

# MAVIC CXR Ultimate 80 T

1  
2016  
FRONT

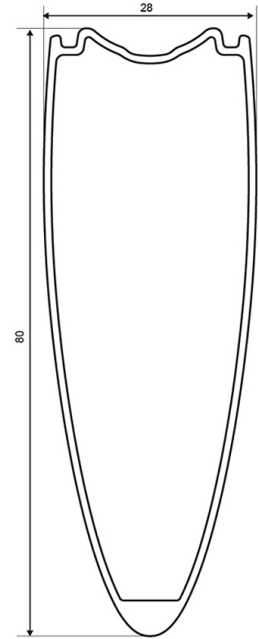
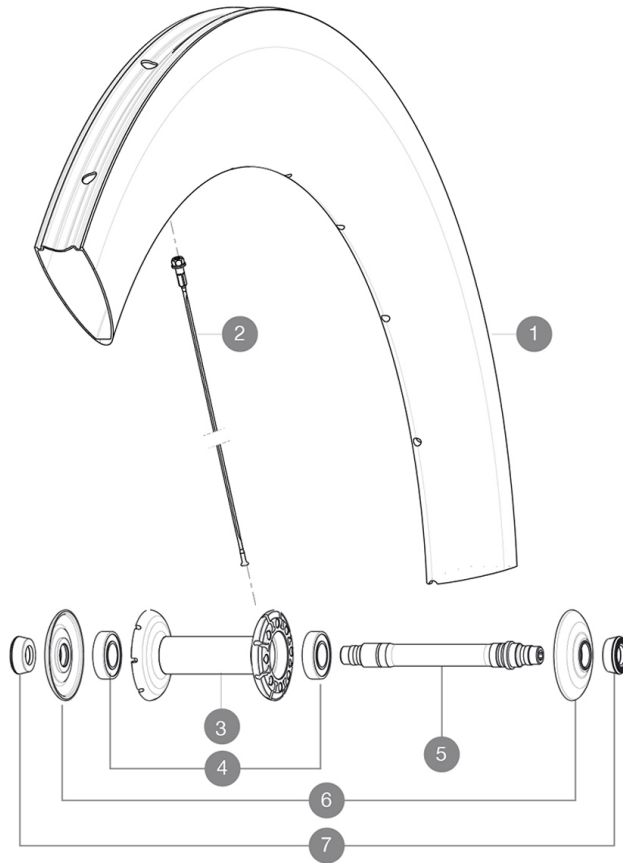
ASTM CATEGORY 1 : road only

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  $\bar{A}$  (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 um $\frac{1}{4}$ stbar für Campagnolo)	
Freilauf: Shimano/Sram oder Campagnolo (mit optionalem Freilaufkörper um $\frac{1}{4}$ stbar für XD-R)	
VR-Achse: nur für Schnellspanner	
HR-Achse: nur für 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