



# Datenblatt E-Power Urban 28 AP5 8SC Wave

Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage [www.corratec.de](http://www.corratec.de)

## EPOWER28

### E-Power Urban 28 AP5 8SC Wave

Rahmen: Corratec E-Power Urban 28 Wave

Komponenten: Bosch Active Line Plus

Größe: 45, 50, 55

Farben:



#### TECHNOLOGIEN



#### BESCHREIBUNG

- Der tiefe Einstieg und die ergonomische Geometrie erzielen maximalen Fahrspaß bei Touren oder im Stadtverkehr.
- Die verbauten Dämpfer in der Gabel und Sattelstütze bieten maximalen Komfort und Entlastung.
- Fusion Tube Edge Technologie - weltweit stabilster und sicherster corratec E-Bike Rahmen.

#### RAHMEN

CM	A	B	C	D	E	F	G	H
45	590	180	69	73	1149	465	385	672
50	600	195	69	73	1160	465	391	686
55	610	210	69	73	1172	465	397	700

#### AUSSTATTUNG

##### BASIS:

RAHMEN:	<b>Corratec E-Power Urban 28 Wave</b>
GABEL:	<b>SR Suntour NEX-DS 700C</b>
BREMSEN:	<b>Shimano MT 200 vorne Shimano MT200 hinten</b>
VORBAU:	<b>ZZYZX SL Alloy Stem</b>
LENKER:	<b>ZZYZX Trekking Handlebar</b>
SATTEL:	<b>Selle Royal Orbis</b>
SATTELSTÜTZE:	<b>ZZYZX Alloy Seatpost</b>

##### ANTRIEB:

KURBEL:	<b>ZZYZX E-Power Crank 38T</b>
KASSETTE:	<b>Shimano Nexus</b>
SCHALTWERK:	<b>Shimano Nexus 8S</b>
SCHALTHEBEL:	<b>Shimano NEXUS Revo Shifter</b>

##### LAUFRAD:

FELGE:	<b>ZZYZX Trekking 29er Disc vorne ZZYZX Trekking 29er Disc hinten</b>
REIFEN:	<b>Schwalbe Energizer Active Plus vorne Schwalbe Energizer Active Plus hinten</b>

##### SPEZIAL:

ÜBERSETZUNG KURBEL:	<b>1s; 38</b>
ÜBERSETZUNG KASSETTE:	<b>8s; 19</b>
GABEL FEDERWEG:	<b>63 mm</b>
SIZE BRAKE DISC:	<b>180 mm vorne 160 mm hinten</b>
MOTOR:	<b>BOSCH Active Line Plus</b>
AKKU:	<b>BOSCH PowerPack 545 Performance</b>
BELEUCHTUNG:	<b>AXA Compact Line 20</b>
GEPÄCKTRÄGER:	<b>Massload MIK System Direct Mount Carrier</b>

Auf Grund der aktuell durch Covid19 verursachten Probleme in den Lieferketten, kann das Bike mit Abweichungen ausgeliefert werden.

Bilder nur zur Illustration der Farben. Für genauere Informationen die Spezifikationenliste beachten.