

# MOTORENÜBERSICHT

Bezeichnung	Motor ID	SKU	Name alternativ	Bike Modell	Unterscheidungsmerkmale	Max. Drehmoment	Max. Leistung	Max. Verstärkung	Gewicht	Leistung Lichtport
Specialized 1.1	C1616 2			GEN I LEVO FSR	Motor der 1. Generation	82 Nm	520 W	320 %	3,4 kg	6V x 1A=6W
Specialized 1.2	C9114 3	S176800014	Brose Drive T	GEN I VADO 2.0/3.0/4.0 GEN I COMO GEN I LEVO HT GEN I COMO 5.0	Gegenüber 1.1 Motor: - Verbesserte Effizienz und Reichweite - Mehr Leistung - Zusätzliche Lagerdichtung	85 Nm				
Specialized 1.2S	C9729 2	S176800005	Brose Drive TF	GEN I VADO 5.0/6.0 GEN I VADO 5.0 45 km/h	„S“ steht für Speed - Spezielle Anpassungen für S-Pedelecs bis 45 km/h					
Specialized 1.2E	E2224 3	S196800008	Brose Drive CB	GEN I KENEVO COMP / LEVO HT GEN I VADO 1.0 / COMO 4.0	„E“ steht für Economical - Optimiert für Reichweite - Gedrosselte Leistung und Drehmoment	50 Nm	415 W			
Specialized 1.3	C9727 2	S186800010	Brose Drive S Alu	GEN I LEVO FSR / KENEVO GEN I LEVO HT COMP / KENEVO EXPERT GEN I VADO 5.0 25 km/h / COMO 6.0	Gegenüber 1.2 Motor: - 15% mehr Leistung - Neue Magnete und Elektronik - Besseres Wärmemanagement - Verbesserte Dichtungen	90 Nm	550 W	380 %		
Specialized 2.1	E0168 0	S196800005	Brose Drive S Mag	GEN II LEVO FSR	Gegenüber 1.3 Motor: - 15% kleiner und 11% leichter - Magnesium Gehäuse - Gesteigerte Leistung und Elastizität - Direktmontage am Rahmen		560 W	410 %	3,0 kg	
Specialized 1.1 SL		S196800016		CREO SL VADO SL LEVO SL	„SL“ steht für Super Light - Leistung und Gewicht optimiert für den Einsatz in einem Performance Bike - Vollständige Integration im Rahmen - Hohe Effizienz und Reichweite	35 Nm	240 W	180 %	1,9 kg	12V x 0,65A=8W