

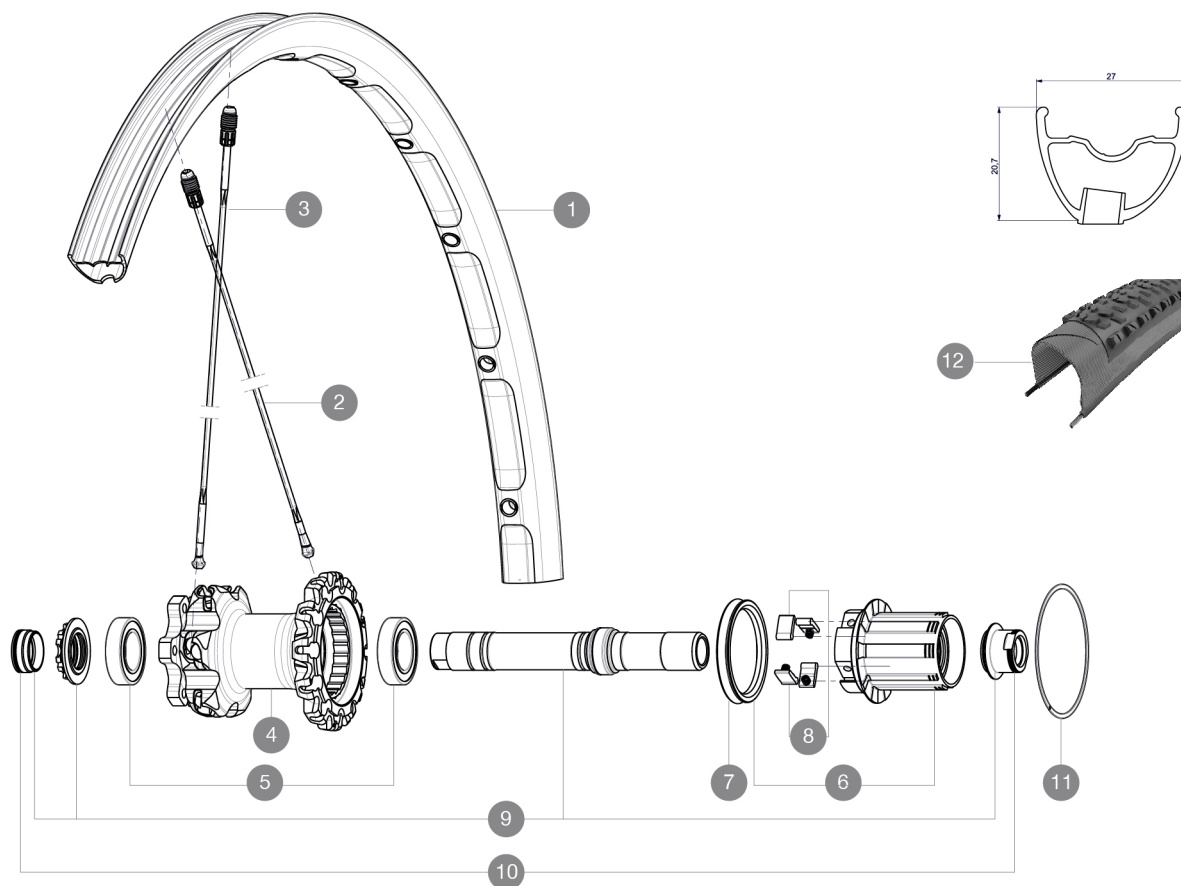
MAVIC Crossmax XL Pro Ltd 27.5

1
2016
REAR

ASTM CATEGORY 4 : offroad with jumps less than 122cm
Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze für das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg

REFERENZEN RÄDER

R77801 XmaxXLProLtd27.5Rr142WTS



RIMS



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

1	V2314013	KIT REAR RIM CROSSMAX XL PRO LIMITED 27.5"
---	----------	--

SPOKES

2	V2383301	KIT 2 STAMPED SPOKES CROSSMAX XL PRO LIMITED 27.5"
2	36675101	"10 SPOKES DRIVE SIDE CROSSMAX SLR/ENDURO 650b/27,5"" 251,5m
3	36674901	"12 SPOKES FRONT CROSSMAX SLR/ENDURO 650b/27,5"" 274mm"

HUB SHELLS

4	N/A	NABENKÖRPER
5	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
6	35126001	ITS-4 FREEWHEEL BODY + SEAL 2013 (WITHOUT PAWLS)
7	99610701	ITS4 SEAL
8	99610601	ITS4 PAWLS KIT
9	30870401	REAR AXLE KIT ITS4 135mm D6T/DCL 2012
11	30871801	ELASTIC RING 56mm diam.

ADAPTERS

10	30872201	FORK REST ITS-4 135mm REAR AXLE > 2012
----	----------	--

MAVIC **Crossmax XL Pro Ltd 27.5****GELIEFERT MIT**

2 Flaschen Mavic Sealant (355 466 01 x2)	
UST-Ventil und Zubehör	
15-mm-Adapter (f $\frac{1}{4}$ r VR)	
12x142-mm-Adapter (f $\frac{1}{4}$ r HR)	
Bedienungsanleitung	

Specifications**FELGEN**

- **Felgenbohrungen** : Fore
Felgenprofil f $\frac{1}{4}$ r Scheibenbremsen optimiert
- **Gewichts-Tuning** : ISM
- **Bereifung** : UST Tubeless oder Drahtreifen
- **Innenbreite** : 23 mm
- **ETRTO-Größe 27.5"** : 584x23c
- **Empfohlene Reifenbreite** : 37 bis 76 mm (1.50 bis 3.00")

SPEICHEN

- **Material** : Zicral
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil
- **Speichenzahl** : je 24 vorne und hinten
- **Einspeichung** : 2fach gekreuzt (VR), Isopulse (HR)

RADNABE

- **Nabenkörper** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
Gedichtete, einstellbare Industrielager
- **Freilauf** : ITS4 (Aluminium)
- **Kompatibilität** : Shimano (bis 11fach) / Sram (bis 10fach); Sram XD m. Umr $\frac{1}{4}$ st-Kit (optional)
Sram XD-kompatibel (XX1-X01) mit optionalem Kit

RADGEWICHTE

Radgewicht 895