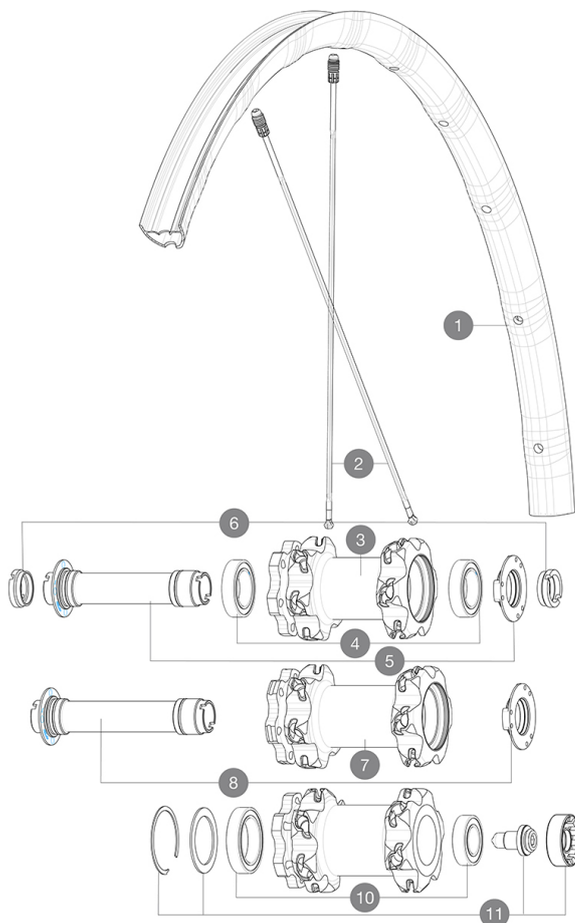


# MAVIC Crossmax Pro 27,5

ASTM-KATEGORIE 3: fÄ¼r den Einsatz im GelÄ¼nde ("Cross-country" / "Trail") mit SprÄ¼ngen bis zu einer HÄ¼he von 61 cm  
Um eine lÄ¼ngere Lebensdauer der LaufrÄ¼der zu erzielen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, AusrÄ¼stung und Fahrrad 120 kg  
Empfohlene Reifenbreite: 36 bis 64 mm (1.4" bis 2.5")

## REFERENZEN RÄ¼DER

F83041	Xmax Pro 27,5 19 Ft Boost	F83031	Xmax Pro 27,5 19 Ft
F83051	Xmax Pro 27,5 19 Ft Lefty60		



## RIMS



&NBSP;:

1	V2319310	KIT FRONT RIM CROSSMAX PRO 19 27,5"
---	----------	-------------------------------------

## SPOKES

2	V2384701	KIT 12 FRONT + 1 REAR NON-DRIVE SIDE BUTTED ZICRAL SPOKES 2
2	V2386401	KIT 1 275mm 27,5" + 1 293mm 29" CROSSMAX PRO STAMPED BUTTE

## HUB SHELLS

3	N/A	NABENKÖRPER
4	99688501	BEARING KIT 9/15 D6T HUB
5	V2252301	MY16 FRONT AXLE ROAD DISC 9/12/15 INT
7	N/A	NABENKÖRPER
8	V2370701	KIT FRONT QRM+ AXLE BOOST INTL 110mm
9	N/A	NABENKÖRPER
10	M40771	BEARING KIT FOR LEFTY HUB
11	36709301	ASSEMBLY KIT CROSSROC SUPERMAX

## ADAPTERS

6	B4104401	15mm FT Road Axle Adapters 16
---	----------	-------------------------------

# MAVIC Crossmax Pro 27,5

## 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-HR)	
Achsstummel f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner (Non-Boost-HR)	
UST-Ventil und Zubeh $\ddot{o}$ r (129 838 01)	
UST-Ventil und Zubeh $\ddot{o}$ r (129 838 01)	
Disc-Befestigungsschrauben (308 719 01)	
Disc-Befestigungsschrauben (308 719 01)	
Multifunktions-Einstellschl $\ddot{a}$ ssel (325 423 01)	
Multifunktions-Einstellschl $\ddot{a}$ ssel (325 423 01)	
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)	
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	

## Specifications

### FELGEN

- **Material** : Mxtral
- **Material** : Mxtral
- **Felgenstoss** : SUP
- **Felgenstoss** : SUP
- **Felgenbohrungen** : Fore
- **Felgenbohrungen** : Fore
- **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-Gr $\ddot{o}$ sse 27.5"** : 584x22tss
- **ETRTO-Gr $\ddot{o}$ sse 27.5"** : 584x22tss
- **ETRTO-Gr $\ddot{o}$ sse 29"** : 622x22tss
- **ETRTO-Gr $\ddot{o}$ sse 29"** : 622x22tss

Hookless-Profil

Hookless-Profil

### SPEICHEN

Material : Zicral / Update date: 2022-04-15

Material : Zicral

Speichen : gerade, mit Aero-Profil, doppel-

### RADNABE

- **Naben $\ddot{a}$ rt (VR und HR)** : Aluminium
- **Naben $\ddot{a}$ rt (VR und HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- **VR** : einstellbare gedichtete Industrielager (QRM+), HR selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM Auto)
- **VR** : einstellbare gedichtete Industrielager (QRM+), HR selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM Auto)
- **Freilauf** : Instant Drive 360
- **Freilauf** : Instant Drive 360

### VERSIONS

- **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 60 Supermax

Lefty 60 Supermax

Lefty 50 (nur 29")

### RADGEWICHTE

Weight Front 27.5": 709

Weight Front 29": 735