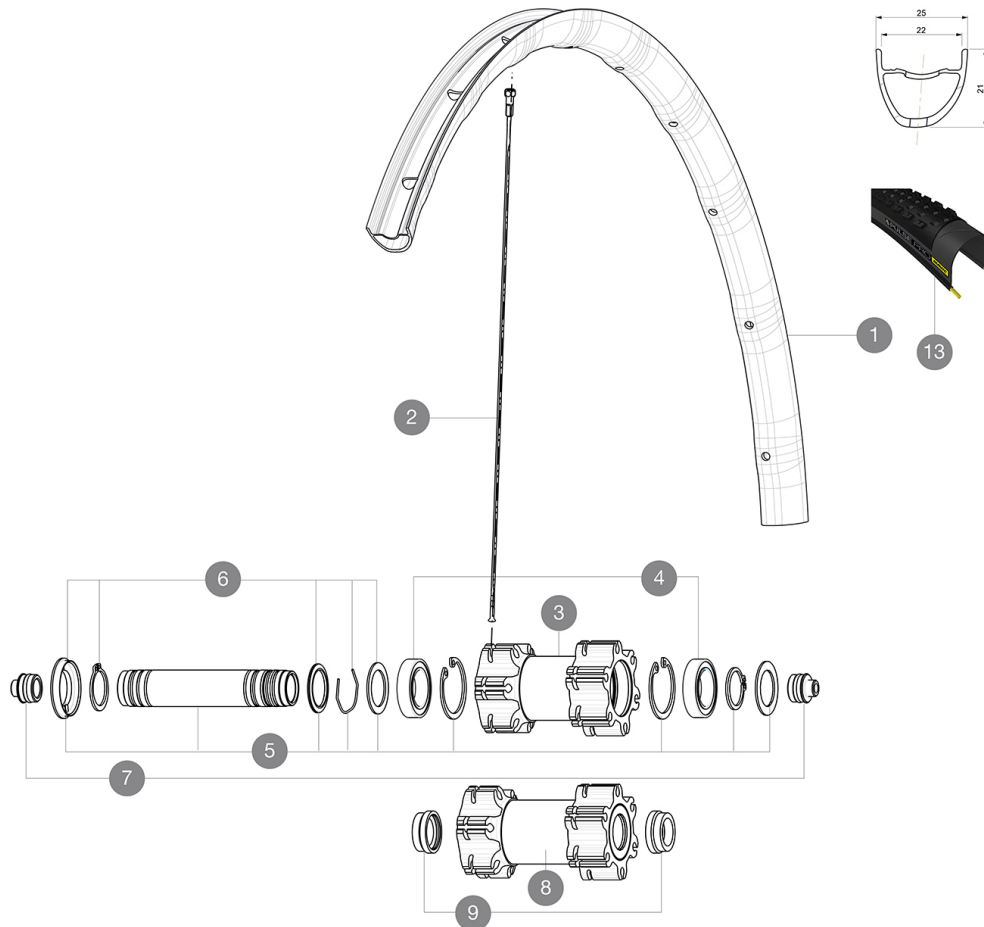


MAVIC Crossmax Elite 29

ASTM-KATEGORIE 3: für den Einsatz im Gelände mit Sprüngen bis zu einer Höhe von 61 cm
Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze für das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg
Empfohlene Reifenbreite: 28 bis 62 mm (1.10" bis 2.50")

REFERENZEN RÄDER

F55101	XmxEl29FtBlk	F55102	XmxEl29FtRed
--------	--------------	--------	--------------



RIMS



VENTILLOCH Ø (MM): 6,5 :

1	LV2950100	KIT FRONT/REAR RIM CROSSMAX ELITE 29" 22mm BLACK TUBELESS
1	LV2970100	KIT FRONT/REAR RIM CROSSMAX ELITE 29" 22mm RED TUBELESS ST
	LV2620100	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

SPOKES

2	V2381401	12 REAR DRIVE SIDE SPOKES 295mm CROSSRIDE TUBELESS 29
---	----------	---

HUB SHELLS







3	N/A	NABENKÖRPER
3	N/A	NABENKÖRPER
4	L99688500	BEARING KIT 9/15 D6T HUB
5	LV2371100	KIT FRONT QRM AXLE 100mm/BOOST 110mm
5	LV2370100	KIT FRONT AXLE 15MM CROSSONE/-RIDE/-ROC - while stock last
6	LV2370300	FRONT AUTO ADJUST.PLAY KIT 15MM AXLE
7	LB4104400	15mm FT Road Axle Adapters 16
8	N/A	NABENKÖRPER
8	N/A	NABENKÖRPER
9	LV2371300	YELLOW AXLE SUPPORTS FRONT BOOST 110mm FOR SELF ADJUSTING AX
10	N/A	NABENKÖRPER
11	LM4077100	BEARING KIT FOR LEFTY HUB
12	L36709300	ASSEMBLY KIT CROSSROC SUPERMAX

TYRES

13	L39243200	Pulse Pro 29" 2.25
13	L39243200	Pulse Pro 29" 2.1

MAVIC Crossmax Elite 29

GELIEFERT MIT

1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01) 1	
Schnellspanner BR101 (M40350 vorne, M40351 für Rennrad hinten, M40352 für MTB hinten) 1	
Achsstummel für Schnellspanner (VR) (996 941 01 für MTB oder B41 043 01 für Rennrad) 1	
12x142-mm-Adapter (HR) (308 593 01 für ITS4-Naben, 329 650 01 für TS-2-Naben) 1	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
Tubeless-Felgenband	
Tubeless-Felgenband	

COMPATIBILITY

Freilauf: HG (Shimano/Sram) oder XD	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkörper umrüstbar für XD-R)	
VR-Achse: umrüstbar von 15-mm-Steckachse auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern)	
VR-Achse: umrüstbar von 15-mm-Steckachse auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern)	
HR-Achse: 12x142 mm	

Specifications

FELGEN

- **Material** : Mxtral
 - **Material** : Mxtral
 - **Felgenstoss** : SUP
 - **Felgenstoss** : SUP
 - **Felgenbohrungen** : herkömmlich
 - **Felgenbohrungen** : herkömmlich
 - **Gewichtstuning** : ISM 4D
 - **Gewichtstuning** : ISM 4D
 - **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
 - **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
 - **Bereifung** : UST Tubeless oder Drahtreifen
 - **Bereifung** : UST Tubeless oder Drahtreifen
 - **Innenbreite** : 22 mm
 - **Innenbreite** : 22 mm
 - **ETRTO-Grösse 27.5"** : 584x22ss
 - **ETRTO-Grösse 27.5"** : 584x22ss
 - **ETRTO-Grösse 29"** : 622x22ss
 - **ETRTO-Grösse 29"** : 622x22ss
- Hookless-Profil
Hookless-Profil
Bitte mit Mavic Tubeless-Felgenband verwenden!
Bitte mit Mavic Tubeless-Felgenband verwenden!

SPEICHEN

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

RADNABE

- **Nabenkörper (VR und HR)** : Aluminium
- **Nabenkörper (VR und HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- **Freilauf** : ITS4 (Aluminium)
- **Freilauf** : ITS4 (Aluminium)

VERSIONS

- **Farbe** : Schwarz oder Schwarz/Rot
 - **Farbe** : Schwarz oder Schwarz/Rot
 - **Disc-Standard** : 6-Loch
 - **Disc-Standard** : 6-Loch
 - **Naben-Klemmbreite** : Boost (vorne 110 mm, hinten 148 mm) oder Non-Boost (vorne 100 mm, hinten 135/142 mm)
 - **Naben-Klemmbreite** : Boost (vorne 110 mm, hinten 148 mm) oder Non-Boost (vorne 100 mm, hinten 135/142 mm)
- Lefty Supermax
Lefty Supermax

RADGEWICHTE

- Radgewicht
- Weight Front 27.5": 750
- Weight Front 29": 785