MAVIC CXR Ultimate 80 T

2016 REAR

ASTM CATEGORY 1 : road only

 $\label{thm:linear} \mbox{Um eine I$\tilde{\mbox{A}}$^{\mbox{o}}$ ngere Lebensdauer der Laufr$\tilde{\mbox{A}}$^{\mbox{o}}$ der zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mbox{A}}$^{\mbox{'}}$ r das $\tilde{\mbox{A}}$ is the lauft of the lauft of$

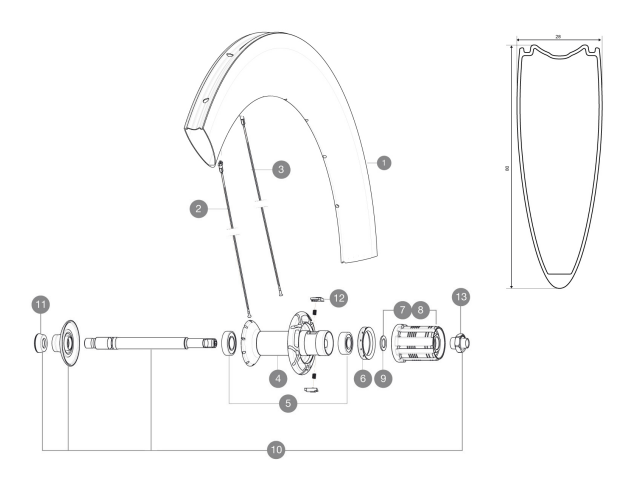
Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg

Empfohlene Reifenbreite: 23 mm

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

REFERENZEN RäDER

R98101 CXRUltimate80Tub16Rr+CD R56901 CXRUIti80T16Rr



RIMS



VENTILLOCH Ã2 (MM): 6,5:

1 30860313 REAR COSMIC CXR80 TUBULAR RIM

SPOKES

2	30863201	10 BLK FR/NDRV SPOKES CXR80/CC80 2013 235mm
3	30863101	10 BLK DRV SPOKES CXR80/CC80 2013 232mm

HUB SHELLS

4	N/A	NABENKÖRPER
5	33000001	REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
6	99500001	FTSL/FTSX FREEHUB BODY SEAL
7	30871101	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
8	30871201	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
9	30872801	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
10	V2250301	KIT REAR AXLE AERO HUB CXR/CC40/CC SLS/CC SLE/COSMIC PRO CAR
12	M40578	FTSL PAWLS KIT (ROAD WHEELS)
13	V2373101	KIT NUT FOR ROAD ALLOY THROUGH AXLE 9mm

ADAPTERS

11 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-BremsbelÃoge	
Ventil-Verl¤ngerung	
Spezielle CXR Carbon-Bremsbel¤ge	
Multifunktions-EinstellschlÃ1/4ssel (325 423 01)	
Bedienungsanleitung	
Ventil-Verl¤ngerung	
Multifunktions-EinstellschlÃ1/4ssel (325 423 01)	
Bedienungsanleitung	

COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkörper umrüstbar für Campagnolo)	
Freilauf: Shimano/Sram oder Campagnolo (mit optionalem FreilaufkĶrper umrüstbar für XD- R)	
VR-Achse: nur f¼r Schnellspanner	
HR-Achse: nur f¼r Schnellspanner	

Specifications

FELGEN

- Material: 100% Carbon (3K)

 ${\color{red} \bullet \, \text{Profilh}\tilde{\text{A}}}\P{\text{he}}: \ 80 \ \text{mm}, \ \text{Profilbreite} \ 27 \ \text{mm} \ (\text{mit}$ CX01-Aufnahmen)

- Material: 3K-Carbon $\hbox{\bf -Speichen} \tilde{\hbox{\bf A}} \P \hbox{\bf sen}: \hbox{ ohne}$ - 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) - Speichenösen: ohne - Bremsflanken : Carbon - Ventilloch-Durchmesser: 6,5 mm Bereifung: Schlauchreifen
ETRTO-Grösse: 28" (Schlauchreifen)

SPEICHEN

- Material : Stahl

- Speichen: gerade, mit Aero-Profil, doppeldickend - Speichennippel: Aluminium, selbstsichernd

-Speichenzahl: vorne 16, hinten 20

- Material : Stahl

- Einspeichung: radial (VR und HR links), 2fach

gekreuzt (HR rechts)

- Speichen: gerade, mit Aero-Profil, doppel-

- Speichennippel: Aluminium, selbstsichernd - Speichenzahl: vorne 16, hinten 20 • Einspeichung: radial (VR und HR links), 2fach Downlockheinzte (HR) rechts)-02 / Update date: 2022-03-01

RADNABE

- Nabenkörper (VR und HR) : Carbon-Mittelteil,

Aluminium-Nabenflansche

- Achs-Material (VR und HR): Aluminium - Nabenkörper (VR und HR) : Carbon-Mittelteil,

Aluminium-Nabenflansche Gedichtete, einstellbare Industrielager

- Freilauf: FTS-L (Stahl)

- Achs-Material (VR und HR): Aluminium Gedichtete, einstellbare Industrielager

• Freilauf: FTS-L (Stahl)

VERSIONS

• Farbe : Schwarz

RADGEWICHTE

Radgewicht 905