



E-Bike Kompatibilität

Antrieb	Spannung	Leistung	SL X mind. 18W	SL Mini Max mind. 17W	SL F	SL Nano F mind. 14W	SL Nano mind. 8W
BOSCH							
Performance CX	12V	17W					
Active Line (ab 2017)	12V	17W					
Active Line Plus	12V	17W					
Cargo Line	12V	17W					
Performance Line	12V	17W					
Performance CX (Gen3)	12V	17W					
Performance CX (Gen4)	12V	18W					
Performance SX	12V	18W					
BROSE							
Gen1	6V	7W					
Drive-T/Drive TF/Drive CB (vor 2022)	6V	7W					
Drive S Alu	6V	14W					
Drive T Mag	12V	24W					
Drive C Mag	12V	24W					
Drive S Mag	12V	24W					
Drive S / T / TF / CB	6V	14W					
SHIMANO							
Steps E5000	12V	24W					
Steps E6100	12V	24W					
Steps E7000	12V	24W					
Steps E8000	6V	12W				Eco Modus	
EP8 / EP801	12V	24W					
EP6	12V	24W					
YAMAHA							
PW-X	6V	9W				Eco Modus	
PW-ST	6V	9W				Eco Modus	
PW-TE	6V	9W				Eco Modus	
PW-CE	6V	9W				Eco Modus	
PW-X2	6V	9W				Eco Modus	
PW-X87 (500w/45km/h)	6V	24W					
PW-SE	6V	6W					
PW-X94	6V	3W					
PW-X3	12V	24W					
SPECIALIZED							
SL 1.1 / SL 1.2	12V	8W				Eco Modus	
1.2 / 1.2E / 1.2S	6V	14W					
1.3	6V	14W					
2.0 / 2.0E	12V	24W					
2.1 / 2.2	12V	24W					
Giant							
Giant Syndrive Pro	6V	9W				Eco Modus	
Giant Syncdrive Pro 2	12V	36W					
Fazua							
Ride 50	12V	24W					
Ride 60	12V	24W					
BIONX							
	12V	24W					
TQ							
HPR 120S	12V	24W					
HPR 50	13V	26W					
PANASONIC, GoSwissDrive							
GXO, Ultimate	13,5V	20W					
GX Power Plus	13,5V	20W					
CONTINENTAL							
48V Prime	12V	24W					
SACHS							
SACHS RS	6V	12W				Eco Modus	
Neodrives, Alber							
UR-V10	12V	36W					
ZEG MY20	12V	18W					
Integrale	12V	18W					
UR-V8	12V	18W					

Stand: 07/2023. Angaben ohne Gewähr. Leistung und Spannung können je nach Antrieb variieren und sollten individuell überprüft werden.