



## 19ZEHN

Shimano Deore XT 11-Gang / Disc / Continental / 600Wh

0,00 € (unverbindliche Preisempfehlung)

Artikel	Zoll	Rahmenhöhe	Farbe
1086061	28"	Diamant, 50 cm	matt
1086062	28"	Diamant, 55 cm	matt
1086063	28"	Diamant, 60 cm	matt

### E-Bike Antriebssystem

#### Motor

Continental Continental  
48 Volt, Mittelmotor  
Nennleistung 250 Watt

#### Display

Continental Display inkl. Bluetooth

#### Akku

Continental Rahmenakku vollintegriert  
Energiegehalt: 600 Wh  
Spannung: 48 Volt  
Kapazität: 12.5 Ah

Allgemein	<b>Rahmen</b>	Aluminium 6061, Continental-Interface
	<b>Steuersatz</b>	Chin Haur, tapered 1 1/8" – 1,5" semi-integriert
	<b>Gabel</b>	Rock Shox Federgabel,
	<b>Schaltwerk</b>	Shimano Deore XT
	<b>Umwerfer</b>	---
	<b>Bremsen</b>	Shimano Deore, Aluminium (160mm)
	<b>Scheinwerfer</b>	Busch&Müller Lumotec IQ-X E, 150 LUX mit Standlicht
	<b>Rücklicht</b>	Busch&Müller, integriert in Gepäckträger, LED, mit Standlicht
	<b>Gepäckträger</b>	Tubus Cargo
	<b>Sattel</b>	Ergon SFC30-L
	<b>Sattelstütze</b>	Suntour NCX, Parallelogramm, Aluminium, 31,6 mm, 400 mm
	<b>Pedale</b>	Marwi SP-823 Aluminium
	<b>Ständer</b>	Pletscher Comp Flex, Hinterbauständer, Aluminium
	<b>Kettenschutz</b>	Hebie Chainglider open
	<b>Schutzbleche</b>	SKS Kunststoff, Aluminium
	<b>Sonstiges</b>	
	<b>Gewicht</b>	26,8 kg
Cockpit	<b>Vorbau</b>	Humpert, Charisma, 110 mm, a-head, starr, 31,8 mm, 4-fach Klemmung
	<b>Lenker</b>	Levelnine, Trekking, Aluminium, 9°, 660 mm
	<b>Griffe</b>	Ergon GP3
	<b>Schalthebel</b>	Shimano, Deore, 10-fach, Trigger, SL-M610
<b>Bremshebel</b>	Deore, Aluminium, 3-Finger Bremshebel	
Lauftrad/Reifen/Antrieb	<b>Bereifung</b>	Continental Travel, 42-622, reflex
	<b>Felgen</b>	Ryde
	<b>Speichen</b>	Niro 2mm
	<b>Vorderradnabe</b>	Shimano Deore XT HB-M8000
	<b>Hinterradnabe</b>	Shimano Deore XT FH-M8000
	<b>Zahnkranz</b>	Shimano Deore XT, CS-M8000, 11-40 Zähne
	<b>Kette</b>	Shimano HG 700
	<b>Innenlager</b>	---
<b>Kurbelradgarnitur</b>	Lasco Aluminium, 170mm	
<b>Übersetzung (v:h)</b>	Shimano Deore XT FH-M8000	