i> , contact opnemen met accufabrikant, nieuwe accu
Bekabeling verlichting	Aansluitingen, correcte kabelvoering		o.k.	kabel defect, geen verlichting	Nieuwe bekabeling
Achterlicht	Standlicht	Werking controleren	o.k.	geen constante verlichting	<i>Buitenbedrijfstelling</i> , nieuw achterlicht conform stuklijst, zo nodig accu vervangen
Voorlicht	Standlicht, dagrijlicht	Werking controleren	o.k.	geen constante verlichting	<i>Buitenbedrijfstelling</i> , nieuw voorlicht conform stuklijst, zo nodig accu vervangen
Reflectoren	Volledig, toestand, bevestiging		o.k.	niet volledig of beschadigd	Nieuwe reflectoren

Component	Beschrijving		Criteria		Maatregelen bij afkeur
Aandrijving/ versnelling					
Ketting/ cassette/ achtertandwiel/ kettingblad	Controleren op beschadigingen		o.k.	beschadigd	zo nodig bevestigen of nieuw conform stuklijst
Kettingbeschermer/ spaakbeschermer	Controleren op beschadigingen		o.k.	beschadigd	Nieuw conform stuklijst
Traplager/ crank	Bevestiging controleren		o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Pedalen	Bevestiging controleren		o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Schakelhendel	Bevestiging controleren	Werking controleren	o.k.	los	Schroeven vastdraaien
schakelkabels	Controleren op beschadigingen	Werking controleren	o.k.	los resp. defect	Schakelkabels afstellen, zo nodig nieuwe schakelkabels
Voorderailleur	Controleren op beschadigingen	Werking controleren	o.k.	schakelt niet of zwaar	Afstellen
Derailleur	Controleren op beschadigingen	Werking controleren	o.k.	schakelt niet of zwaar	Afstellen
Elektrische aandrijving					
Display	Controleren op beschadigingen	Werking controleren	o.k.	geen weergave, onjuiste weergave	Opnieuw opstarten, accu testen, nieuwe software of nieuw display, <i>buitenbedrijfstelling</i>
Bediening elektrische aandrijving	Controleren op beschadigingen	Werking controleren	o.k.	geen reactie	Opnieuw opstarten, contact opnemen met fabrikant bediening, nieuwe bediening
Tacho		Snelheidsmeting	o.k.	pedelec rijdt 10% te snel/ te langzaam	Pedelec buiten bedrijf stellen tot oorzaak is gevonden
Bekabeling	Visuele controle		o.k.	uitval van het systeem, beschadigingen, geknikte kabels	Nieuwe bekabeling
Accuhouder	Bevestiging, slot, contacten	Werking controleren	o.k.	los, slot sluit niet, geen contact	Nieuwe accuhouder
Motor	Visuele controle en bevestiging		o.k.	beschadigd, los	Motor vastdraaien, contact opnemen met fabrikant motor, nieuwe motor
Software	Versie uitlezen		nieuwste versie	niet de nieuwste versie	Update uploaden

Technische controle, veiligheidscontrole, proefrit

Component	Beschrijving		Criteria		Maatregelen bij afkeur
	Montage/inspectie	Testen	Acceptatie	Afkeur	
Reminstallatie		Werking controleren	o.k.	remt niet voluit, remweg te lang	Defect onderdeel in de reminstallatie lokaliseren en corrigeren
Versnelling onder bedrijfsbelasting		Werking controleren	o.k.	problemen bij het schakelen	Versnelling opnieuw afstellen
Veerelementen (vork, vorkpoot, zadelpen)		Werking controleren	o.k.	te weinig of geen vering meer	Defect onderdeel lokaliseren en corrigeren
Elektrische aandrijving		Werking controleren	o.k.	los contact, problemen tijdens het rijden, versnellen	Defect onderdeel elektrische aandrijving lokaliseren en corrigeren
Verlichtingsinstallatie		Werking controleren	o.k.	geen continue verlichting, niet helder genoeg	Defect onderdeel in de verlichtingsinstallatie lokaliseren en corrigeren
Proefrit			geen opvallende geluiden.	opvallende geluiden	Bron van het geluid lokaliseren en corrigeren

Datum	
Naam monteur:	
Eindoordeel werkplaatschef	

11.3 Onderhoudsprotocol

Diagnose en documentatie huidige toestand

Datum:

Framenummer:

Component	Interval	Beschrijving			Criteria		Maatregelen bij afkeur
		Inspectie	Testen	Onderhoud	Acceptatie	Afkeur	
Voorwiel	6 maanden	Montage			o.k.	los	Snelspanner afstellen
Zijstandaard	6 maanden	Bevestiging controleren	Werking controleren		o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Banden	6 maanden		Bandenspanning controleren		o.k.	bandenspanning te laag/ te hoog	Bandenspanning aanpassen
Frame	6 maanden	Controleren op beschadigingen, breuken, krassen			o.k.	beschadigd	Pedelec buiten bedrijf stellen, nieuw frame
Handgrepen, bekledingen	6 maanden	Slijtage, bevestiging controleren			o.k.	ontbreekt	Schroeven vastdraaien, nieuw handgrepen resp. bekledingen conform stuklijst
Stuur, voorbouw	6 maanden	Bevestiging controleren			o.k.	los	Schroeven vastdraaien, zo nodig nieuwe voorbouw conform stuklijst
Stuurlager	6 maanden	Controleren op beschadigingen	Werking controleren	Smeren en afstellen	o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Zadel	6 maanden	Bevestiging controleren			o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Zadelpen	6 maanden	Bevestiging controleren			o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Spatbord	6 maanden	Bevestiging controleren			o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Bagagedrager	6 maanden	Bevestiging controleren			o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Accessoires	6 maanden	Bevestiging controleren			o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Bel	6 maanden		Werking controleren		o.k.	geen geluid, zacht, ontbreekt	Nieuwe bel conform stuklijst
Verelementen							
Vork, verende voorvork	cf. fabrikant	Controleren op beschadigingen, corrosie, breuk		Onderhoud cf. fabrikant Smeren, olie vervangen cf. fabrikant	o.k.	beschadigd	Nieuwe vork conform stuklijst
Achterbouwdemper	cf. fabrikant	Controleren op beschadigingen, corrosie, breuk		Onderhoud cf. fabrikant Smeren, olie vervangen cf. fabrikant	o.k.	beschadigd	Nieuwe vork conform stuklijst
Geveerde zadelpen	cf. fabrikant	Controleren op beschadigingen		Onderhoud cf. fabrikant	o.k.	beschadigd	Nieuwe vork conform stuklijst
Reminstallatie							
Remhendel	6 maanden	Bevestiging controleren			o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Remvloeistof	6 maanden	Vloeistofpeil controleren		naar seizoen	o.k.	te weinig	Remvloeistof bijvullen, bij beschadiging <i>buitenbedrijfstelling</i> , nieuwe remslangen
Remvoeringen	6 maanden	Remvoeringen, rem-schijven resp. velgen controleren op beschadigingen			o.k.	beschadigd	Nieuwe remvoeringen, rem-schijven resp. velgen
Terugtrapremremanker	6 maanden	Bevestiging controleren			o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Reminstallatie	6 maanden	Bevestiging controleren		Werking controleren	o.k.	los	Schroeven vastdraaien

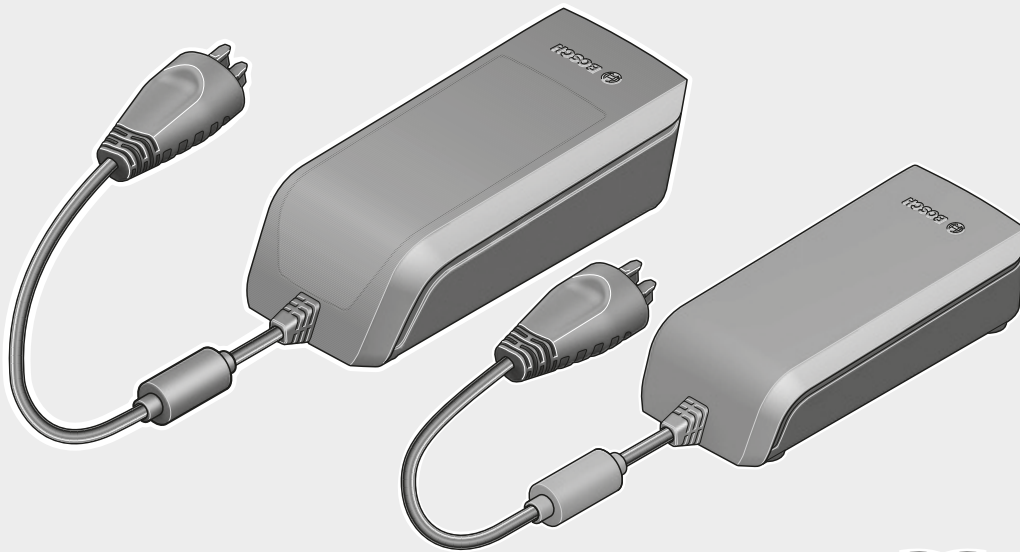
Component	Interval	Beschrijving			Criteria		Maatregelen bij afkeur
		Inspectie	Testen	Onderhoud	Acceptatie	Afkeur	
Verlichtingsinstallatie							
Accu		Initiële controle			o.k.	storingsmelding	Contact opnemen met accufabrikant, <i>buitenbedrijfstelling</i> , nieuwe accu
Bekabeling verlichting		Aansluitingen, correcte kabelvoering			o.k.	kabel defect, geen verlichting	Nieuwe bekabeling
Achterlicht		Standlicht	Werking controleren		o.k.	geen constante verlichting	Nieuw achterlicht conform stuklijst, zo nodig accu vervangen
Voorlicht		Standlicht, dagrijlicht	Werking controleren		o.k.	geen constante verlichting	Nieuw voorlicht conform stuklijst, zo nodig accu vervangen
Reflectoren		Volledig, toestand, bevestiging			o.k.	niet volledig of beschadigd	nieuwe reflectoren
Aandrijving/ versnelling							
Ketting/ cassette/ achtertandwiel/ kettingblad		Controleren op beschadigingen			o.k.	beschadigd	zo nodig bevestigen of nieuw conform stuklijst
Kettingbeschermer/ spaakbeschermer		Controleren op beschadigingen			o.k.	beschadigd	nieuw conform stuklijst
Traplager/ crank		Bevestiging controleren			o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Pedalen		Bevestiging controleren			o.k.	los	Schroeven vastdraaien
Schakelhendel		Bevestiging controleren	Werking controleren		o.k.	los	Schroeven vastdraaien
schakelkabels		Controleren op beschadigingen	Werking controleren		o.k.	los resp. defect	Schakelkabels afstellen, zo nodig nieuwe schakelkabels
Voorderaillleur		Controleren op beschadigingen	Werking controleren		o.k.	schakelt niet of zwaar	afstellen
Derailleur		Controleren op beschadigingen	Werking controleren		o.k.	schakelt niet of zwaar	afstellen
Elektrische aandrijving							
Display		Controleren op beschadigingen	Werking controleren		o.k.	geen weergave, onjuiste weergave	Opnieuw opstarten, accu testen, nieuwe software of nieuw display, <i>buitenbedrijfstelling</i>
Bediening elektrische aandrijving		Controleren op beschadigingen	Werking controleren		o.k.	geen reactie	Opnieuw opstarten, contact opnemen met fabrikant bediening, nieuwe bediening
Tacho			Snelheidsmeting		o.k.	pedelec rijdt 10% te snel/ te langzaam	Pedelec buiten bedrijf stellen tot oorzaak is gevonden
Bekabeling		Visuele controle			o.k.	uitval van het systeem, beschadigingen, geknikte kabels	Nieuwe bekabeling
Accuhouder		Bevestiging, slot, contacten	Werking controleren		o.k.	los, slot sluit niet, geen contact	Nieuwe accuhouder
Motor		Visuele controle en bevestiging			o.k.	beschadigd, los	Motor vastdraaien, contact opnemen met fabrikant motor, nieuwe motor, <i>buitenbedrijfstelling</i>
Software		Versie uitlezen			nieuwste versie	niet de nieuwste versie	Update uploaden

Technische controle, veiligheidscontrole, proefrit

Component	Beschrijving			Criteria	Maatregelen bij afkeur
	Montage/inspectie	Testen	Acceptatie	Afkeur	
Reminstallatie		Werking controleren	o.k.	remt niet voluit, remweg te lang	Defect onderdeel in de reminstallatie lokaliseren en corrigeren
Versnelling onder bedrijfsbelasting		Werking controleren	o.k.	problemen bij het schakelen	Versnelling opnieuw afstellen
Veerelementen (vork, vorkpoot, zadelpen)		Werking controleren	o.k.	te weinig of geen vering meer	Defect onderdeel lokaliseren en corrigeren
Elektrische aandrijving		Werking controleren	o.k.	los contact, problemen tijdens het rijden, versnellen	Defect onderdeel elektrische aandrijving lokaliseren en corrigeren
Verlichtingsinstallatie		Werking controleren	o.k.	geen continue verlichting, niet helder genoeg	Defect onderdeel in de verlichtingsinstallatie lokaliseren en corrigeren
Proefrit			geen opvallende geluiden.	opvallende geluiden	Bron van het geluid lokaliseren en corrigeren

Datum	
Naam monteur:	
Eindoordeel werkplaatschef	

11.4 Gebruikshandleiding oplader

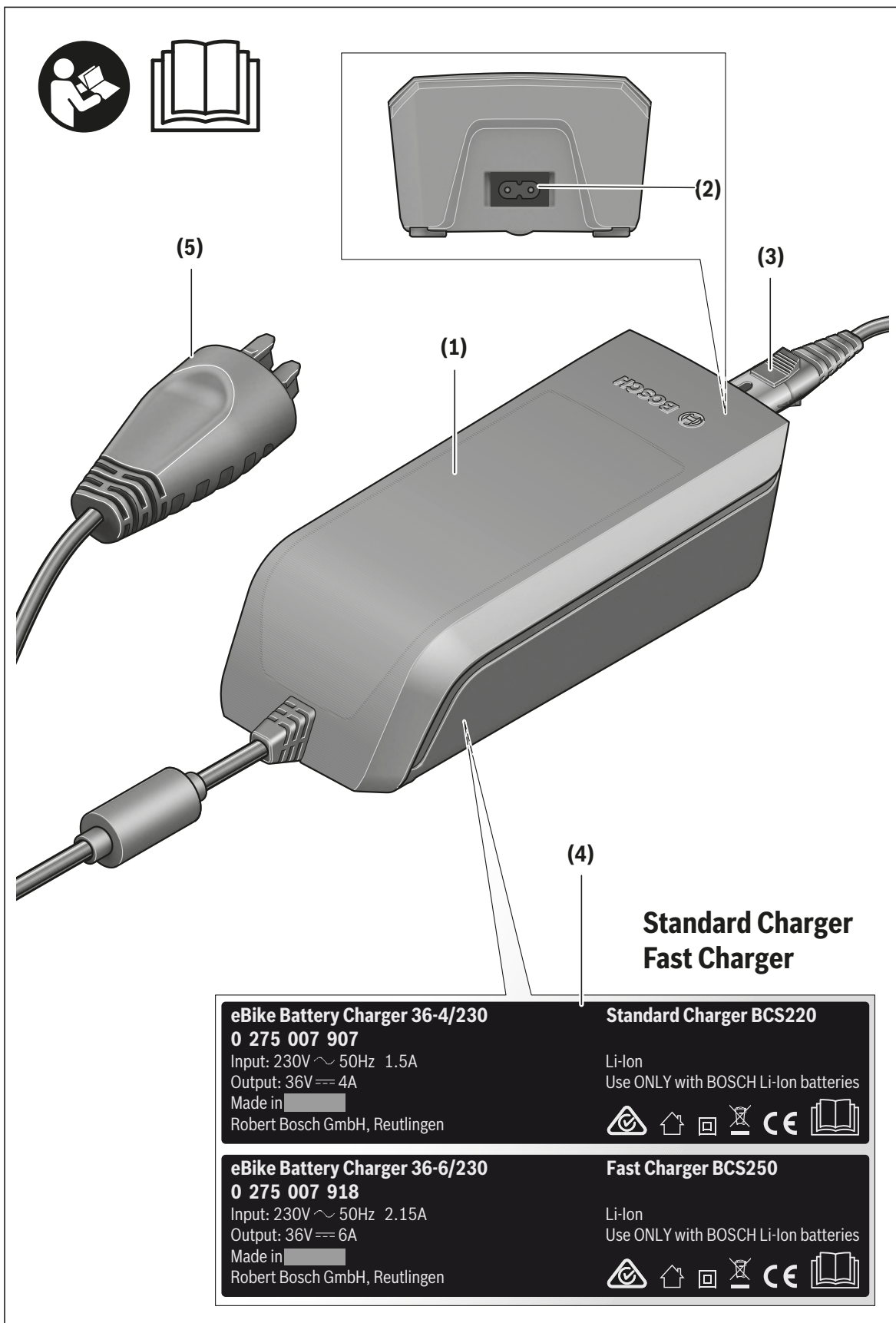


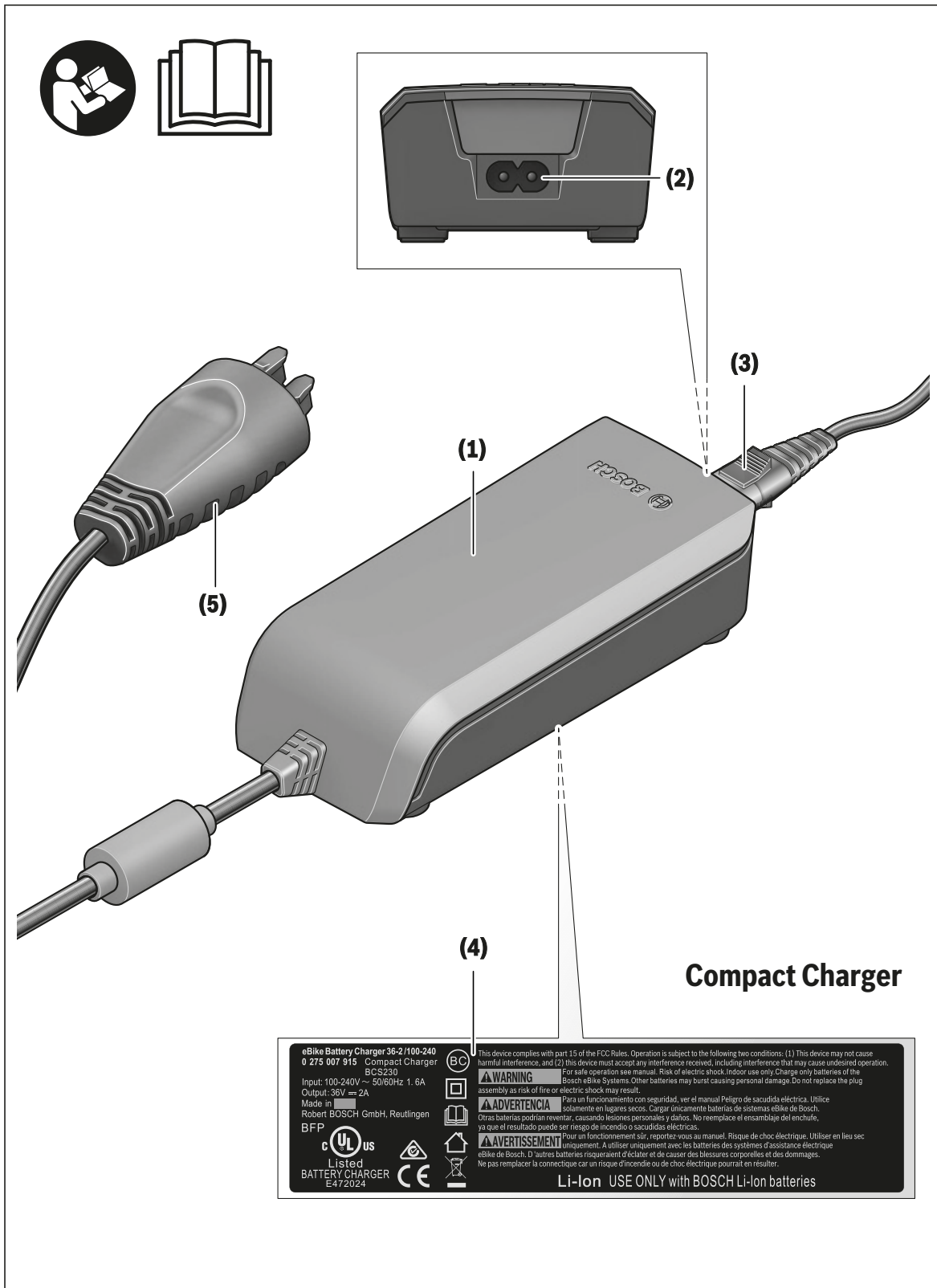
Charger

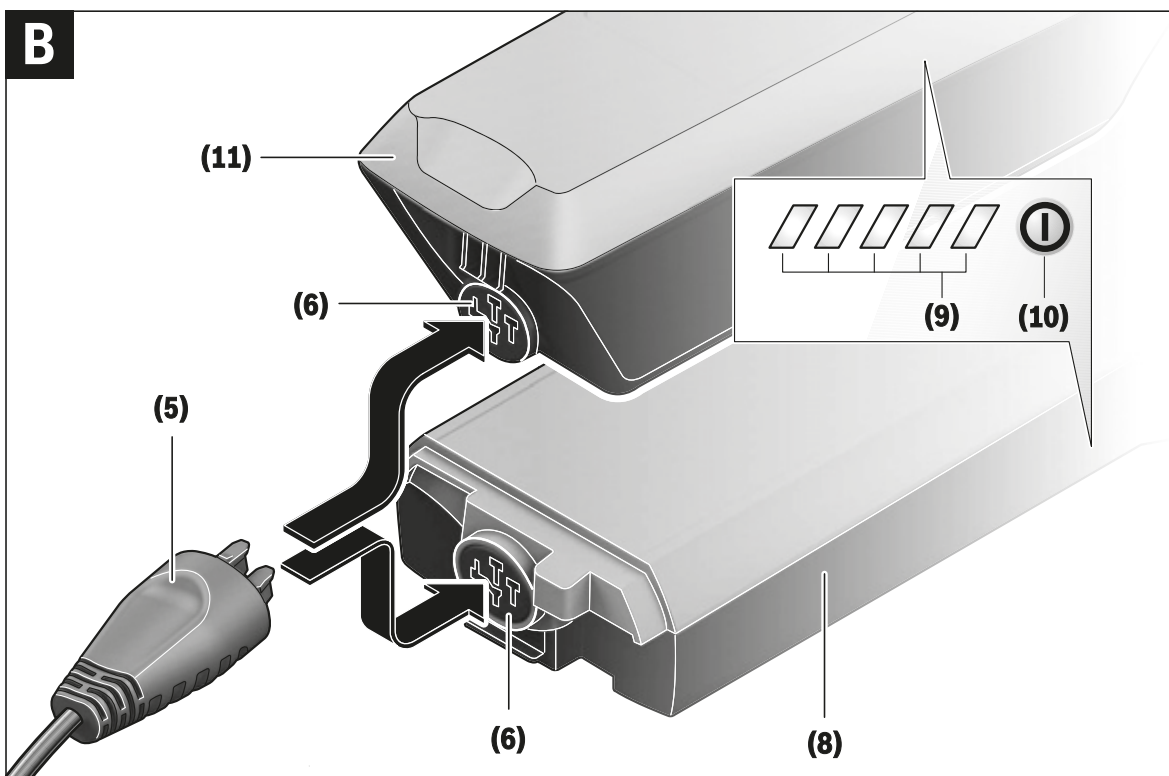
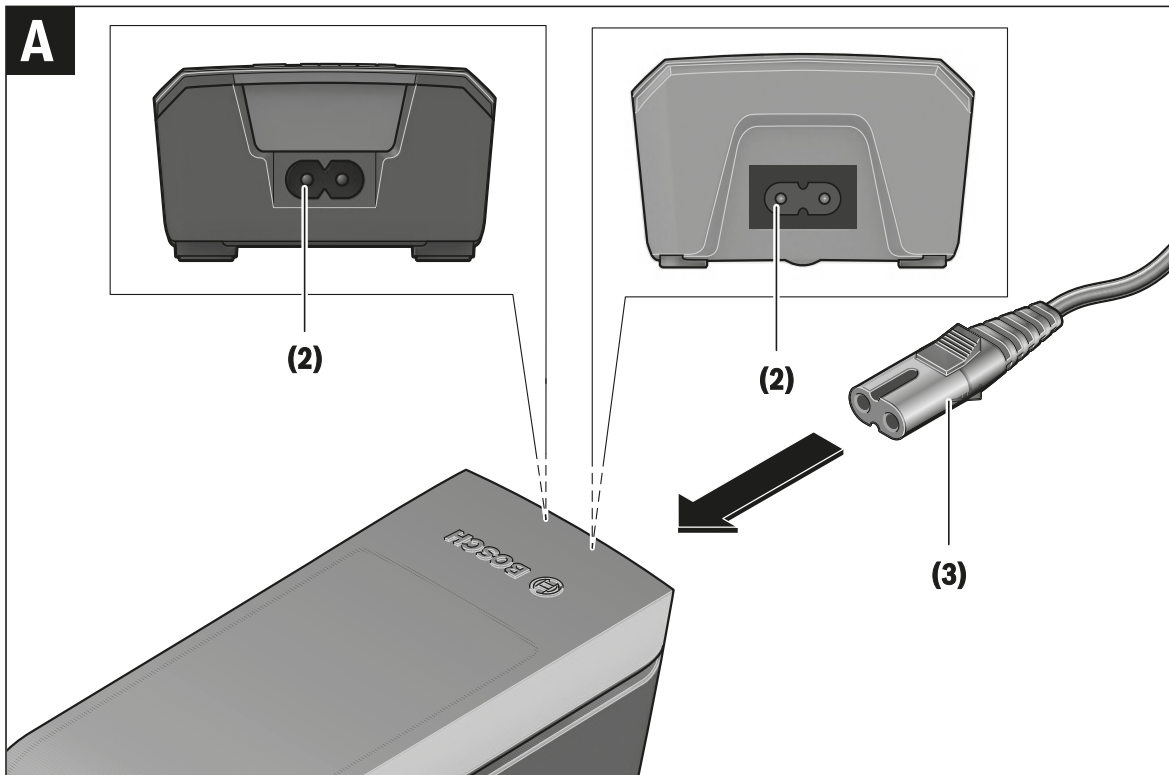
BCS220 | BCS230 | BCS250

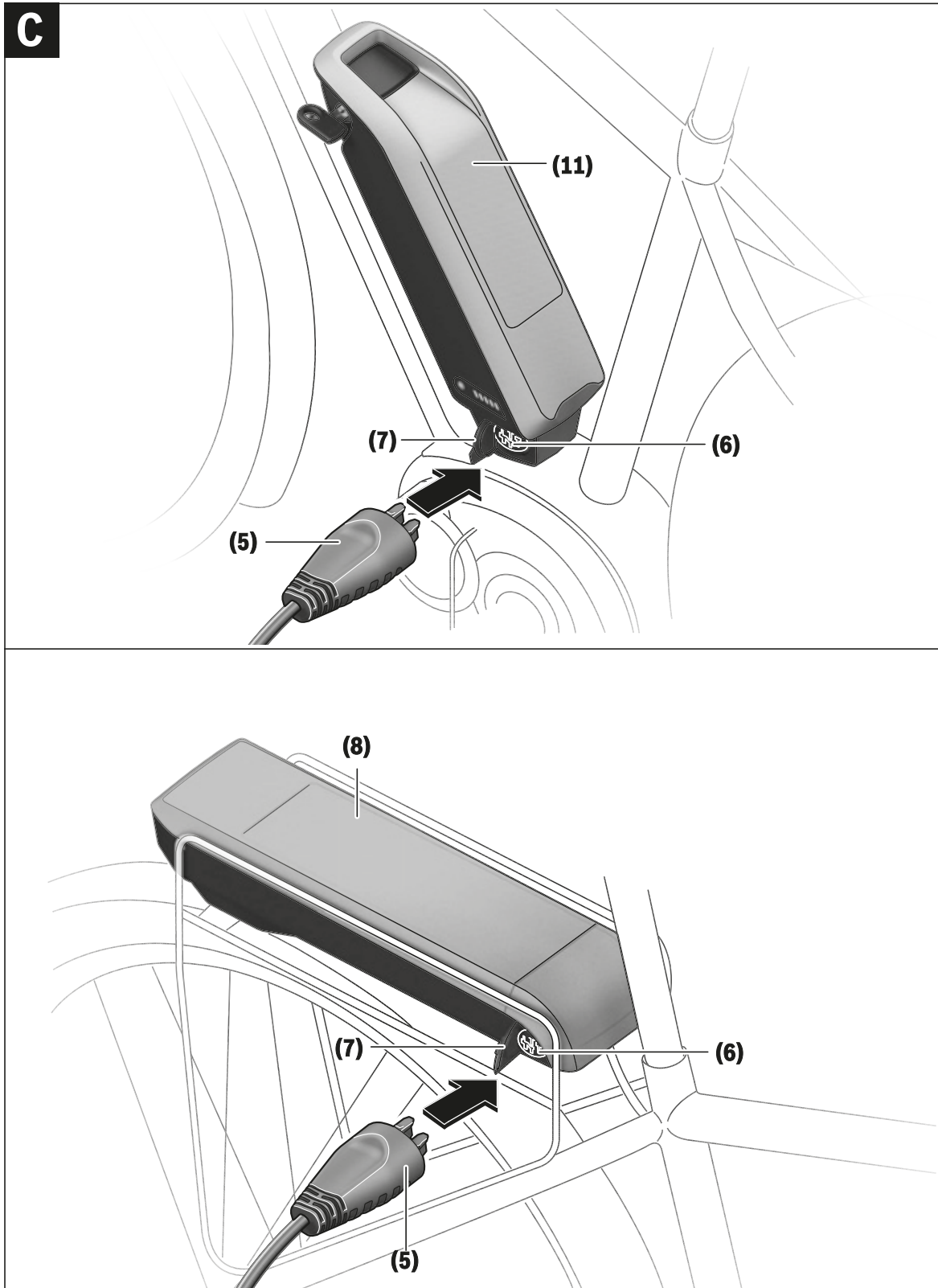


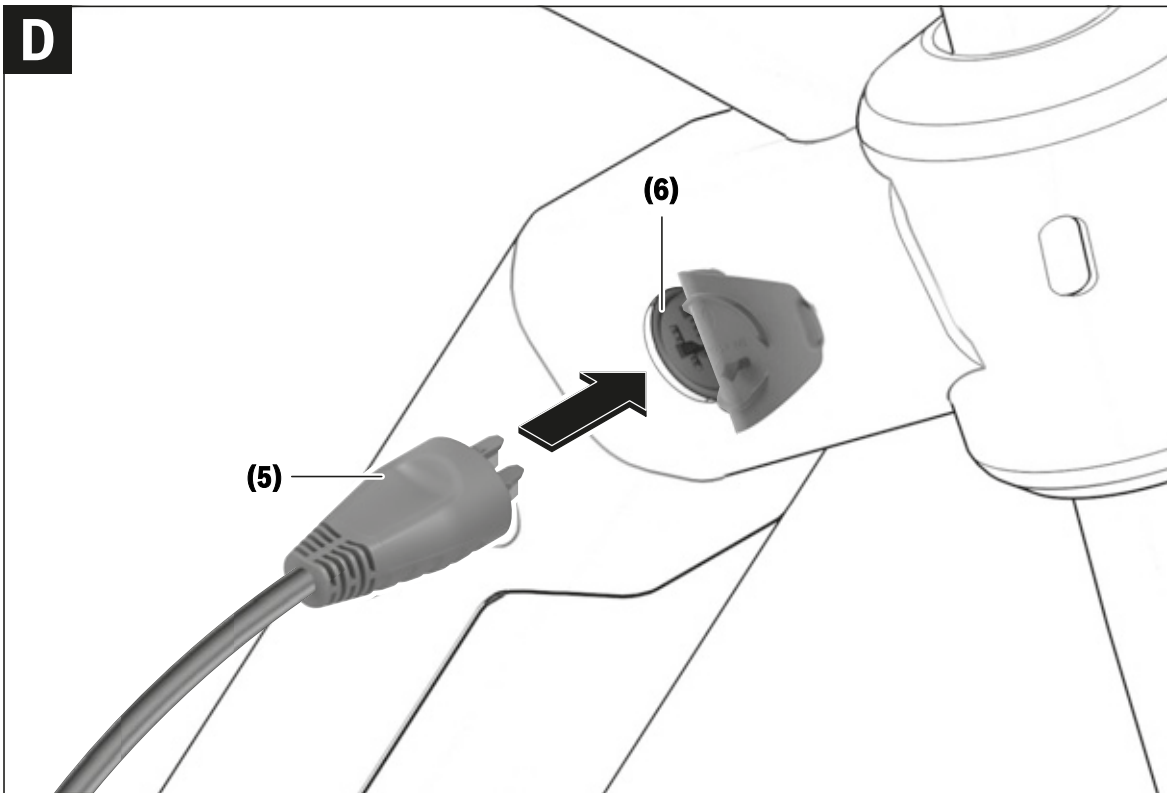
BOSCH











Veiligheidsaanwijzingen



Lees alle veiligheidsaanwijzingen en instructies. Het niet naleven van de veiligheidsaanwijzingen en instructies kan elektrische

schokken, brand en/of zware verwondingen veroorzaken.

Bewaar alle veiligheidsaanwijzingen en instructies voor de toekomst.

Het in deze gebruiksaanwijzing gebruikte begrip **accu** heeft betrekking op alle originele Bosch eBike-accu's.



Houd het oplaadapparaat uit de buurt van regen of natheid. Bij het binnendringen van water in een oplaadapparaat bestaat het risico van een elektrische schok.

- ▶ **Laad alleen voor eBikes toegestane Bosch Li-Ion-accu's op. De accuspanning moet bij de acculaadspanning van het oplaadapparaat passen.** Anders bestaat er brand- en explosiegevaar.
- ▶ **Houd het oplaadapparaat schoon.** Door vervuiling bestaat er gevaar voor een elektrische schok.
- ▶ **Controleer vóór elk gebruik oplaadapparaat, kabel en stekker. Gebruik het oplaadapparaat niet, als u beschadigingen vaststelt. Open het oplaadapparaat niet.** Beschadigde oplaadapparaten, kabels en stekkers verhogen het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Gebruik het oplaadapparaat niet op een licht ontvlambare ondergrond (bijv. papier, textiel enz.) of in een brandbare omgeving.** Vanwege de bij het opladen optredende verwarming van het oplaadapparaat bestaat brandgevaar.
- ▶ **Wees voorzichtig, wanneer u het oplaadapparaat tijdens het opladen aanraakt. Draag werkhandschoenen.** Het oplaadapparaat kan vooral bij hoge omgevingstemperaturen zeer heet worden.
- ▶ **Bij beschadiging of verkeerd gebruik van de accu kunnen dampen ontsnappen. Zorg voor de aanvoer van frisse lucht en zoek bij klachten een arts op.** De dampen kunnen de luchtwegen irriteren.
- ▶ **Plaats het oplaadapparaat en de accu niet in de buurt van brandbare materialen. Laad de accu's alleen in droge toestand en op een brandveilige plaats.** Wegens de bij het laden optredende opwarming bestaat brandgevaar.
- ▶ **De eBike-accu mag niet zonder toezicht geladen worden.**
- ▶ **Houd toezicht op kinderen bij gebruik, reiniging en onderhoud.** Hierdoor wordt gegarandeerd dat kinderen niet met het oplaadapparaat spelen.
- ▶ **Kinderen en personen die op grond van hun fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, hun onervarenheid of hun gebrek aan kennis niet in staat zijn het oplaadapparaat veilig te bedienen, mogen dit oplaadapparaat niet zonder toezicht of instructie door een ver-**

antwoordelijke persoon gebruiken. Anders bestaat er gevaar voor verkeerde bediening en verwondingen.

- ▶ **Lees de veiligheidsaanwijzingen en instructies in alle gebruiksaanwijzingen van het eBike-systeem evenals in de gebruiksaanwijzing van uw eBike, en neem deze in acht.**
- ▶ Aan de onderkant van het oplaadapparaat bevindt zich een sticker met een informatietekst in het Engels (in de weergave op de pagina met afbeeldingen aangegeven met nummer **(4)**) en met de volgende inhoud: UITSLUITEND gebruiken met BOSCH Li-Ion-accu's!

Beschrijving van product en werking

Naast de hier weergegeven functies kan het zijn dat op elk moment softwarewijzigingen voor het verhelpen van fouten en voor functie-uitbreidingen geïmplementeerd worden.

Afgebeelde componenten

De nummering van de afgebeelde componenten heeft betrekking op de weergaven op de pagina's met afbeeldingen aan het begin van de gebruiksaanwijzing.

Sommige weergaven in deze gebruiksaanwijzing kunnen, afhankelijk van de uitrusting van uw eBike, in geringe mate afwijken van de werkelijke omstandigheden.

- (1) Oplaadapparaat
- (2) Apparaataansluiting
- (3) Apparaatstekker
- (4) Veiligheidsaanwijzingen oplaadapparaat
- (5) Oplaadstekker
- (6) Aansluitbus voor oplaadstekker
- (7) Afdekking oplaadbus
- (8) Bagagedrageraccu
- (9) Aanduiding van werking en laadtoestand
- (10) Aan/uit-toets accu
- (11) Standaardaccu

Technische gegevens

Oplaadapparaat		Standard Charger (36-4/230)	Compact Charger (36-2/100-230)	Fast Charger (36-6/230)
Product-code		BCS220	BCS230	BCS250
Nominale spanning	V~	207...264	90...264	207...264
Frequentie	Hz	47...63	47...63	47...63
Accu-laadspanning	V=	36	36	36
Laadstroom (max.)	A	4	2	6 ^{A)}
Oplaadtijd				
- PowerPack 300, ca.	h	2,5	5	2
- PowerPack 400, ca.	h	3,5	6,5	2,5
- PowerPack 500, ca.	h	4,5	7,5	3
Gebruikstemperatuur	°C	0 ...+40	0 ...+40	0 ...+40
Opslagtemperatuur	°C	-10 ...+50	-10 ...+50	-10 ...+50
Gewicht, ca.	kg	0,8	0,6	1,0
Beschermklasse		IP 40	IP 40	IP 40

A) De laadstroom wordt bij het PowerPack 300 evenals bij accu's van de Classic+ Line op 4A begrensd.

De gegevens gelden voor een nominale spanning [U] van 230 V. Bij afwijkende spanningen en in landspecifieke uitvoeringen kunnen deze gegevens variëren.

Gebruik

Ingebruikname

Oplaadapparaat op het elektriciteitsnet aansluiten (zie afbeelding A)

► **Let op de netspanning!** De spanning van de stroombron moet overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje van het oplaadapparaat. Met 230 V aangeduide oplaadapparaten kunnen ook met 220 V gebruikt worden.

Steek de apparaatstekker (3) van het netsnoer in de apparaataansluiting (2) op het oplaadapparaat.

Sluit het netsnoer (verschilt per land) op het elektriciteitsnet aan.

Weggenomen accu opladen (zie afbeelding B)

Schakel de accu uit en neem deze uit de houder op de eBike. Lees hiervoor de gebruiksaanwijzing van de accu en neem deze in acht.

► **Plaats de accu alleen op een schone ondergrond.** Vermijd vooral het vervuilen van de oplaadbus en van de contacten, bijv. door zand of aarde.

Steek de oplaadstekker (5) van het oplaadapparaat in de aansluitbus (6) op de accu.

Accu op de fiets opladen (zie afbeeldingen C en D)

Schakel de accu uit. Reinig de afdekking van de oplaadbus (7). Vermijd vooral het vervuilen van de oplaadbus en van de contacten, bijv. door zand of aarde. Til de afdekking van de oplaadbus (7) op en steek de oplaadstekker (5) in de oplaadbus (6).

► **Laad de accu alleen met inachtneming van alle veiligheidsaanwijzingen.** Als dit niet mogelijk is, neem dan de accu uit de houder en laad deze op een geschiktere plaats. Lees hiervoor de gebruiksaanwijzing van de accu en neem deze in acht.

Laadprocedure bij twee aangebrachte accu's

Zijn op een eBike twee accu's aangebracht, dan kunnen beide accu's via de niet afgesloten aansluiting geladen worden. Eerst worden beide accu's achtereenvolgens tot ca. 80-90 % geladen, vervolgens worden beide accu's parallel vol geladen (de LED's van beide accu's knipperen).

Tijdens het gebruik worden de beide accu's afwisselend ontladen.

Als u de accu's uit de houders neemt, dan kunt u elke accu afzonderlijk laden.

Laadprocedure

Het laden begint, zodra het oplaadapparaat met de accu of de oplaadbus op de fiets en het elektriciteitsnet verbonden is.

Aanwijzing: Het laden is alleen mogelijk, wanneer de temperatuur van de eBike-accu zich in het toegestane laadtemperatuurbereik bevindt.

Aanwijzing: Tijdens het laden wordt de aandrijfeenheid gedeactiveerd.

Het laden van de accu is met en zonder boordcomputer mogelijk. Zonder boordcomputer kan het laden alleen bij de accuslaadtoestandsindicatie gecontroleerd worden.

Bij een aangesloten boordcomputer verschijnt een dienovereenkomstige melding op het display.

De laadtoestand wordt met de acculaadtoestandsindicatie **(9)** op de accu en met de balkjes op de boordcomputer weergegeven.

Tijdens het laden branden de LED's van de laadtoestandsindicatie **(9)** op de accu. Elke permanent brandende LED komt overeen met ongeveer 20 % capaciteit oplading. De knipperende LED geeft het opladen van de volgende 20 % aan.

Is de eBike-accu volledig geladen, dan gaan de LED's onmiddellijk uit en de boordcomputer wordt uitgeschakeld. Het laden wordt beëindigd. Door op de aan/uit-toets **(10)** op de eBike-accu te drukken kan de laadtoestand gedurende 3 seconden weergegeven worden.

Koppel het oplaadapparaat los van het elektriciteitsnet en de accu van het oplaadapparaat.

Als de accu van het oplaadapparaat wordt losgekoppeld, dan wordt de accu automatisch uitgeschakeld.

Aanwijzing: Wanneer u op de fiets heeft opgeladen, sluit dan na het laden de oplaadbus **(6)** zorgvuldig met de afdekking **(7)**, zodat er geen vuil of water kan binnendringen.

Als het oplaadapparaat na het laden niet van de accu losgekoppeld wordt, dan schakelt het oplaadapparaat na een paar uur opnieuw in, controleert de laadtoestand van de accu en begint eventueel opnieuw met het laden.

Fouten – oorzaken en verhelpen

Oorzaak	Verhelpen
 <p>Accu defect</p>	<p>Twee LED's op de accu knipperen.</p> <p>Neem contact op met een erkende rijwielhandel.</p>
 <p>Accu te warm of te koud</p>	<p>Drie LED's op de accu knipperen.</p> <p>Koppel de accu van het oplaadapparaat los tot het laadtemperatuurbereik bereikt is.</p> <p>Sluit de accu pas weer op het oplaadapparaat aan, wanneer deze de toegestane laadtemperatuur heeft bereikt.</p>
 <p>Het oplaadapparaat laadt niet.</p>	<p>Geen LED knippert (afhankelijk van de laadtoestand van de eBike-accu branden een of meer LED's continu).</p> <p>Neem contact op met een erkende rijwielhandel.</p>
Geen opladen mogelijk (geen indicatie op accu)	
Stekker niet correct ingestoken	Controleer alle steekverbindingen.
Contacten van accu vuil	Reinig de contacten op de accu voorzichtig.

Oorzaak	Verhelpen
Stopcontact, kabel of oplaadapparaat defect	Controleer de netspanning, laat het oplaadapparaat door de rijwielhandel controleren.
Accu defect	Neem contact op met een erkende rijwielhandel.

Onderhoud en service

Onderhoud en reiniging

Mocht het oplaadapparaat niet meer werken, neem dan contact op met een erkende rijwielhandel.

Klantenservice en gebruikadvies

Neem bij alle vragen over het oplaadapparaat contact op met een erkende rijwielhandel.

Contactgegevens van erkende rijwielhandels vindt u op de internetpagina www.bosch-ebike.com

Afvalverwijdering

Oplaadapparaten, accessoires en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.

Gooi oplaadapparaten niet bij het huisvuil!

Alleen voor landen van de EU:



Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de omzetting ervan in nationaal recht, moeten niet meer bruikbare oplaadapparaten apart ingezameld en op een milieuvriendelijke manier gerecycled worden.

Wijzigingen voorbehouden.

12

Trefwoordenregister

- A**
 Aan/uit-toets,
 Accu, 29
 Display, 30
 Aandrijfsysteem, 27
 - inschakelen, 81
 - uitschakelen, 81
 Accu, 28
 - afvoeren, 108
 - controleren, 48
 - laden, 78
 - uit de slaapstand halen, 80
 Achterbouwdemper,
 Opbouw, 23, 24
 Achterlicht, 27
 Achterwielrem, 25
 Afstelwiel, 24
 Alternatieve uitrusting, 13
- B**
 Bagagedrager, 21
 - gebruiken, 75
 - wijzigen, 75
 Band, 22
 Bediening, 38
 Bedrijfsstoestandweergave, 38
 Borging, 29
- D**
 Display, 29
 - aanbrengen, 82
 - verwijderen, 82
 Displayweergave, 38, 73
 Draaibare handvatschakelaar van de versnelling, 38
 Duwondersteuning,
 - gebruiken, 83
 Duwondersteuningstoets, 38
- E**
 Eerste ingebruikname, 48
- F**
 Frame, 21
- G**
 Gewicht,
 Toegestaan totaalgewicht, 14
- H**
 Hendel, 24
- I**
 Info-toets (display), 30
 Info-toets, 38
- K**
 Ketting, 21, 27
 - onderhouden, 102
 Kettingaandrijving, 27
 Kettingspanning, 102
 Kettingwiel, 27
 Koplamp, 27
- L**
 Laadtoestandweergave, 38
 Luchtkamer, 24
 Luchtventiel,
 Achterbouwdemper, 24
 Vork, 23
- M**
 Markering van de minimale
 insteekdiepte, 61
 Min-toets, 38
 Modeljaar, 14
 Motor, 27
- N**
 Naaf, 22
- O**
 Onderbreking van het gebruik, 46
 - uitvoeren, 46
 - voorbereiden, 46
 Ondersteuningsniveau, 38, 39
 - selecteren, 84
 ECO, 39
 OFF, 39
 SPORT, 39
 TOUR, 39
 TURBO, 39
- Oplader,
 - afvoeren, 108
- O-ring, 24
- P**
 Pedaal, 25, 27
 Plus-toets, 38
- R**
 Reisinformatie, 40
 - resetten, 84
 - wijzigen, 84
 Afstand totaal, 40
 Afstand, 40
 Bereik, 40
 Gemiddelde, 40
 Maximum, 40
 Rijtijd, 40
 Tijd, 40
 Rem,
 - transportbeveiliging gebruiken, 45
 Remarm, 24
 Remhendel, 38
 - drukpunt afstellen, 63
 Remschijf, 25
 Remvoering, 24
 - onderhouden, 101
 Remzadel, 25
 RESET-toets, 30
 Riemspanning, 102
 Rijrichting, 27
 Rijverlichting, 30
 - werking controleren, 74
 Rijverlichtingstoets, 30
 Rollenrem,
 - remmen, 87
- S**
 Schakelhendel,
 - afstellen, 104
 Schakeltyp, 40
 Snelspanner, 22
 Spaak, 22
 Spankracht,
 - snelspanner afstellen, 50
 - snelspanner controleren, 50
- Spatbord,
 - controleren, 74
 Stuur, 21, 38
 Systeeminstelling, 41
 - wijzigen, 84
 Systeeminformatie, 41
 wijzigbaar, 40, 41, 42, 84
 Systeemmelding, 42, 57
- T**
 Terugtraprem,
 - remmen, 87
- Toets,
 Aan/uit (accu), 29
 Aan/uit (display), 30
 Duwondersteuning, 38
 Info (bediening), 38
 Info (display), 30
 Min, 38
 Plus, 38
 RESET, 30
 Rijverlichting, 30
 Totale rijtijd, 41
 Transport, 44
 Transporteren, zie transport
 Typenummer, 14
- U**
 USB-aansluiting, 30
 - gebruiken, 83
- V**
 Veerkop, 22
 Velg, 22
 - controleren, 99
 Ventiel, 22
 Blitzventiel, 22
 Vergrendelhaak, 29
 Vergrendelingshendel van de velgrem
 24
 Verpakking, 47
 Versnelling,
 - onderhouden, 101
 - schakelen, 91
 Versnellingsnaaf 92
 Voorwiel, zie wiel
 Voorwielrem, 24, 25
 - remmen, 86
 Vork, 22
 - drukdemper afstellen, 91
 Opbouw, 23
 Trekdemper afstellen, 91
 Uitvaleinde, 22
- W**
 Wiel,
 - onderhouden, 99
- Z**
 Zadel, 21
 - zadelhoek wijzigen, 60
 - zadelhoogte bepalen, 60, 61
 - zittlengte wijzigen, 61
 Zadelpen, 21

13 Terminologie

Aandrijfriem

Bron: EN 15194:2017, Naadloze, ringvormige riem, die wordt gebruikt voor overdracht van een aandrijfkracht.

Bouwjaar

Bron: ZEG, Het bouwjaar is het jaar waarin de pedelec is gemaakt. De productieperiode loopt altijd van augustus tot en met juli van het jaar daarop.

Breuk

Bron: EN 15194:2017, Onopzettelijk scheiding in twee of meer delen.

Buitenbedrijfstelling

Bron: DIN 31051, Opzettelijke onderbreking van de werking van een object voor onbepaalde tijd.

CE-markering

Bron: Machinerichtlijn, Met de CE-markering verklaart de fabrikant, dat de pedelec voldoet aan de geldende eisen.

Elektrisch ondersteunende fiets, pedelec

Bron: EN 15194:2017, Fiets, voorzien van pedalen en een elektrische hulpmotor, die niet uitsluitend door deze elektrische hulpmotor kan worden aangedreven, uitgezonderd in de duwondersteuningsstand.

Elektrisch regel- en besturingssysteem

Bron: EN 15194:2017, Elektronische en/of elektrische componenten of een samenstel van componenten, die in een voertuig worden ingebouwd, in verbinding met alle elektrische aansluitingen en bijbehorende bekabeling voor de elektrische voeding van de motor.

Gebruikshandleiding

Bron: ISO/DIS 20607:2018, Onderdeel van de gebruikersinformatie, die machinegebruikers door machinefabrikanten ter beschikking wordt gesteld; deze bevat ondersteuning, handleidingen en adviezen die samenhangen met het gebruik van de machine in alle fasen van de levensduur.

Geveerd frame

Bron: EN 15194:2017, Frame, dat beschikt over een geleide, verticale flexibiliteit, om de overdracht van stoten van de weg naar de berijder te verminderen.

Geveerde vork

Bron: EN 15194:2017, Voorvork, die beschikt over een geleide, axiale flexibiliteit, om de overdracht van stoten van de weg naar de berijder te verminderen.

Gewicht van de rijklare fiets

Bron: ZEG, Het vermelde gewicht van de rijklare pedelec betreft het gewicht van de pedelec op het moment van verkoop. Alle aanvullende accessoires moeten bij dit gewicht worden opgeteld.

Hoogste toegestane totaalgewicht

Bron: EN 15194:2017, Het gewicht van de volledig samengebouwde pedelec plus berijder plus bagage, conform de definitie van de fabrikant

Jeugdfiets

Bron: EN-ISO 4210-2, Fiets voor gebruik op openbare wegen door jeugdigen, die minder dan 40 kg wegen, met een maximale zadelhoogte van 635 mm of meer, maar minder dan 750 mm. (zie EN-ISO 4210)

Markering voor de minimale insteekdiepte

Bron: EN 15194:2017, Markering, die de minimaal vereiste insteekdiepte van de stuurvoorbouw in de vorkschacht of de zadelpen in het frame aangeeft.

Maximale bandenspanning

Bron: EN 15194:2017, Maximale bandenspanning, die door de fabrikant van de band of de velg wordt aanbevolen voor veilig en krachtbesparend rijden. Wanneer zowel de velg als de band een maximale bandenspanning vermelden, is de geldende maximale bandenspanning de laagste van de beide vermelde waarden.

Maximale zadelhoogte

Bron: EN 15194:2017, Verticale afstand van de grond tot het punt, waar het zadelvlak kruist met de as van de zadelpen, gemeten met horizontaal afgesteld zadel en waarbij de zadelpen is afgesteld op de minimale insteekdiepte.

Modeljaar

Bron: ZEG, Het modeljaar is bij de in serie geproduceerde pedelecs het eerste productiejaar van de betreffende versie en is daarmee niet altijd identiek aan het bouwjaar. Het bouwjaar kan soms ook voor het modeljaar liggen. Wanneer geen technische wijzigingen zijn uitgevoerd aan een serie, kunnen pedelecs van een voorgaand modeljaar ook later zijn gemaakt.

Mountainbike

Bron: EN-ISO 4210-2, Fiets, die is bedoeld voor gebruik op ongelijk terrein buiten de weg evenals voor gebruik op openbare wegen en die is voorzien van een overeenkomstig versterkt frame en andere onderdelen evenals, typisch, van banden met grote diameter en een grof loopvlakprofiel en een groot verzetbereik.

Nominaal continuvermogen

Bron: ZEG, Het nominaal continuvermogen is het maximale vermogen gedurende 30 minuten op de uitgaande as van de elektromotor.

Onbegaanbaar terrein

Bron: EN 15194:2017, Ongelijke grindpaden, bospaden en andere, in het algemeen buiten de weg gelegen parcours, waarop boomwortels en rotsen te verwachten zijn.

Onderhoud

Bron: DIN 31051, Het onderhoud wordt in het algemeen periodiek en vaak door opgeleid personeel uitgevoerd. Zo kunnen een zo lang mogelijke levensduur en een geringe mate van slijtage van het onderhouden object worden gegarandeerd. Deskundig onderhoud is vaak ook een voorwaarde voor het verlenen van garantie.

Racefiets

Bron: EN-ISO 4210-2, Fiets, die is bedoeld voor amateurritten met hoge snelheden en voor gebruik op openbare wegen, en die beschikt over een stuureenheid met meerdere handgreesposities (die een aerodynamische lichaamshouding toelaat) en over een overdrachtssysteem voor meerdere snelheden en een bandbreedte van ten hoogste 28 mm, waarbij de afgemonteerde fiets een maximale massa van 12 kg heeft.

Remhendel

Bron: EN 15194:2017, Hendel waarmee de remvoorziening wordt bediend.

Remweg

Bron: EN 15194:2017, Afstand, die een pedelec aflegt tussen het moment waarop het remmen aanvangt en het moment waarop de pedelec tot stilstand komt

Reserveonderdeel

Bron: EN 13306:2017, art. 3.5, Object ter vervanging van een overeenkomstig object, om de oorspronkelijk vereiste functie van het object te behouden.

Schijfrem

Bron: EN 15194:2017, Rem, waarbij remblokken worden gebruikt, om aan te grijpen op de buitenvlakken van een dunne schijf, die op de wielnaaf is aangebracht of daarin is geïntegreerd.

Slijtage

Bron: DIN 31051, Vermindering van de slijtagetoeslag (4.3.4) ten gevolge van chemische en/of fysische processen.

Snelspanvoorziening, snelspanner

Bron: EN 15194:2017, Met een hendel bediend mechanisme, dat een wiel of ander onderdeel bevestigt, in positie houdt of borgt.

Stads- en toerfiets

Bron: EN-ISO 4210-2, Pedelec, die is bedoeld voor gebruik op openbare wegen, in hoofdzaak voor transport- of vrijetijdsdoeleinden.

Storing

Bron: EN 13306:2017, art.6.1, Toestand van een object (4.2.1), waarin het niet in staat is een vereiste functie (4.5.1) te vervullen; uitgezonderd wanneer deze toestand het gevolg is van preventief onderhoud of andere geplande werkzaamheden of van het ontbreken van externe hulpbronnen

Transportfiets

Bron: DIN 79010, Fiets, die in hoofdzaak is bedoeld voor goederentransport.

Typenummer

Bron ZEG, Aan elke pedelec is een achtcijferig typenummer toegekend, dat het modeljaar, het type pedelec en de betreffende variant beschrijft.

Uitschakelsnelheid

Bron: EN 15194:2017, Snelheid van de pedelec op het moment dat de stroom naar nul of naar de vrijloopwaarde is geschakeld.

Verbruiksmateriaal

Bron: EN 82079-1, Onderdeel of materiaal, dat vereist is voor regelmatig gebruik of onderhoud van het object

Vorkschaft

Bron: EN 15194:2017, Deel van de vork, dat draait om de stuuras van de stuurkop van een fiets. In de regel is de schacht verbonden met de kop van de vork of direct met de vorkpoten en vormt deze in de regel de verbinding tussen vork en stuurvoorbouw.

Vouwfiets

Bron: EN-ISO 4210-2, Fiets bedoeld om compact te kunnen worden samengevouwen ten behoeve van transport en opslag.

Werkomgeving

Bron: EN-ISO 9000:2015, Omstandigheden waaronder werkzaamheden worden uitgevoerd.

Wiel

Bron: EN 15194:2017, Eenheid of samenstel van naaf, spaken of schijf en velg, echter zonder de band.

Zadelpen

Bron: EN 15194:2017, Onderdeel, dat het zadel (met een schroef of andere constructie) vastklemt en verbindt met het frame.

Bijlage

I. Vertaling van de originele EG-conformiteitsverklaring

De fabrikant:

ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG
 Longericher Straße 2
 50739 Köln
 Germany

verklaart hiermee, dat de elektrisch ondersteunende fietsen van de typen:

19-17-4050, 19-17-4051, 19-17-4052, 20-16-3001, 20-16-3003, 20-16-3004, 20-16-3006, 20-16-3007, 20-16-3009, 20-16-3010, 20-16-3012, 20-16-3013, 20-16-3015, 20-17-3001, 20-17-3002, 20-17-3003, 20-17-3004, 20-17-3007, 20-17-3013, 20-17-3014, 20-17-3015, 20-17-3016, 20-17-3020, 20-17-3021, 20-17-3030, 20-17-3031, 20-17-3032, 20-17-3033, 20-17-3034, 20-17-3035, 20-17-3036, 20-17-3038, 20-17-3060, 20-17-3061, 20-17-3062, 20-17-3085, 20-17-3086, 20-17-3100, 20-17-3101, 20-17-3102, 20-17-3103, 20-17-3104, 20-17-3106, 20-17-3107, 20-17-3108, 20-17-3112, 20-17-3112, 20-17-3113, 20-17-3114, 20-17-3114, 20-17-3120, 20-17-3121, 20-17-3122, 20-17-3130, 20-17-3132, 20-17-3136, 20-17-3137, 20-17-3138, 20-17-3139, 20-17-3140, 20-17-3148, 20-17-3149, 20-17-3150, 20-17-3151, 20-17-3152, 20-17-3153, 20-17-3160, 20-17-3161, 20-17-3162, 20-17-3163, 20-17-3165, 20-17-3170, 20-17-3180, 20-17-3181, 20-17-3182, 20-17-3185, 20-17-3186, 20-17-3187, 20-17-3197, 20-17-3198, 20-17-3200, 20-17-3211, 20-17-3212, 20-17-4041, 20-17-4044, 20-17-4046

Bouwjaar 2019 en bouwjaar 2020,

in overeenstemming zijn met alle van toepassing zijnde eisen van de **Machinerichtlijn 2006/42/EG**. Verder zijn de elektrisch ondersteunende fietsen in overeenstemming met alle van toepassing zijnde eisen van de **EMC-richtlijn 2014/30/EU**.

De volgende normen zijn toegepast: *ISO/DIS 20607:2018*, Safety of machinery – Instruction handbook – General drafting principles, *EN 15194:2018*, Fietsen – Elektrisch ondersteunende fietsen – EPAC fietsen en *EN 11243:2016*, Fietsen – Bagagedragers voor fietsen – Eisen en beproevingsmethoden.

Mevrouw Janine Otto, technisch redacteur, c/o ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG, Longericher Straße 2, 50739 Köln, is gevolmachtigd tot het samenstellen van de technische documentatie.



ZWEIRAD

EXPERTEN

GRUPPE

Köln, 16.05.2019

.....
 Plaats, datum en handtekening

Egbert Hageböck

-Directeur-