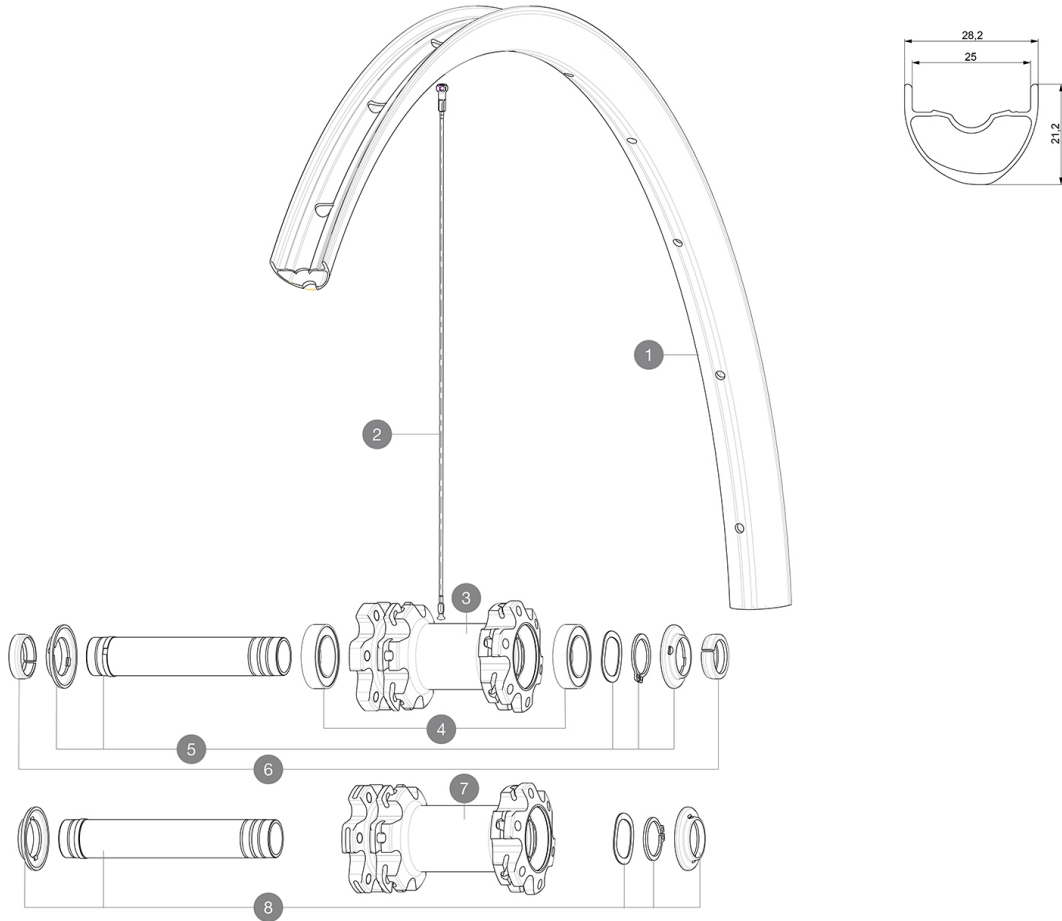


ASTM-KATEGORIE 3: für den Einsatz im Gelände ("Cross-country" / "Trail") mit Sprünge bis zu einer Höhe von 61 cm  
Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erzielen, empfiehlt Mavic als Obergrenze für das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg  
Empfohlene Reifenbreite: 46 bis 64 mm (1.80" bis 2.50")

## REFERENZEN RÄDER

F81821	Crossmax 29 Ft	F81831	Crossmax 29 Ft Boost
--------	----------------	--------	----------------------



## RIMS



&NBSP;:

1	V3762615 V2700101	KIT FRT/REAR RIM CROSSMAX 19 29" UST Tape 28mm for 25 to 27mm wide rims
---	----------------------	--

## SPOKES

2	36690301	"12 SPOKES FRONT/OPP DRIVE SIDE CROSSONE 29"" 296mm"
---	----------	--

## HUB SHELLS

3	N/A	NABENKÖRPER
4	V2500901	KIT BEARINGS 18x30x7 + WAVED WASHER + CLIP
5	V2372301	KIT 100mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
7	N/A	NABENKÖRPER
8	V2372401	KIT 110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019

## OPTIONS

V2374401	TORQUE CAPS 15*31 Adapter MTB QRM Auto > 2019 Frt HUB
----------	---

## ADAPTERS

6	V2372501 99694101	15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019 2 REDUCERS 15/9mm
---	----------------------	---

# MAVIC CROSSMAX

## GELIEFERT MIT

Achsstummel f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner (Non-Boost-VR)	
Achsstummel f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner (Non-Boost-VR)	
Achsstummel f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner (Non-Boost-VR)	
Achsstummel f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner (Non-Boost-VR)	
Achsstummel f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner (Non-Boost-HR)	
Achsstummel f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner (Non-Boost-HR)	
Tubeless-Felgenband	
Tubeless-Felgenband	
Tubeless-Felgenband	
Bedienungsanleitung	
Bedienungsanleitung	
Bedienungsanleitung	

## COMPATIBILITY

Freilauf: HG (Shimano/Sram) oder XD	
Freilauf: HG (Shimano/Sram) oder XD	
VR-Achse: umr $\frac{1}{4}$ stbar von 15x100 mm auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern beim Non-Boost-VR)	
VR-Achse: umr $\frac{1}{4}$ stbar von 15x100 mm auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern beim Non-Boost-VR)	
VR-Achse: umr $\frac{1}{4}$ stbar von 15x100 mm auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern beim Non-Boost-VR)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern beim Non-Boost-HR)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern beim Non-Boost-HR)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern beim Non-Boost-HR)	
Freilauf-Typ: Shimano Micro Spline	
Freilauf: Shimano Micro Spline	

## Specifications

### FELGEN

- Material : S6000 Aluminium
- Material : S6000 Aluminium
- Material : S6000 Aluminium
- Felgenstoss : gemufft
- Felgenstoss : gemufft
- Felgenstoss : gemufft
- Felgenbohrungen : herkömmlich
- Felgenbohrungen : herkömmlich
- Felgenbohrungen : herkömmlich
- Ventilloch-Durchmesser : 6,5 mm
- Ventilloch-Durchmesser : 6,5 mm
- Ventilloch-Durchmesser : 6,5 mm
- Bereifung : UST Tubeless oder Drahtreifen
- Bereifung : UST Tubeless oder Drahtreifen
- Bereifung : UST Tubeless oder Drahtreifen
- ETRTO-Größe 27.5" : 584x25tss
- ETRTO-Größe 27.5" : 584x25tss
- ETRTO-Größe 27.5" : 584x25tss
- ETRTO-Größe 29" : 622x25tss
- ETRTO-Größe 29" : 622x25tss
- ETRTO-Größe 29" : 622x25tss

Hookless-Profil

Download: [Hookless-Profil](#) / Update date: 2022-06-21

Hookless-Profil

### RADNABE

- Nabenkörper (VR und HR) : Aluminium
- Nabenkörper (VR und HR) : Aluminium
- Nabenkörper (VR und HR) : Aluminium
- Achs-Material (VR und HR) : Aluminium
- Achs-Material (VR und HR) : Aluminium
- Achs-Material (VR und HR) : Aluminium
- Selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM Auto)
- Selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM Auto)
- Freilauf : Instant Drive 360 (Stahl)
- Freilauf : Instant Drive 360 (Stahl)

### VERSIONS

- Farbe : Schwarz
- Farbe : Schwarz
- Disc-Standard : 6-Loch
- Disc-Standard : 6-Loch
- Disc-Standard : 6-Loch
- Nabenklemmbreite : Boost (vorne 110 mm, hinten 148 mm) oder Non-Boost (vorne 100 mm, hinten 135/142 mm)
- Nabenklemmbreite : Boost (vorne 110 mm, hinten 148 mm) oder Non-Boost (vorne 100 mm, hinten 135/142 mm)

### RADGEWICHTE

884