

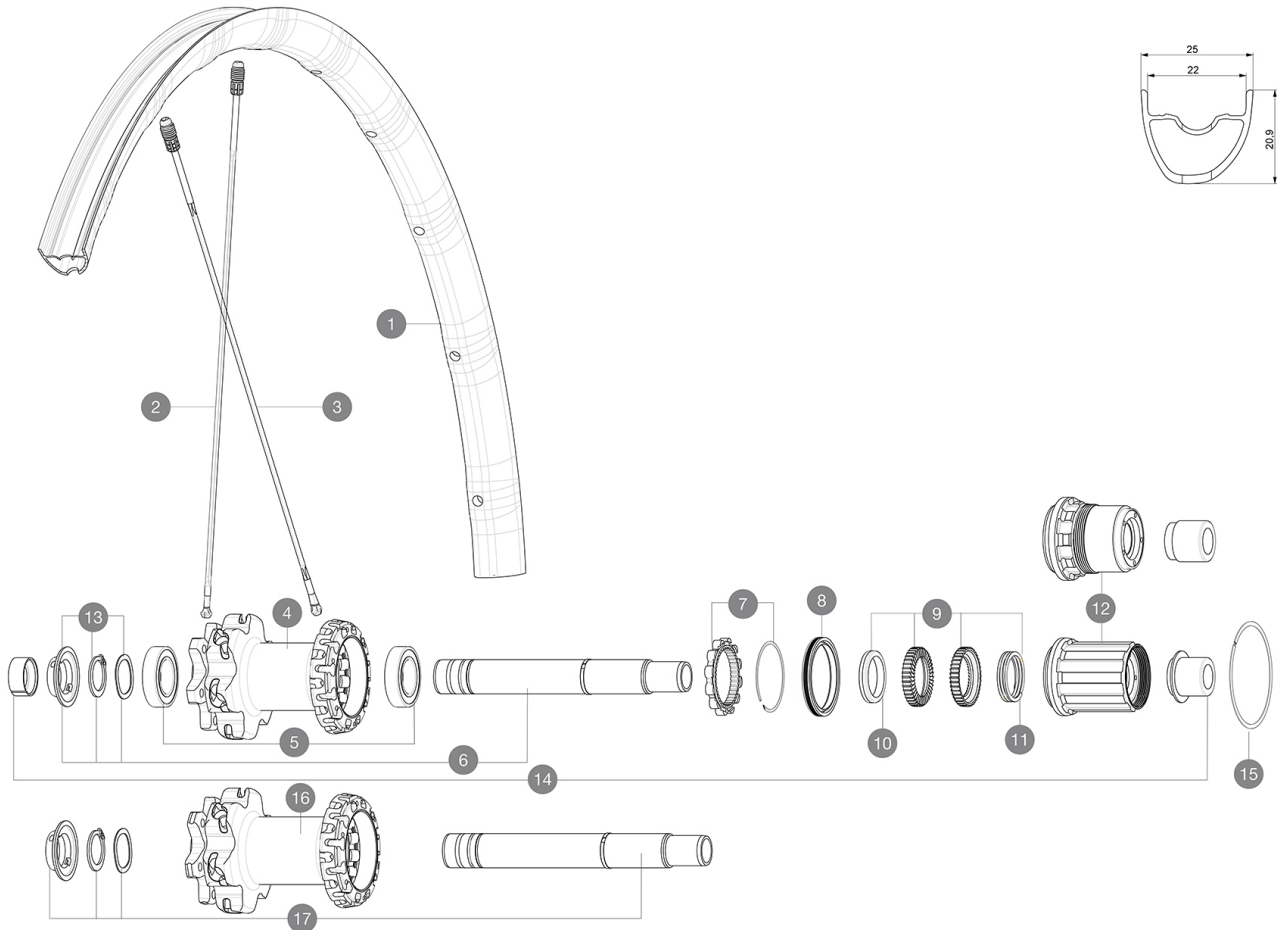
MAVIC Crossmax Pro 27,5

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

R26721	Xmax Pro 27,5 19 Rr XD	R26811	Xmax Pro 27,5 19 Rr Offset
R26731	Xmax Pro 27,5 19 Rr Boost	R26711	Xmax Pro 27,5 19 Rr
R26741	Xmax Pro 27,5 19 Rr Boost XD		



RIMS



 :

1	V2319413	KIT REAR RIM CROSSMAX PRO 19 27,5"
1	V3765213	KIT REAR RIM CROSSMAX PRO 19 27,5" Offset

SPOKES

2	V2384701	KIT 12 FRONT + 1 REAR NON-DRIVE SIDE BUTTED ZICRAL SPOKES 2
3	V2386601	KIT 12 DS CROSSMAX PRO/XA PRO/E-DEEMAX PRO 19 27,5" BUTTED

HUB SHELLS

4	N/A	NABENKÖRPER
5	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
6	V2372101	KIT ID360 135/142 D6T AXLE WITH CLIP
7	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
8	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
9	V2375201	KIT ID360 24 TEETH 2 RATCHET + MTB SPRING + PAD (specific)
10	V2375401	KIT ID360 MTB 24T 3 NOISE REDUCING PADS
11	V2372901	KIT 3 ID360 MTB SPRINGS
12	V3780101	HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360
12	V3740101	XD MTB Freewheel Body ID360
13	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
15	V2252201	KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm
16	N/A	NABENKÖRPER
17	V2372201	KIT ID360 148 D6T AXLE WITH CLIP

OPTIONS



V2372801	KIT ID360 2x40 TEETH RATCHETS + MTB SPRING + GREASE + PAD
----------	---

ADAPTERS

14	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
	V2510801	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T

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** : Maxtal
- **Material** : Maxtal
- **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

- **Nabenk \ddot{o} rper (VR und HR)** : Aluminium
- **Nabenk \ddot{o} rper (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
- **Freilauf** : HG (Shimano/Sram) oder XD

RADGEWICHTE

Weight Rear 27.5": 816

Weight Rear 29": 845