

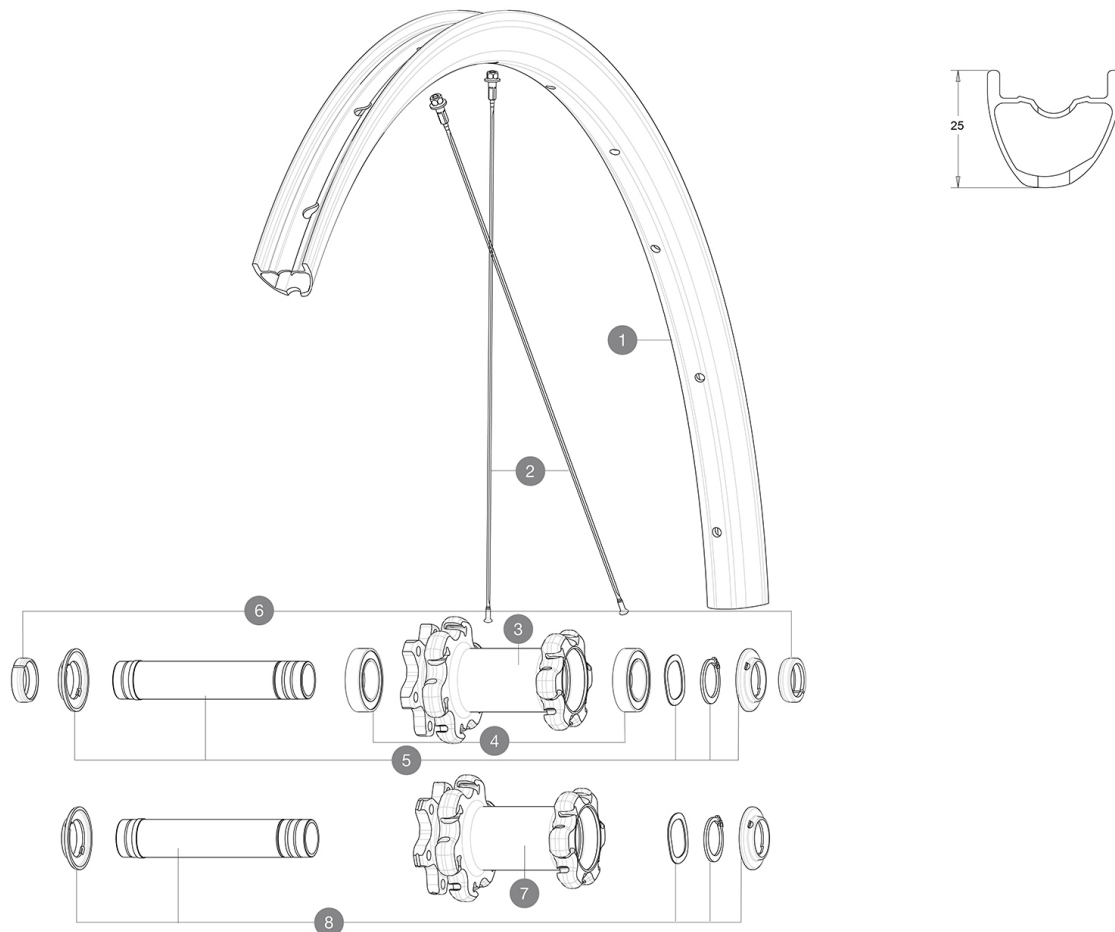
MAVIC Crossmax Pro Carbon

1
2019
FRONT

ASTM-KATEGORIE 3: für den Einsatz im Gelände ("Cross-country" / "Trail") mit Spröngen 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: VR 46 bis 64 mm (1.80" bis 2.50") / HR 36 bis 64 mm (1.40" bis 2.50")

REFERENZEN RÄDER

F81161	XmaxProCarb 27,5 19 Ft Boost	F81151	XmaxProCarb 27,5 19 Ft
--------	------------------------------	--------	------------------------



RIMS



&NBSP;:

1	V3763810	KIT FRONT RIM CROSSMAX PRO CARBON 27,5" 19
	V2700101	UST Tape 28mm for 25 to 27mm wide rims

SPOKES

2	V3821701	KIT 12 FRT/REAR CROSSMAX PRO CARBON 27,5" EXTRA FLAT SPOKE
---	----------	--

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 Pro Carbon

GELIEFERT MIT

Achsstummel f1/4r Schnellspanner (Non-Boost-VR)	
Achsstummel f1/4r Schnellspanner (Non-Boost-HR)	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
Tubeless-Felgenband	
Multifunktions-Einstellschlüssel (325 423 01)	
Bedienungsanleitung	

COMPATIBILITY

Freilauf: HG (Shimano/Sram) oder XD	
VR-Achse: umr1/4stbar von 15x100 mm auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern beim Non-Boost-VR)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umr1/4stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern beim Non-Boost-HR)	
Freilauf-Typ: Shimano Micro Spline	

Specifications

FELGEN

- **Material** : 100% Carbon (unidirektional)
- **Felgenbohrungen** : herkömmlich
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : UST Tubeless oder Drahtreifen
- **Innenbreite** : 23 mm
- **ETRTO-Größe 27.5"** : 584x23tss
- **ETRTO-Größe 29"** : 622x23tss

Hookless-Profil

Bitte mit Mavic Tubeless-Felgenband verwenden!

SPEICHEN

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

RADNABE

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

VERSIONS

- **Disc-Standard** : 6-Loch
- **Naben-Klembreite** : Boost (vorne 110 mm, hinten 148 mm) oder Non-Boost (vorne 100 mm, hinten 135/142 mm)
- **Freilauf** : HG (Shimano/Sram) oder XD

RADGEWICHTE

Weight Front 27.5": 680
Weight Front 29": 700