MAVIC Crossmax Pro 29 19

2019 FRONT

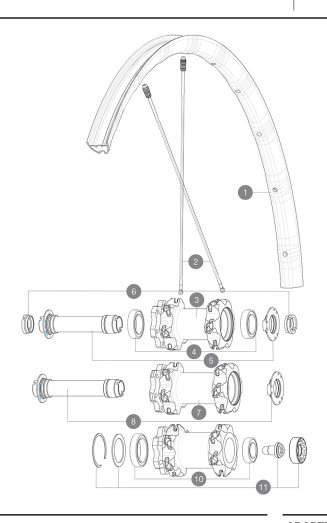
 $A \\ \underline{\texttt{STM-KATEGORIE 3: f\~{A}1/4}r \ den \ Einsatz \ im \ Gel\~{A} \\ \underline{\texttt{Gende} \ ("Cross-country" / "Trail")} \ mit \ Spr\~{A}1/4 \\ \underline{\texttt{ngen bis zu einer }} \\ \underline{\texttt{Spr}} \\ \underline{\texttt{Ngen bis zu einer }} \\ \underline{\texttt{Ngen$ Höhe von 61 cm

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

Empfohlene Reifenbreite: 36 bis 64 mm (1.4" bis 2.5") Empfohlene Reifenbreite: 46 bis 64 mm (1.80" bis 2.50")

REFERENZEN RäDER

F82961	Xmax Pro 29 19 Ft	F82981	Xmax Pro 29 19 Ft Lefty 60
F82971	Crossmax Pro 29 19 Ft Bst Bk	F82991	Xmax Pro 29 19 Ft Lefty 50





RIMS



:

1 V2319510 KIT FRONT RIM CROSSMAX PRO 19 29" While stocks lasts

SPOKES

2	V2386401	KIT 1 275mm 27,5" + 1 293mm 29" CROSSMAX PRO STAMPED BUTTE
2	V2384801	KIT 12 FRONT + 1 REAR NON-DRIVE SIDE BUTTED ZICRAL SPOKES 29

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
12	N/A	NABENKÖRPER
13	M40777	ASSEMBLY KIT XMAX DISC LEFTY

ADAPTERS

6 B4104401 15mm FT Road Axle Adapters 16

MAVIC Crossmax Pro 29 19

GELIEFERT MIT

Achsstummel fÃ1/4r Schnellspanner (Non-Boost-VR) Achsstummel fÃ1/4r Schnellspanner (Non-Boost-HR) UST-Ventil und Zubehör (129 838 01) UST-Ventil und ZubehĶr (129 838 01) Disc-Befestigungsschrauben (308 719 01) Disc-Befestigungsschrauben (308 719 01) Multifunktions-EinstellschlÃ1/4ssel (325 423 01) Multifunktions-EinstellschlÃ1/4ssel (325 423 01) Bedienungsanleitung Bedienungsanleitung

COMPATIBII ITY

CUNIPATIBILITY	
Freilauf: HG (Shimano/Sram) oder XD	
Freilauf: HG (Shimano/Sram) oder XD	
VR-Achse: umrÄ1/4stbar von 15x100 mm auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern beim Non-Boost-VR)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umrýstbar auf Schnellspanner (mit optionalen Adaptern)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umrĽstbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern beim Non-Boost-HR)	
Freilauf-Typ: Shimano Micro Spline	
Freilauf: Shimano Micro Spline	

Specifications

FELGEN

- Material : Maxtal - Material : Maxtal - 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-Grösse 27.5": 584x22tss - ETRTO-Grösse 29": 622x22tss - ETRTO-Grösse 29": 622x22tss Hookless-Profil

Hookless-Profil

SPEICHEN

- Material : Zicral - Material : Zicral

- Speichen: gerade, mit Aero-Profil - Speichen: gerade, mit Aero-Profil, doppeldickend (VR)

- Speichennippel : Fore (Aluminium), in die

Speichen integriert

- Speichennippel : Fore (Aluminium), in die Speichen integriert

- Speichenzahl: je 24 vorne und hinten

- Speichenzahl: je 24 vorne und hinten • Einspeichung: 2fach gekreuzt (VR), Isopulse (HR) Downlo Einspeichung : 2 2 fach gekreuzt (VR), Isopulse (HR)

RADNABE

- Nabenkörper (VR und HR): Aluminium - Nabenkörper (VR und HR) : Aluminium - Achs-Material (VR und HR): Aluminium • VR: einstellbare gedichtete Industrielager (QRM+), HR selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM

• VR: einstellbare gedichtete Industrielager (QRM+), HR selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM

• Freilauf: Instant Drive 360 • Freilauf: Instant Drive 360

VERSIONS

• Farbe : Schwarz Disc-Standard : 6-LochDisc-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

■ Freilauf: HG (Shimano/Sram) oder XD

Lefty 50 (nur 29") Ai Offset (HR) Ai Offset (HR)

RADGEWICHTE