

drive
C



+ Drive C_{Alu}

- Extrem leise, vibrationsarm
- Kein Tretwiderstand bei ausgeschaltetem Antrieb
- Sensibles Ansprechverhalten
- Kraftvolle Unterstützung und harmonisches Fahrverhalten
- Maximale Designfreiheit dank flexibler Rahmenintegration
- Passgenaue Konfiguration des Antriebs abgestimmt auf das E-Bike-Modell und Kundenanforderungen

Agilität	<div><div></div></div>	60 %
Effizienz	<div><div></div></div>	100 %
Dynamik	<div><div></div></div>	40 %

Drehmoment

50 Nm 70 Nm 90 Nm

Unterstützung

280 % 320 % 380 % 410 %

Unterstützung bis

25 km/h 45 km/h

Teilenummer	E22243-200
Motortyp	Bürstenloser Innenläufer
Gewicht	3.400 g
Abmessungen L/H/B (mm)	213 × 128 × 98 (Gehäusebreite) 213 × 128 × 150 (Achsbreite)
Nennspannung	36 V
Nennleistung	250 W
Drehmoment	50 Nm
Maximale Unterstützung	280 %
Unterstützung bis	25 km/h
Schiebehilfe bis	6 km/h
Lichtversorgung	Vorderlicht 2,4 A × 6 V = 14,4 W Rücklicht 0,1 A × 6 V = 0,6 W
Dichtigkeit	IP56

drive
T



+ Drive T_{Alu}

- Extrem leise, vibrationsarm
- Kein Tretwiderstand bei ausgeschaltetem Antrieb
- Sensibles Ansprechverhalten
- Kraftvolle Unterstützung und harmonisches Fahrverhalten
- Maximale Designfreiheit dank flexibler Rahmenintegration
- Passgenaue Konfiguration des Antriebs abgestimmt auf das E-Bike-Modell und Kundenanforderungen

Agilität	<div><div></div><div></div></div>	80 %
Effizienz	<div><div></div><div></div></div>	70 %
Dynamik	<div><div></div><div></div></div>	60 %

Drehmoment

50 Nm 70 Nm 90 Nm

Unterstützung

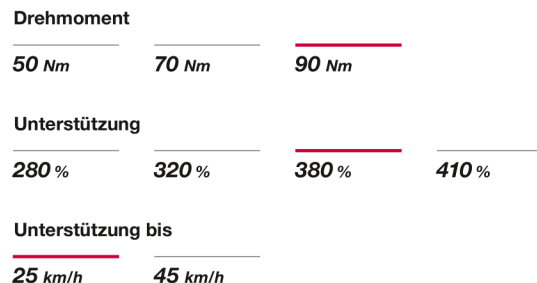
280 % 320 % 380 % 410 %

Unterstützung bis

25 km/h 45 km/h

Teilenummer	C91143-200
Motortyp	Bürstenloser Innenläufer
Gewicht	3.400 g
Abmessungen L/H/B (mm)	213 × 128 × 98 (Gehäusebreite) 213 × 128 × 150 (Achsbreite)
Nennspannung	36 V
Nennleistung	250 W
Drehmoment	70 Nm
Maximale Unterstützung	320 %
Unterstützung bis	25 km/h
Schiebehilfe bis	6 km/h
Lichtversorgung	Vorderlicht 2,4 A × 6 V = 14,4 W Rücklicht 0,1 A × 6 V = 0,6 W
Dichtigkeit	IP56

- Extrem leise, vibrationsarm
- Kein Tretwiderstand bei ausgeschaltetem Antrieb
- Sensibles Ansprechverhalten
- Kraftvolle Unterstützung und dynamisches Fahrverhalten
- Optimiertes Leistungsgewicht
- Maximale Designfreiheit dank flexibler Rahmenintegration
- Passgenaue Konfiguration des Antriebs abgestimmt auf das E-Bike-Modell und Kundenanforderungen



Teilenummer	C97272-100
Motortyp	Bürstenloser Innenläufer
Gewicht	3.400 g
Abmessungen L/H/B (mm)	213 × 128 × 98 (Gehäusebreite) 213 × 128 × 150 (Achsbreite)
Nennspannung	36 V
Nenndauerleistung	250 W
Drehmoment	90 Nm
Maximale Unterstützung	380 %
Unterstützung bis	25 km/h
Schiebehilfe bis	6 km/h
Lichtversorgung	Vorderlicht 2,4 A × 6 V = 14,4 W Rücklicht 0,1 A × 6 V = 0,6 W
Dichtigkeit	IP56

drive TF



+ Drive TF_{Alu}

- Extrem leise, vibrationsarm
- Kein Tretwiderstand bei ausgeschaltetem Antrieb
- Sensibles Ansprechverhalten
- Kraftvolle Unterstützung und harmonisches Fahrverhalten
- Maximale Designfreiheit dank flexibler Rahmenintegration
- Passgenaue Konfiguration des Antriebs abgestimmt auf das E-Bike-Modell und Kundenanforderungen

Drehmoment

50 Nm 70 Nm 90 Nm

Unterstützung

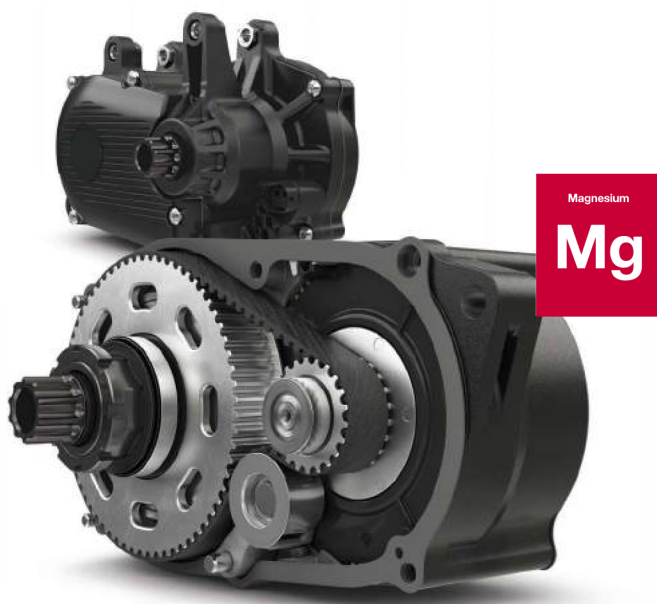
280 % 320 % 380 % 410 %

Unterstützung bis

25 km/h 45 km/h

Teilenummer	C97292-200
Motortyp	Bürstenloser Innenläufer
Gewicht	3.400 g
Abmessungen L/H/B (mm)	213 × 128 × 98 (Gehäusebreite) 213 × 128 × 150 (Achsbreite)
Nennspannung	36 V
Drehmoment	90 Nm
Maximale Unterstützung	380 %
Unterstützung bis	45 km/h
Schiebehilfe bis	6 km/h
Lichtversorgung	Vorderlicht 2,4 A × 6 V = 14,4 W Rücklicht 0,1 A × 6 V = 0,6 W
Dichtigkeit	IP56

drive
C



+ Drive C_{Mag} horizontal/vertikal

- Extrem leise, vibrationsarm
- Kein Tretwiderstand bei ausgeschaltetem Antrieb
- Sensibles Ansprechverhalten
- Kraftvolle Unterstützung und harmonisches Fahrverhalten
- Hohe Designfreiheit dank flexibler Rahmenintegration
- Passgenaue Konfiguration des Antriebs abgestimmt auf das E-Bike-Modell und Kundenanforderungen

Agilität	<div><div></div></div>	60 %
Effizienz	<div><div></div></div>	100 %
Dynamik	<div><div></div></div>	40 %

Drehmoment		
50 Nm	70 Nm	90 Nm

Unterstützung			
280 %	320 %	380 %	410 %

Unterstützung bis	
25 km/h	45 km/h

Teilenummer	horizontal	E57028-200
	vertikal	E41219-200
Motortyp	Bürstenloser Innenläufer	
Gewicht	2.900 g	
Abmessungen L/H/B (mm)	horizontal	204 × 115 × 99 (Gehäusebreite) 204 × 115 × 150 (Achsbreite)
	vertikal	198 × 137 × 99 (Gehäusebreite) 198 × 137 × 150 (Achsbreite)
Nennspannung	36 V	
Nenndauerleistung	250 W	
Drehmoment	50 Nm	
Maximale Unterstützung	280 %	
Unterstützung bis	25 km/h	
Schiebehilfe bis	6 km/h	
Lichtversorgung	Vorderlicht 2 A × 12 V = 24 W* Rücklicht 0,2 A × 12 V = 2,4 W*	
Dichtigkeit	IP56	

* Abhängig vom Gesamtsystem

drive
T



+ Drive T_{Mag} horizontal/vertikal

- Extrem leise, vibrationsarm
- Kein Tretwiderstand bei ausgeschaltetem Antrieb
- Sensibles Ansprechverhalten
- Kraftvolle Unterstützung und harmonisches Fahrverhalten
- Hohe Designfreiheit dank flexibler Rahmenintegration
- Passgenaue Konfiguration des Antriebs abgestimmt auf das E-Bike-Modell und Kundenanforderungen

Agilität	<div><div></div><div></div></div>	80 %
Effizienz	<div><div></div><div></div></div>	80 %
Dynamik	<div><div></div><div></div></div>	70 %

Drehmoment

50 Nm 70 Nm 90 Nm

Unterstützung

280 % 320 % 380 % 410 %

Unterstützung bis

25 km/h 45 km/h

Teilenummer	horizontal	E57026-200
	vertikal	E41222-200
Motortyp	Bürstenloser Innenläufer	
Gewicht	2.900 g	
Abmessungen L/H/B (mm)	horizontal	204 × 115 × 99 (Gehäusebreite) 204 × 115 × 150 (Achsbreite)
	vertikal	198 × 137 × 99 (Gehäusebreite) 198 × 137 × 150 (Achsbreite)
Nennspannung	36 V	
Nenndauerleistung	250 W	
Drehmoment	70 Nm	
Maximale Unterstützung	320 %	
Unterstützung bis	25 km/h	
Schiebehilfe bis	6 km/h	
Lichtversorgung	Vorderlicht 2 A × 12 V = 24 W* Rücklicht 0,2 A × 12 V = 2,4 W*	
Dichtigkeit	IP56	

* Abhängig vom Gesamtsystem

drive S



+ Drive S_{Mag} horizontal/vertikal

- Extrem leise, vibrationsarm
- Kein Tretwiderstand bei ausgeschaltetem Antrieb
- Sensibles Ansprechverhalten
- Kraftvolle Unterstützung und dynamisches Fahrverhalten
- Exklusiv mit Flex Power Mode
- Optimiertes Leistungsgewicht
- Hohe Designfreiheit dank flexibler Rahmenintegration
- Passgenaue Konfiguration des Antriebs abgestimmt auf das E-Bike-Modell und Kundenanforderungen

Agilität	<div><div></div></div>	100 %
Effizienz	<div><div></div></div>	70 %
Dynamik	<div><div></div></div>	100 %

Drehmoment			
50 Nm	70 Nm	90 Nm	
Unterstützung			
280 %	320 %	380 %	410 %
Unterstützung bis			
25 km/h	45 km/h		

Teilenummer	horizontal	E06855-200
	vertikal	E01680-200
Motortyp	Bürstenloser Innenläufer	
Gewicht	2.900 g	
Abmessungen L/H/B (mm)	horizontal	204 × 115 × 99 (Gehäusebreite) 204 × 115 × 150 (Achsbreite)
	vertikal	198 × 137 × 99 (Gehäusebreite) 198 × 137 × 150 (Achsbreite)
Nennspannung	36 V	
Nenndauerleistung	250 W	
Drehmoment	90 Nm	
Maximale Unterstützung	410 %	
Unterstützung bis	25 km/h	
Schiebehilfe bis	6 km/h	
Lichtversorgung	Vorderlicht 2 A × 12 V = 24 W* Rücklicht 0,2 A × 12 V = 2,4 W*	
Dichtigkeit	IP56	

* Abhängig vom Gesamtsystem

drive **TF**



+ Drive TF_{Mag} horizontal/vertikal

- Extrem leise, vibrationsarm
- Kein Tretwiderstand bei ausgeschaltetem Antrieb
- Sensibles Ansprechverhalten
- Kraftvolle Unterstützung und harmonisches Fahrverhalten
- Maximale Designfreiheit dank flexibler Rahmenintegration
- Passgenaue Konfiguration des Antriebs abgestimmt auf das E-Bike-Modell und Kundenanforderungen

Drehmoment

50 Nm **70 Nm** **90 Nm**

Unterstützung

280 % **320 %** **380 %** **400 %**

Unterstützung bis

25 km/h **45 km/h**

Teilenummer	horizontal	G22737-200
	vertikal	G22736-200
Motortyp	Bürstenloser Innenläufer	
Gewicht	2.900 g	
Abmessungen L/H/B (mm)	horizontal	204 × 115 × 99 (Gehäusebreite) 204 × 115 × 150 (Achsbreite)
	vertikal	198 × 137 × 99 (Gehäusebreite) 198 × 137 × 150 (Achsbreite)
Nennspannung	36 V	
Drehmoment	90 Nm	
Maximale Unterstützung	400 %	
Unterstützung bis	45 km/h	
Schiebehilfe bis	6 km/h	
Lichtversorgung	Vorderlicht 2 A × 12 V = 24 W Rücklicht 0,2 A × 12 V = 2,4 W	
Dichtigkeit	IP56	