

Kettenkompatibilität an E-Bikes



LINK TO PERFECTION



> Speziell entwickelt für die hohen Anforderungen von E-Bikes

MODELL		breit	schmal	ERFÜLLT ALLE STANDARDS	SICHERHEITS-RESERVE	LANGLEBIGKEIT
Kettenschaltung	e-Serie			✓	●●●●●	●●●●●
	DLC12			✓	●●●●●	●●●●●
	eGlide			✓	●●●●●	●●●●●
Nabenschaltung	e101		●	✓	●●●●●	●●●●●
	eCargo1		●	✓	●●●●●	●●●●●
	e1			✓	●●●●	●●●●

> konventionelle KMC-Serien: zugelassen für die Verwendung an E-Bikes

Kettenschaltung	DLC 11/10			✓	●●●	●●●●●
	XSL & XEL-Serie			✓	●●●	●●●●●
	X-Serie			✓	●●●	●●●
	Z-Serie			✓	●●	●
Nabensch.	Z1eHX breit		●	✓	●●●	●●●
	Z1eHX schmal		●	✓	●●●	●●●

Kettenkompatibilität an E-Bikes



LINK TO PERFECTION

e-Serie Kettenschaltung



		Glieder:	ART. NR.:	Mittelmotor	Naben motor	12-fach	11-fach	10-fach	9-fach	8-fach	EPT Anti-Rust	Durability warranty
e12	Black Tech	130	BE12TBB30	•	•	•						•
	Ti-N Gold	130	BE12TTI30	•	•	•						•
	EPT	130	BE12TEP30	•	•	•					•	•
e11	Silver	122	BE11TNP22	•	•		•					•
	EPT	136	BE11TEP36	•	•		•				•	•
e10	Silver	122	BE10TNP22	•	•			•				•
	EPT	136	BE10TEP36	•	•			•			•	•
e9	Silver	122	BE09TNP22	•	•				•			•
	EPT	136	BE09TEP36	•	•				•		•	•
e8	EPT	122	BE08SEP22	•	•					•		•
eGlide	Grey	118	BXGLIGG18	•	•		•	•	•			•
	Grey	126	BXGLIGG26	•	•		•	•	•			•
	EPT	118	BXGLIEP18	•	•		•	•	•		•	•
	EPT	126	BXGLIEP26	•	•		•	•	•		•	•

e-Serie Nabenschaltung





		Glieder:	ART. NR.:	Mittelmotor	Naben motor	Nabe narrow	Nabe wide	Chainguard	EPT Anti-Rust	Durability warranty
e1	EPT	110	BE1EPT110	•	•	•		•	•	•
	EPT	130	BE1EPT130	•	•	•		•	•	•
e101 EPT	EPT	112	BE101EP12	•	•		•		•	•
eCargo1	EPT	Reel	WRECGOEPT	•	•		•		•	•

Kettenkompatibilität an E-Bikes



LINK TO PERFECTION

DLC-Serie Kettenschaltung

Glieder: ART.NR.:				Mittelmotor	Naben motor	12-fach	11-fach	10-fach	9-fach	8-fach	Durability warranty
DLC12 WAXED  	Black/Black	126	BD12B0126W	•	•	•					•
	Black/Blue	126	BD12BB126W	•	•	•					•
	Black/Orange	126	BD12B0126W	•	•	•					•
	Black/Red	126	BD12BR126W	•	•	•					•
	Black/Pink	126	BD12BP126W	•	•	•					•
	Black/Green	126	BD12GG126W	•	•	•					•
	Black/Celeste	126	BD12BG126W	•	•	•					•
	Black/Yellow	126	BD12BY126W	•	•	•					•
DLC12 	Black	126	BD12B0126	•	•	•					•
	Black/Blue	126	BD12BB126	•	•	•					•
	Black/Orange	126	BD12B0126	•	•	•					•
	Black/Red	126	BD12BR126	•	•	•					•
	Black/Pink	126	BD12BP126	•	•	•					•
	Black/Green	126	BD12GG126	•	•	•					•
	Black/Celeste	126	BD12BG126	•	•	•					•
	Black/Yellow	126	BD12BY126	•	•	•					•
DLC11 WAXED 	Black/Black	118	BD11B0118W				•				•
	Black/Blue	118	BD11BB118W				•				•
	Black/Orange	118	BD11B0118W				•				•
	Black/Red	118	BD11BR118W				•				•
	Black/Pink	118	BD11BP118W				•				•
	Black/Green	118	BD11GG118W				•				•
	Black/Celeste	118	BD11BG118W				•				•
	Black/Yellow	118	BD11BY118W				•				•
DLC11	Black	118	BD11B0118				•				•
	Black/Blue	118	BD11BB118				•				•
	Black/Orange	118	BD11B0118				•				•
	Black/Red	118	BD11BR118				•				•
	Black/Pink	118	BD11BP118				•				•
	Black/Green	118	BD11GG118				•				•
	Black/Celeste	118	BD11BG118				•				•
	Black/Yellow	118	BD11BY118				•				•

Kettenkompatibilität an E-Bikes



LINK TO PERFECTION

X-Serie Kettenschaltung


		Glieder: ART.NR.:		Mittelmotor	Naben motor	12-fach	11-fach	10-fach	9-fach	8-fach	EPT Anti-Rust	Durability warranty	
X12 WAXED		Ti-N Gold/Black	126	BX12TB126W	•	•	•						
		Ti-N Gold	126	BX12TI126W	•	•	•						
		Black Tech	126	BX12BB126W	•	•	•						
		Silver	126	BX12NP126W	•	•	•						
		Aurora Green	126	BX12AG126W	•	•	•						
		Aurora Blue	126	BX12AB126W	•	•	•						
X12		Ti-N Gold/Black	126	BX12TB126	•	•	•						
		Ti-N Gold	126	BX12TI126	•	•	•						
		Black Tech	126	BX12BB126	•	•	•						
		Silver	126	BX12NP126	•	•	•						
		EPT	126	BX12EP126	•	•	•				•		
		Silver/Black	126	BX12NB126	•	•	•						
		Aurora Green	126	BX12AB126	•	•	•						
X11 WAXED		Aurora Blue	118	BX11AB118W	•	•		•					
X11		EPT	118	BX11EP118	•	•						•	
		Silver/Black	118	BX11NB118	•	•			•				
		Silver/Black	114	BX11NB114	•	•			•				
		Grey	118	BX11GG118	•	•			•				
		Grey	114	BX11GG114	•	•			•				
		Aurora Blue	118	BX11AB118	•	•			•				
X10	EPT	114	BX10EP114	•	•				•		•		
	Silver/Black	122	BX10NB122	•	•				•				
	Silver/Black	114	BX10NB114	•	•				•				
	Grey	116	BX10GG116	•	•				•				
	Grey	114	BX10GG114	•	•				•				
X9	Ti-N Gold	114	BX09TI114	•	•					•			
	Silver	114	BX09NP114	•	•					•			
	EPT	114	BX09EP114	•	•					•	•		
	Silver/Grey	122	BX09NG122	•	•					•			
	Silver/Grey	114	BX09NG114	•	•					•			
	Grey	114	BX09GG114	•	•					•			
X8	Silver	114	BX08NP114	•	•						•		
	Silver/Grey	114	BX08NP114	•	•						•		

Kettenkompatibilität an E-Bikes



LINK TO PERFECTION

XSL-Serie Kettenschaltung

		Glieder: ART.NR.:		Mittelmotor	Naben motor	12-fach	11-fach	10-fach	9-fach	8-fach	EPT Anti-Rust	Durability warranty
X11SL WAXED 	Ti-N Gold/Black	118	BD11SLTB8W	•	•		•					•
	Ti-N Gold	118	BX11SLT18W	•	•		•					•
	Silver	118	BX11SLN18W	•	•		•					•
X11SL	Ti-N Gold/Black	118	BD11SLTB8	•	•		•					•
	Ti-N Gold	118	BX11SLT18	•	•		•					•
	Silver	118	BX11SLN18	•	•		•					•
X10SL	Ti-N Gold	114	BX10SLT14	•	•			•				•
	Silver	114	BX10SLN14	•	•			•				•
X9SL	Ti-N Gold	114	BX09SLT14	•	•				•			•
	Silver	114	BX09SLN14	•	•				•			•

XEL-Serie Kettenschaltung

		Glieder: ART.NR.:		Mittelmotor	Naben motor	12-fach	11-fach	10-fach	9-fach	8-fach	EPT Anti-Rust	Durability warranty
X11EL WAXED 	Ti-N Gold	118	BX11ELT18W	•	•		•					•
	Black Tech	118	BX11ELB18W	•	•		•					•
	Silver	118	BX11ELN18W	•	•		•					•
X11EL	Ti-N Gold	118	BX11ELT18	•	•		•					•
	Black Tech	118	BX11ELB18	•	•		•					•
	Silver	118	BX11ELN18	•	•		•					•
X10EL	Ti-N Gold	114	BX10ELT14	•	•			•				•
	Silver	114	BX10ELN14	•	•			•				•

Kettenkompatibilität an E-Bikes



LINK TO PERFECTION

Z-Serie Kettenschaltung

		Glieder:	ART.NR.:	Mittelmotor	Naben motor	8-fach	7-fach	6-fach	EPT Anti-Rust	Durability warranty
Z8.3	EPT	114	BZ08EP114	•	•	•	•	•	•	
	Silver/Grey	114	BZ08NG114	•	•	•	•	•		
	Grey	116	WPZ8G0116	•	•	•	•	•		
Z7	Grey/Brown	114	BZ07GB114	•	•		•	•		
Z6	Grey	114	BZ06G0114	•	•			•		

Z-Serie Nabenschaltung

		Glieder:	ART.NR.:	Mittelmotor	Naben motor	Nabe schmal	Nabe breit	Kettenschutz	EPT Anti-Rust	Durability warranty
Z1eHX narrow	EPT	112	BZ1ENEP12	•	•	•		•	•	
	EPT	128	BZ1ENEP28	•	•	•		•	•	
Z1eHX wide	EPT	112	BZ1EWEP12	•	•		•	•		