

Höhe von 61 cm

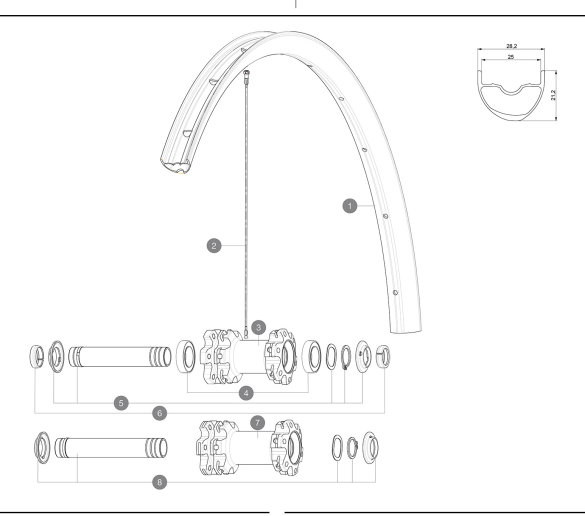
For a longer longevity of the wheel, Mavic recommends that the total weight supported by the wheels doesn't exceed 150kg, bike included

Empfohlene Reifenbreite: 46 bis 64 mm (1.80" bis 2.50")

Um eine lÃongere Lebensdauer der LaufrÃoder zu erzielen, empfiehlt Mavic als Obergrenze für das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrļstung und Fahrrad 120 kg

REFERENZEN RäDER

F81821 Crossmax 29 Ft F81831 Crossmax 29 Ft Boost



RIMS



:

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



GELIEFERT MIT

Achsstummel fýr Schnellspanner (Non-Boost-VR)	
Achsstummel für Schnellspanner (Non-Boost-VR)	
Achsstummel f¼r Schnellspanner (Non-Boost-VR)	
Achsstummel fļr Schnellspanner (Non-Boost-VR)	
Achsstummel für Schnellspanner (Non-Boost-HR)	
Achsstummel für Schnellspanner (Non-Boost-HR)	
Achsstummel f¼r Schnellspanner (Non-Boost-HR)	
Achsstummel fļr Schnellspanner (Non-Boost-HR)	
Tubeless-Felgenband	
Tubeless-Felgenband	
Tubeless-Felgenband	
Tubeless-Felgenband	
Bedienungsanleitung	
Bedienungsanleitung	
Bedienungsanleitung	
Bedienungsanleitung	

COMPATIBILITY

CUMPATIBILITY	
Freilauf: HG (Shimano/Sram) oder XD	
Freilauf: HG (Shimano/Sram) oder XD	
VR-Achse: umrÄ ¹ / ₄ stbar von 15x100 mm auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern beim Non-Boost-VR)	
VR-Achse: umr¼stbar von 15x100 mm auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern beim Non-Boost-VR)	
VR-Achse: umr¼stbar von 15x100 mm auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern beim Non-Boost-VR)	
VR-Achse: umrā¼stbar von 15x100 mm auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern beim Non-Boost-VR)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umrÃ1/4stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern beim Non-Boost-HR)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umrÃ1/4stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern beim Non-Boost-HR)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umrüstbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern beim Non-Boost-HR)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umrÃ!/stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern beim Non-Boost-HR)	
Freilauf-Typ: Shimano Micro Spline	
Freilauf: Shimano Micro Spline	

Specifications

FELGEN

- Material : S6000 Aluminium

 $\hbox{\bf -Felgenstoss}: \ {\sf gemufft}$

- Felgenbohrungen: herkå¶mmlich Downlog. - Ventilloch-Durchmesser: 6,5 mm

- Material : S6000 Aluminium

RADNABE

- Nabenkörper (VR und HR) : Aluminium

NabenkĶrper (VR und HR): Aluminium
NabenkĶrper (VR und HR): Aluminium
NabenkĶrper (VR und HR): Aluminium

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

RADGEWICHTE