

## Renn- und Bikesport

Wilhelmstraße 108, 72805 Lichtenstein  
Telefon: +49 7129 6043 0  
Telefax: +49 7129 6043 4  
Email: info@rubs.de  
Internet: <https://www.rubs.de>



# HoheAcht AMO EKO VILAGO RT



Modelljahr	2022
Gabel	Federgabel, SR Suntour, XCM32
Bremse	Shimano, VR BR-MT200, HR BR-MT200, hydraulische
Schaltung	Shimano Steps, Nexus SG-C6001, 8-Gang Nabenschaltung, Rücktritt
Größen	Wave / L-55cm / 27,5", Wave / M-48cm / 27,5", Wave / S-42cm / 27,5"
Farben	obsidian, schneesturm
UVP:	3.499,00 EUR

\* Preisangaben gelten inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer und bei Selbstabholung. Alle Angaben sind ohne Gewähr und gelten, solange der Vorrat reicht.

Schalthebel	Shimano, Nexus, SL-C6000, 8 Gang	Bremshebel	Shimano, BL-MT200, Stahl, 3-Finger
Reifen	Continental, CONTACT Cruiser, 27.5" x 2.4" (60-584), Reflex	Beleuchtung	Herrmans, H-Black MR8 E-Bike 6-12 V, LED, 3.3 W, 180 lm, Reflektor
Felgen	Mach1, Trucky 30, 27,5", Aluminium, schwarz	Rücklicht	Herrmans, H-Cargo E-Bike 6-12 V, 4 LEDs, 0.6 W, integriert, Standlicht, BR-12 Reflektor
Naben	VR:Formula, CL-811, Disc, 15 x 100 mm, industriegelagert / HR:Shimano, Nexus,	Pedale	Marwi, SP-828 Black SBL, Aluminium mit PP
Speichen	Mach1, Edelstahl, 2,0 mm, schwarz	Ständer	AtranVelo, Rex HV, KSA 40
Bleche	SKS, PET Radschutz, A69R, 28 Zoll	Gepäckträger	AtranVelo, Tour 365 BS H-Cargo, 27 kg Zuladung
Sattel	Selle Royal, Nuvola 5060 DRC	Kurbelsatz	Kettenblatt Shimano Steps, SM-CRE70, 38T, Stahl Kurbelarmset Shimano Steps,
Sattelstütze	Kalloy - HoheAcht, Federsattelstütze, 6061 Tube, 31,6 mm x 350 mm, 10 mm Offset,	Zahnkränze	Shimano Steps, Sprocket for internal hub, 18 Zähne
Lenker	Kalloy - HoheAcht, 31,8 mm, Breite 640 mm, Biegung 25°, Rise 25 mm, Aluminium,	Kette	Kette KMC, Z1eHX Narrow EPT
Vorbau	Kalloy - HoheAcht, 31,8 mm, 90 mm, 0-60°, Aluminium, schwarz	Motor	Shimano Steps, DU-E6110, 25 km/h, 60 Nm, Mittelmotor
Griffe	Herrmans, Line, 124 mm / 90 mm	Akku	Shimano Steps, BT-E8035-L, 504 Wh, integriert
Steuersatz	ACROS, zs56, zs66, industriegelagert, integrierte Kabelführung		