

MAVIC CXR Ultimate 60 T

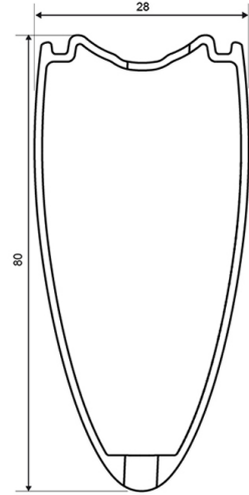
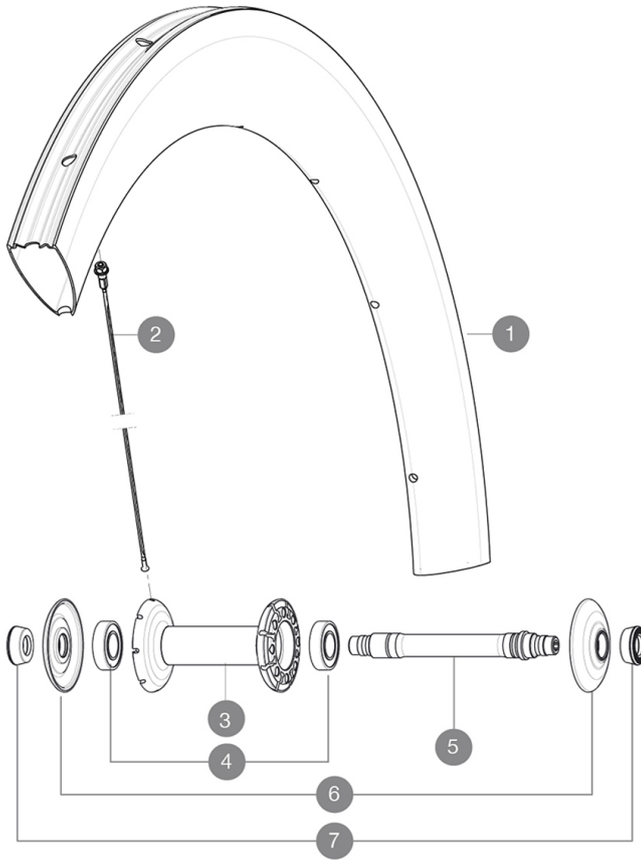
1
2016
FRONT

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

REFERENZEN RÄDER

F33201 CXRUlti60T16Ft



RIMS



VENTILLOCH \bar{A} (MM): 6,5 :

1	V2403510	FRONT RIM CXR60T MY16
1	32979310	KIT FRONT RIM CXR 60 TUBULAR - while stock last

SPOKES

2	32979601	10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CXR 60 T 255mm
---	----------	--

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 60 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	

Specifications

FELGEN

- **Material** : 100% Carbon (3K)
- **Profilhöhe** : 60 mm, Profilbreite 27 mm (mit CX01-Aufnahmen)
- **Material** : 100% Carbon (3K)
- **Speichenlöcher** : ohne
- **Bremsflanken** : Carbon
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Schlauchreifen
- **ETRTO-Größe** : 28" (Schlauchreifen)
- **Empfohlene Reifenbreite** : 23 mm
- **Profilhöhe** : 60 mm, Profilbreite 27 mm (mit CX01-Aufnahmen)
- **Speichenlöcher** : 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)

RADGEWICHTE

Radgewicht 710