

# Henco GmbH & Co. KG

Kuhlenstr. 27, 26655 Westerstede

Telefon: +49 4488 5204 690  
Telefax: +49 4488 5204 689

E-Mail: [shop@henco-gmbh.de](mailto:shop@henco-gmbh.de)  
Internet: <https://www.henco-bikes.de>



## FALTER E 9.5 RT, Wave, Gates Riemen, 2021

Bosch Performance Line 63Nm, Akku 500Wh, Gates Riemen

Das E 9.5 RT ist mit einer brandneuen, speziell für E-Bikes konzipierten Nabenschaltung samt Rücktrittbremse von Shimano ausgestattet. Der ausdauernde Akku des kräftigen Bosch Performance Line-Antriebs ist semi-integriert und mit einer eleganten Abdeckung versehen. So sieht das Pedelec flott aus, ob in Diamant- oder komfortabler Waveform ausgeführt. Der Gates-Riemenantrieb ist leise, sauber und wartungsarm, UVP: 3.499,99\*

Aktionspreis:

**3.099,99\***

Rahmen	Diamant Aluminium 6061	Bleche	SKS, A56R PET
Gabel	Federgabel, Suntour, NEX-E25-DS	Ständer	Ursus, King 2, KSA 40 mm, Hinterbauständer
Schaltung	5-Gang, Nabenschaltung mit Rücktrittbremse	Gepäckträger	Massload, Aluminium, MIK System, Federklappe
Schalthebel	Shimano, Nexus, SL-C7000-5	Felgen	Hohlkammer, Aluminium, Edelstahl Ösen Speichen: Edelstahl, schwarz
Bremse	Shimano, AMT200, hydraulische Scheibenbremse	Reifen	Schwalbe, Energizer Active Plus, Reflex 50-622
Bremshebel	Shimano, BL-MT200	Naben	VR: Shimano, HB-TX505, HR: Shimano, Nexus, 5-Gang Nabenschaltung, Rücktritt
Sattel	MATRIX, E-Bike, VL-6309	Pedale	Marwi, SP-822
Sattelstütze	MATRIX, SPS-521, Federstütze	Kurbelsatz	MATRIX, Delta, Gates CDX 46 Rippen, 165 mm
Lenker	MATRIX, 31.8 mm, Breite 660 mm, Biegung 30 Grad, Rise 7 mm,	Zahnkränze	Gates, CDX, 32 Rippe
Vorbau	bySchulz, Stem Twist Pro, 88 mm, winkelverstellbar, Verdreh-Funktion 90 Grad	Motor	Bosch Performance Line 63Nm
Steuersatz	MATRIX, semi-integriert, taper, cartridge	Akku	Li-Ionen (36V - 14 Ah / 500 Wh)
Beleuchtung	Herrmans, MR4, LED, 35 LUX	Artikelnr.	41702
Rückleuchte	Herrmans, H-Cargo LED	Ladegerät: Bosch, Standard Charger, 4A Rahmenschluss: Abus, 5650, gleichschließend mit Akkuschloss	
Dynamo	kein Dynamo, Beleuchtung wird über Akku geschaltet.		