

**KOMPATIBILITÄTSLISTE E-BIKE ANTRIEBE**  
 E-BIKE DRIVES COMPATIBILITY OVERVIEW

		BionX	Bosch Gen. 4	Bosch Gen. 2	Bosch Gen. 1	Brose up to MY17	Brose MY18	Brose MY19	Continental 36	Continental 48	Daum Impulse	Fazua Evasion	Gocycle	GO SwissDrive	MPP Drive	Neodrives	Neodrives	Neodrives	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Shimano	Shimano	Specialized	SR Suntour	TQ Pin 120 - MY17	Yamaha	Yamaha	Yamaha														
		6V 9W	12V 18W	12V 18W (Light-port)	12V 12W (AUX)	6V 9W	12V 18W	6V 3W	7.2W	36V	6V 14.6W	36V	12.5V 27.5W	6V 9W	36V	6V 12W	12V 24W	6V 9W	12V 24W	23V	36V	36V	36V	36V CAN MY18	UR-12 V7 >MY18	UR-15	UR-18 Integrale / Supercore	6V 3W	6V 24W	6V 9W	6V 3W	6V 24W	6V 9W	6V 3W	6V 6W	6V 12W	6V 14.6W	12V 8W	6V 3W	6V 6W	6V 9W	6V 3W	6V 6W
E-NUMMER • E-NUMBER (45 km/h)	M99 PRO	24-60V 16 W - 32 W	-	-	-	*	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	M99 PURE+	12 V 16 W	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-				
	M99 PURE	6 V 7 W	✓	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-					
	M99 MINI PRO <sup>45</sup>	12 V 8.6 W - 16 W	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-					
	M99 MINI PURE <sup>45</sup>	12 V 7.5 W	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-					
K-NUMMER • K-NUMBER (25 km/h)	M99 MINI PURE <sup>25</sup>	5-13.5 V 5.2 W	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	M99 MINI PRO <sup>25</sup>	5-13.5 V 5.2 W - 16 W	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	MINI 2	5-21 V 4.8 W	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	MINI 2 PRO	12 V 4.8-10 W	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-					
	V521S <span style="color: #0070C0;">NEW</span>	5-21 V 4.8 W	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	V1260	12-60 V 6 W	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
RÜCKLICHTER • TAIL LIGHTS	E3 TAILLIGHT2	6V 0.3W	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	E3 TAILLIGHT2	12V 0.35W	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	M99 TL <sup>45</sup>	6 V 0.6 W / 1.1 W	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	M99 TL <sup>45</sup>	12 V 0.4 W / 0.9 W	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	-				
	M99 TL <sup>25</sup>	12 V 0.4 W / 2.1 W	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	-				
	M99 TL 2 PURE <span style="color: #0070C0;">NEW</span>	6 3 W	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	M99 TL 2 PURE <span style="color: #0070C0;">NEW</span>	12V 3 W	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	-				

\*M99 PRO Scheinwerfer sind nicht für die Installation an Bosch-Antrieben freigegeben!

Technisch ist das machbar, es ist aber von Bosch nicht zugelassen. Leider erlischt bei derartiger Montage die Bosch-Garantie. Das hat ausdrücklich nichts mit Funktionsproblemen zu tun. Bosch empfiehlt für den Anschluss von Scheinwerfern ausschließlich den speziell dafür vorgesehenen 12V oder 6V Lichtport, für den Supernova auch passende Scheinwerfer wie den M99 MINI PRO anbietet. Wer dennoch einen M99 PRO Scheinwerfer verbauen möchte, kann dies an Systemen von Brose, Continental, Panasonic, und in Sondervarianten für GoSwissdrive und Neodrives tun.

Bitte prüfen Sie immer die tatsächlich anliegende Spannung!  
Bitte beachten Sie, dass der Lichtanschluss Ihres E-Bikes auf 6 V oder 12 V programmiert oder deaktiviert sein könnte.

Always check the voltage before connecting any light!  
Please note that many drive systems can be programmed to 6 V or 12 V or alternatively, the port can be deactivated.

Neueste Version der Liste im Downloadbereich auf unsere Website verfügbar.  
Newest version of the list available in the download section on our website.

