

# 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 9.4 RT Diamant 2023 Warm Grey

Performance Line 75 Nm, 625Wh Akku, 5-Gang,  
Rücktritt

Sicherheit dank Technik: Das neue 9.4 RT kombiniert Rücktritt, pannensichere Reifen und Federn zu einem komfortablen E-Bike für alle Fälle. Es gibt Fahrerinnen und Fahrer, die ihr Leben lang an eine Rücktrittbremse gewöhnt waren und es deshalb für ein unverzichtbares Extra für mehr Sicherheit halten. Das neue Citybike E 9.4 RT hat nicht nur das, sondern auch noch eine MT200-Scheibenbremse von Shimano. Damit man nicht UVP: 3.899,99\*

Topangebot:

**2.999,99\***

Rahmen	Aluminium 6061	Bleche	MATRIX, CP65, 65 mm Kunststoffprofilbleche
Gabel	Federgabel, Suntour, NEX-E25-DS	Ständer	Ursus, King 2, KSA 40 mm, Hinterbauständer
Schaltung	5-Gang, Nabenschaltung Rücktritt	Gepäckträger	Massload, Aluminium, MIK System, Federklappe
Schalthebel	Shimano, Nexus, SL-C7000-5	Felgen	Hohlkammer, Aluminium, 32 Loch, schwarz
Bremse	Shimano, AMT200, hydraulische Scheibenbremse	Reifen	Schwalbe, Energizer Active Plus, Reflex 55-622
Bremshebel	Shimano, BL-MT200	Naben	VR:Shimano, HB-TX505, HR: himano, Nexus, 5-Gang Nabenschaltung, Rücktritt
Sattel	Selle Royal, Ariel	Speichen	Edelstahl, schwarz
Sattelstütze	MATRIX, Harmony, Federstütze, 30,9 mm x 300 mm	Pedale	Marwi, SP-823
Lenker	MATRIX, 31.8 mm, Breite 660 mm, Biegung 30 Grad, Rise 7 mm	Kurbelsatz	MATRIX, Delta, 38 Zähne, 165 mm
Vorbau	MATRIX, UP 2+, Ahead, 31,8 mm, 90 mm, winkelverstellbar	Zahnkränze	30 Zähne
Steuersatz	MATRIX, semi-integriert, taper, cartridge	Motor	Bosch Performance Line 75 Nm
Beleuchtung	Herrmans, MR4, LED, 35 LUx	Akku	Bosch PowerTube Li-Ion 36 V 625 Wh
Rückleuchte	Herrmans, H-Cargo LED	Artikelnr.	51130
Dynamo	Kein Dynamo, Licht wird über Akku geschaltet	Ladegerät:	Bosch, Standard Charger, 4A
		Rahmenschloss:	Abus, 4750L, gleichschließend mit Akkuschloss