

MAVIC CXR Ultimate 80 T

1
2016
FRONT

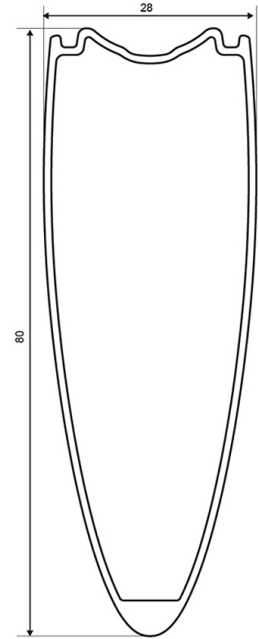
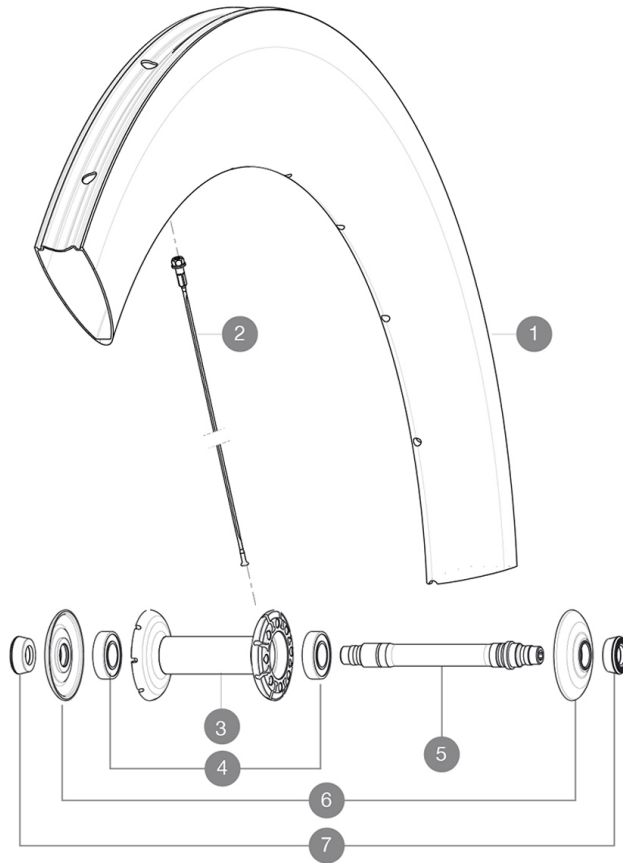
ASTM CATEGORY 1 : road only

Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze $\frac{1}{4}$ das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg

Empfohlene Reifenbreite: 23 mm

Max. Reifendruck: 23 mm - 8,7 bar / 125 PSI

REFERENZEN RÄDER



RIMS



VENTILLOCH \AA (MM): 6,5 :

1 30860310 FRONT COSMIC CXR80 TUBULAR RIM

SPOKES

2 30863201 10 BLK FR/NDRV SPOKES CXR80/CC80 2013 235mm

HUB SHELLS

3 N/A NABENKÖRPER
4 M40078 FRONT HUB 6901 BEARINGS
5 30870001 FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +
6 32985701 HUB CAP & ADJUST.NUT CXR 80

ADAPTERS

7 35117301 FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

MAVIC CXR Ultimate 80 T

GELIEFERT MIT

Schnellspanner BR601 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten)	
Schnellspanner BR601 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten)	
Spezielle CXR Carbon-Bremsbeläge	
Ventil-Verlängerung	
Spezielle CXR Carbon-Bremsbeläge	
Multifunktions-Einstellschlüssel (325 423 01)	
Bedienungsanleitung	
Ventil-Verlängerung	
Multifunktions-Einstellschlüssel (325 423 01)	
Bedienungsanleitung	

COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkörper umrÄ¼stbar fÄ¼r Campagnolo)	
Freilauf: Shimano/Sram oder Campagnolo (mit optionalem Freilaufkörper umrÄ¼stbar fÄ¼r XD-R)	
VR-Achse: nur fÄ¼r Schnellspanner	
HR-Achse: nur fÄ¼r Schnellspanner	

Specifications

FELGEN

- **Material** : 100% Carbon (3K)
- **Profilhöhe** : 80 mm, Profilbreite 27 mm (mit CX01-Aufnahmen)
- **Material** : 3K-Carbon
- **Speichenflanken** : ohne
- **Bremsflanken** : Carbon
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Schlauchreifen
- **ETRTO-Größe** : 28" (Schlauchreifen)
- **Empfohlene Reifenbreite** : 23 mm
- **Profilhöhe** : 80 mm, Profilbreite 27 mm (mit CX01-Aufnahmen)
- **Speichenflanken** : ohne
- **Bremsflanken** : Carbon
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Schlauchreifen
- **ETRTO-Größe** : 28" (Schlauchreifen)

SPEICHEN

- **Material** : Stahl
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil, doppel-dickend
- **Speichennippel** : Aluminium, selbstsichernd
- **Speichenzahl** : vorne 16, hinten 20
- **Einspeichung** : radial (VR und HR links), 2fach gekreuzt (HR rechts)
- **Material** : Stahl
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil, doppel-dickend
- **Speichennippel** : Aluminium, selbstsichernd
- **Speichenzahl** : vorne 16, hinten 20
- **Einspeichung** : radial (VR und HR links), 2fach gekreuzt (HR rechts)

RADNABE

- **Nabenkörper (VR und HR)** : Carbon-Mittelteil, Aluminium-Nabenflansche
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- **Nabenkörper (VR und HR)** : Carbon-Mittelteil, Aluminium-Nabenflansche
- **Freilauf** : FTS-L (Stahl)
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- **Freilauf** : FTS-L (Stahl)

VERSIONS

- **Farbe** : Schwarz

RADGEWICHTE

Radgewicht 725