

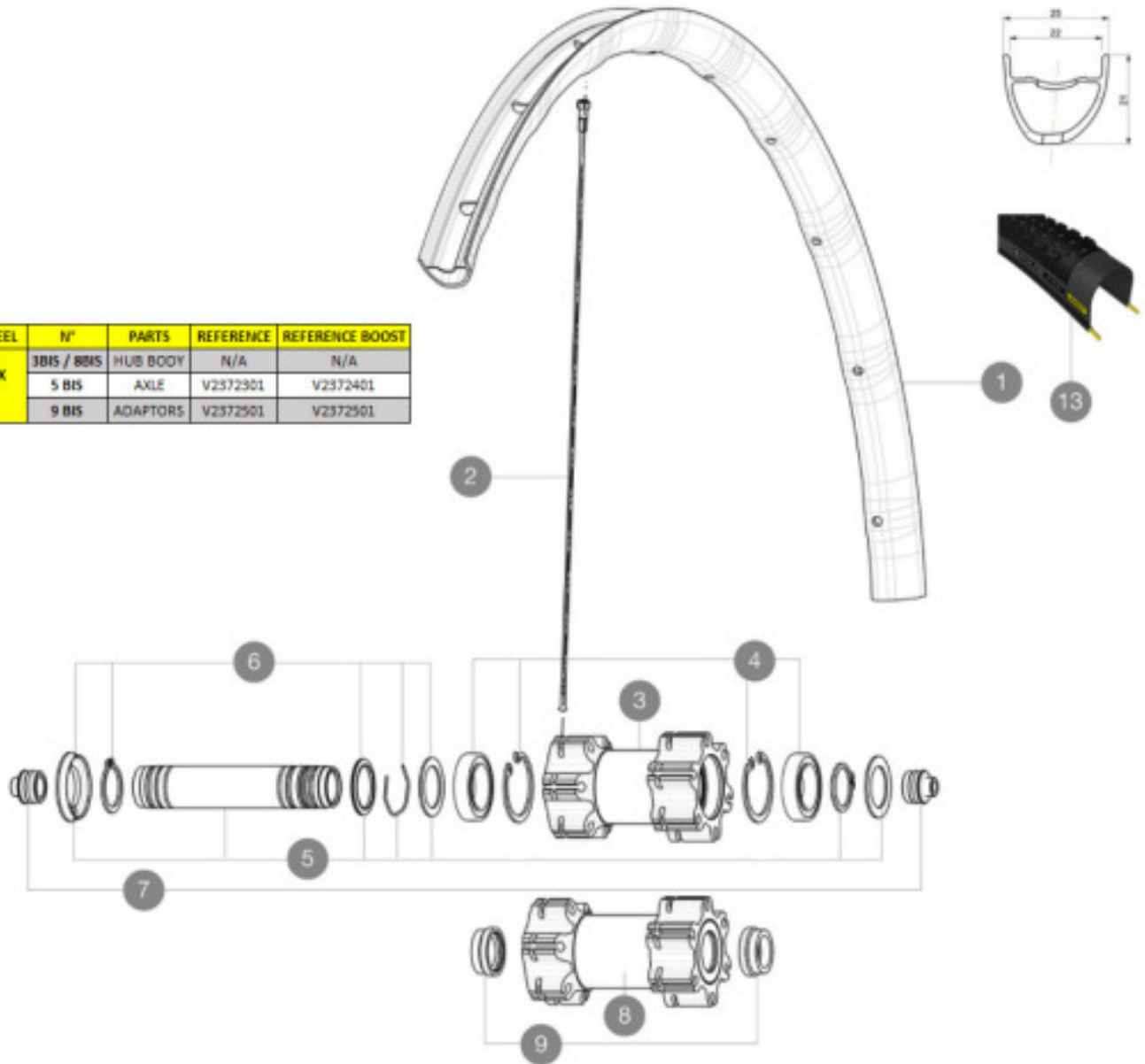
MAVIC Crossmax Elite 29

ASTM-KATEGORIE 3: fÄ¼r den Einsatz im GelÄ¼nde mit SprÄ¼ngen bis zu einer HÄ¼he von 61 cm
Um eine lÄ¼ngere Lebensdauer der LaufrÄ¼der zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, AusrÄ¼stung und Fahrrad 120 kg
Empfohlene Reifenbreite: 28 bis 62 mm (1.10" bis 2.50")

REFERENZEN RÄ¼DER

F55101	XmxEl29fBlk	F55102	XmxEl29fRed
--------	-------------	--------	-------------

FRONT WHEEL	N°	PARTS	REFERENCE	REFERENCE BOOST
CROSSMAX ELITE	3 BIS / 8 BIS	HUB BODY	N/A	N/A
	5 BIS	AXLE	V2372301	V2372401
	9 BIS	ADAPTORS	V2372501	V2372501



RIMS



VENTILLOCH Ä¼ (MM): 6,5 :

1	V2970115	KIT FT/RR RIM CROSSMAX EL 29" 22mm RED TSS - while stock I
1	V2950115	KIT FT/RR RIM CROSSMAX EL 29" 22mm BLK TSS - while stock I
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

SPOKES

2	V2381401	KIT 12 FT/RR BUTTED SPOKES 296mm MTB 29"
---	----------	--

HUB SHELLS

3	N/A	NABENKÖRPER
3	N/A	NABENKÖRPER
	N/A	NABENKÖRPER
4	99688501	BEARING KIT 9/15 D6T HUB
5	V2371101	KIT FRONT QRM AXLE 100mm/BOOST 110mm

ADAPTORS







5	V2370101	KIT FRONT AXLE 15MM CROSSONE/-RIDE/-ROC - while stock last
	V2372301	KIT 100mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
7	V2372401	KIT 110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
9	99694101	2 REDUCERS 15/9mm
9	V2370301	FRONT AUTO ADJUST PLAY KIT 15MM AXLE
9	V2371301	YELLOW AXLE SUPPORTS FRONT BOOST 110mm FOR SELF ADJUSTING AX
8	N/A	NABENKÖRPER
8	V2372501	15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019
	N/A	NABENKÖRPER
	N/A	NABENKÖRPER
10	N/A	NABENKÖRPER
11	M40771	BEARING KIT FOR LEFTY HUB
12	36709301	ASSEMBLY KIT CROSSROC SUPERMAX

TYRES

13	39243232	Pulse Pro 29" 2.25
13	39243221	Pulse Pro 29" 2.1

MAVIC Crossmax Elite 29

GELIEFERT MIT

1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01) 1	
Schnellspanner BR101 (M40350 vorne, M40351 f1/4r Rennrad hinten, M40352 f1/4r MTB hinten) 1	
Achsstummel f1/4r Schnellspanner (VR) (996 941 01 f1/4r MTB oder B41 043 01 f1/4r Rennrad) 1	
12x142-mm-Adapter (HR) (308 593 01 f1/4r ITS4-Naben, 329 650 01 f1/4r TS-2-Naben) 1	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
Tubeless-Felgenband	
Tubeless-Felgenband	

COMPATIBILITY

Freilauf: HG (Shimano/Sram) oder XD	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkörper umr1/4stbar f1/4r XD-R)	
VR-Achse: umr1/4stbar von 15-mm-Steckachse auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern)	
VR-Achse: umr1/4stbar von 15-mm-Steckachse auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern)	
HR-Achse: 12x142 mm	

Specifications

FELGEN

- Material : Mxtral
 - Material : Mxtral
 - Felgenstoss : SUP
 - Felgenstoss : SUP
 - Felgenbohrungen : herkömmlich
 - Felgenbohrungen : herkömmlich
 - 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" : 584x22ss
 - ETRTO-Größe 27.5" : 584x22ss
 - ETRTO-Größe 29" : 622x22ss
 - ETRTO-Größe 29" : 622x22ss
- Hookless-Profil
Hookless-Profil
Bitte mit Mavic Tubeless-Felgenband verwenden!
Bitte mit Mavic Tubeless-Felgenband verwenden!

SPEICHEN

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

RADNABE

- Nabenkörper (VR und HR) : Aluminium
 - Nabenkörper (VR und HR) : Aluminium
 - Achs-Material (VR und HR) : Aluminium
 - Achs-Material (VR und HR) : Aluminium
 - Freilauf : ITS4 (Aluminium)
 - Freilauf : ITS4 (Aluminium)
- Gedichtete Industrielager
Gedichtete Industrielager

VERSIONS

- Farbe : Schwarz oder Schwarz/Rot
 - Farbe : Schwarz oder Schwarz/Rot
 - Disc-Standard : 6-Loch
 - Disc-Standard : 6-Loch
 - Naben-Klembreite : Boost (vorne 110 mm, hinten 148 mm) oder Non-Boost (vorne 100 mm, hinten 135/142 mm)
 - Naben-Klembreite : Boost (vorne 110 mm, hinten 148 mm) oder Non-Boost (vorne 100 mm, hinten 135/142 mm)
- Lefty Supermax
Lefty Supermax

RADGEWICHTE

- Radgewicht
Weight Front 27.5": 750
Weight Front 29": 785