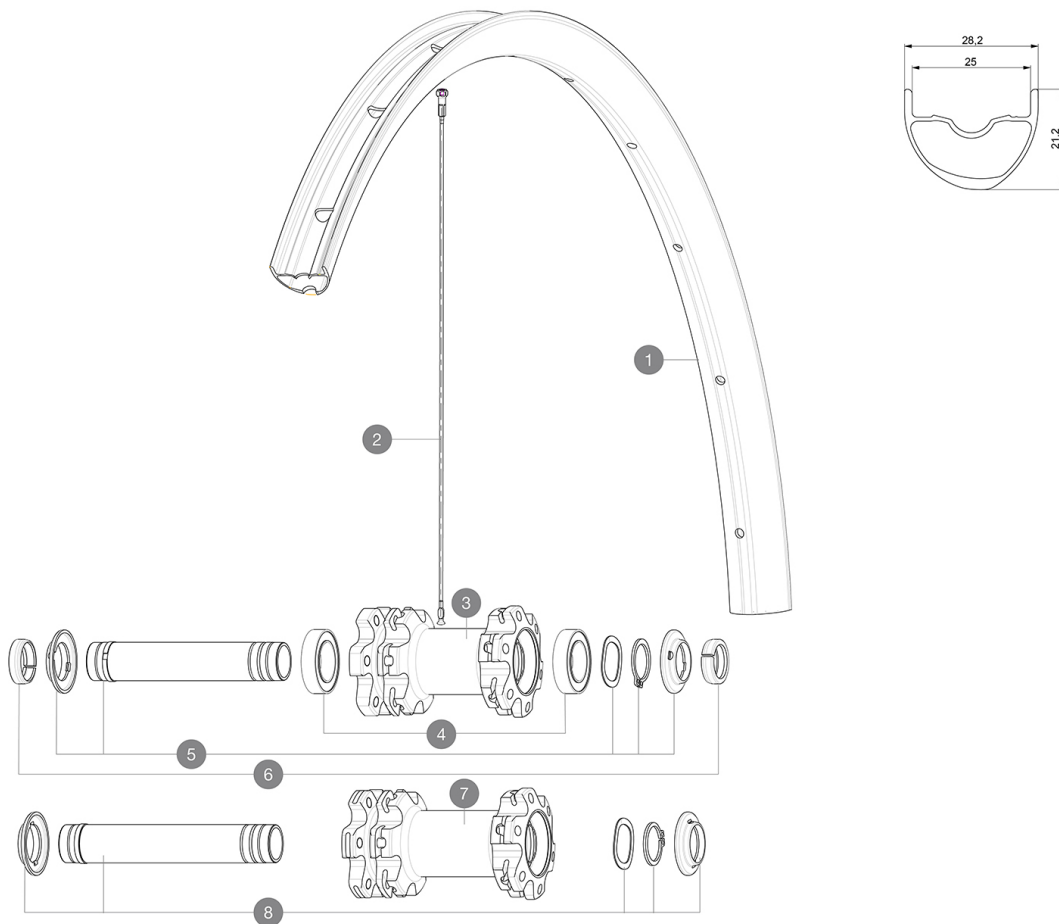


ASTM-KATEGORIE 3: fÄ¼r den Einsatz im GelÄ±nde ("Cross-country" / "Trail") mit SprÄ¼ngen bis zu einer HÄ¼he von 61 cm  
 For a longer longevity of the wheel, Mavic recommends that the total weight supported by the wheels doesn't exceed 150kg, bike included  
 Empfohlene Reifenbreite: 46 bis 64 mm (1.80" bis 2.50")  
 Um eine lÄ±ngere Lebensdauer der LaufrÄ±der zu erzielen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, AusrÄ¼stung und Fahrrad 120 kg

## REFERENZEN RÄ±DER

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



## RIMS



&NBSP;:

1	V3762615	KIT FRT/REAR RIM CROSSMAX 19 29"
	V2700101	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	15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019
	99694101	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)	
Achsstummel f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner (Non-Boost-HR)	
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	
Tubeless-Felgenband	
Bedienungsanleitung	
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)	
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)	
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
- Felgenstoss : gemufft
- Felgenbohrungen : herkömmlich
- Ventilloch-Durchmesser : 6,5 mm
- Material : S6000 Aluminium

### RADNABE

- Nabenkörper (VR und HR) : Aluminium
- Nabenkörper (VR und HR) : Aluminium
- Nabenkörper (VR und HR) : Aluminium
- Nabenkörper (VR und HR) : Aluminium
- Achs-Material (VR und HR) : Aluminium

### RADGEWICHTE

884