



## E-Bike Kompatibilität

Antrieb	Spannung	Leistung	SL X	SL F	SL Nano F
<b>BOSCH</b>					
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			
<b>BROSE</b>					
Gen1	6V	7W			
Drive-T/Drive TF/Drive CB	6V	7W			
S-Drive	6V	12W			
Drive-S Alu	6V	14W			
Drive-S Mag	12V	24W			
<b>SHIMANO</b>					
Steps EP8	12V	24W			
Steps E8000	6V	12W			
Steps E5000	12V	24W			
Steps E6100	12V	24W			
Steps E7000	12V	24W			
<b>YAMAHA</b>					
PW-X	6V	9W			
PW-ST	6V	9W			
PW-TE	6V	9W			
PW-CE	6V	9W			
PW-X2	6V	9W			
PW-X87 (500w/45km/h)	6V	24W			
PW-SE	6V	6W			SL Nano (ohne Fernlicht)
PW-X94	6V	3W			
PW-X3	12V	24W			
<b>SPECIALIZED</b>					
1.1 SL	12V	8W			
1.3	6V	14W			
2.1	12V	24W			
2.2	12V	24W			
<b>Giant</b>					
Giant Syndrive Pro	6V	9W			
Giant Syncdrive Pro 2	12V	36W			
<b>Fazua</b>					
	12V	14W			
<b>BIONX</b>					
	12V	24W			
<b>TQ</b>					
HPR 120S	12V	24W			
<b>PANASONIC, GoSwissDrive</b>					
GXO, Ultimate	13,5V	20W			
<b>CONTINENTAL</b>					
48V Prime	12V	24W			
<b>SACHS</b>					
SACHS RS	6V	12W			
<b>Neodrives, Alber</b>					
UR-V10	12V	36W			
ZEG MY20	12V	18W			
Integrale	12V	18W			
UR-V8	12V	18W			

Stand: 07/2022. Angaben ohne Gewähr. Leistung und Spannung können je nach Antrieb variieren und sollten individuell überprüft werden.