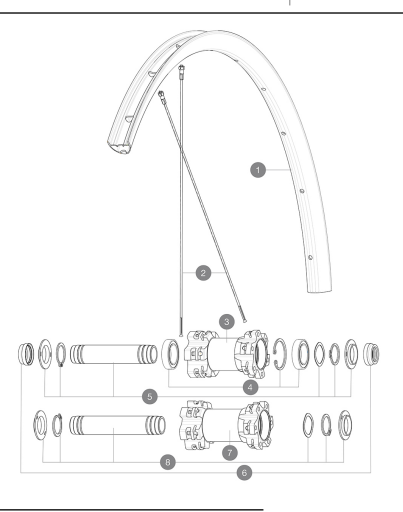


2018 FRONT

ASTM-KATEGORIE 3: få¼r den Einsatz im Gelåonde mit Språ¼ngen bis zu einer Hå¶he von 61 cm Um eine låongere Lebensdauer der Laufråoder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze få¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrå¼stung und Fahrrad 120 kg

# REFERENZEN RäDER

F73291	Xmx29Ft	P86381	Crossmax 29 Pr Bst
F73741	Xmx29FtBst	P86601	Crossmax29PrBstXD





# RIMS



:

1	V2317915	KIT FRONT/REAR RIM CROSSMAX 29" 22TSS
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

# **SPOKES**

_	0000001	HAO ODOLICO EDOLITIONE DELLE ODE ODOCONE CONHI COO	
2	36690301	"12 SPOKES FRONT/OPP DRIVE SIDE CROSSONE 29"" 296mm"	

# **HUB SHELLS**

3	N/A	NABENKÖRPER
4	99688501	BEARING KIT 9/15 D6T HUB
5	V2371901	KIT FRONT AXLE MTB L1 QRM AUTO 15x100mm
7	N/A	NABENKÖRPER
8	V2372001	KIT FRONT AXLE MTB L1 QRM AUTO BOOST 15x110mm

# **ADAPTERS**

6	V2390801	KIT 2 FORK RESTS FRONT AXLE MTB QRM AUTO
	99694101	2 REDUCERS 15/9mm



### **GELIEFERT MIT**

UST-Ventil und	Zubehör	
(129 838 01)		
(120 000 01)		
Tubeless-Felge	nband	
Bedienungsanle	aitung	
Dedictiongsame	itung	

## **COMPATIBILITY**

Freilauf: HG (Shimano/Sram) oder XD	
VR-Achse: umrüstbar von 15-mm-Steckachse auf Schnellspanner (mit optionalen Adaptern)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umrļstbar auf Schnellspanner (mit optionalen Adaptern)	

# **Specifications**

## **FELGEN**

- Material : S6106 Aluminium - Felgenstoss : SUP

Felgenbohrungen: herkĶmmlich
 Ventilloch-Durchmesser: 6,5 mm
 Bereifung: UST Tubeless oder Drahtreifen

Innenbreite: 22 mmETRTO-Grösse 27.5": 584x22tss

• ETRTO-Grösse 29": 622x22tss
Bitte mit Mavic Tubeless-Felgenband verwenden!

## **SPEICHEN**

• Material : Stahl • Speichen : gerade, rund

Speichenzahl: je 24 vorne und hintenEinspeichung: 2fach gekreuzt (VR und HR)

### RADNABE

NabenkĶrper (VR und HR): Aluminium
 Achs-Material (VR und HR): Aluminium
 VR: selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM Auto), HR gedichtete Industrielager (QRM)

• Freilauf: TS-2 (Aluminium)

### **VERSIONS**

■ Farbe : Schwarz

■ Disc-Standard: 6-Loch

• Naben-Klemmbreite: Boost (vorne 110 mm, hinten 148 mm) oder Non-Boost (vorne 100 mm,

hinten 135/142 mm)

### **RADGEWICHTE**