



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					
Mahle							
X35	6V	5W					
X20	6V	12W				Eco Modus	
X20	12V	24W					

Antrieb	Spannung	Leistung	SL X mind. 18W	SL Mini Max mind. 17W	SL F	SL Nano F mind. 14W	SL Nano mind. 8W
---------	----------	----------	-------------------	--------------------------	------	------------------------	---------------------

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.