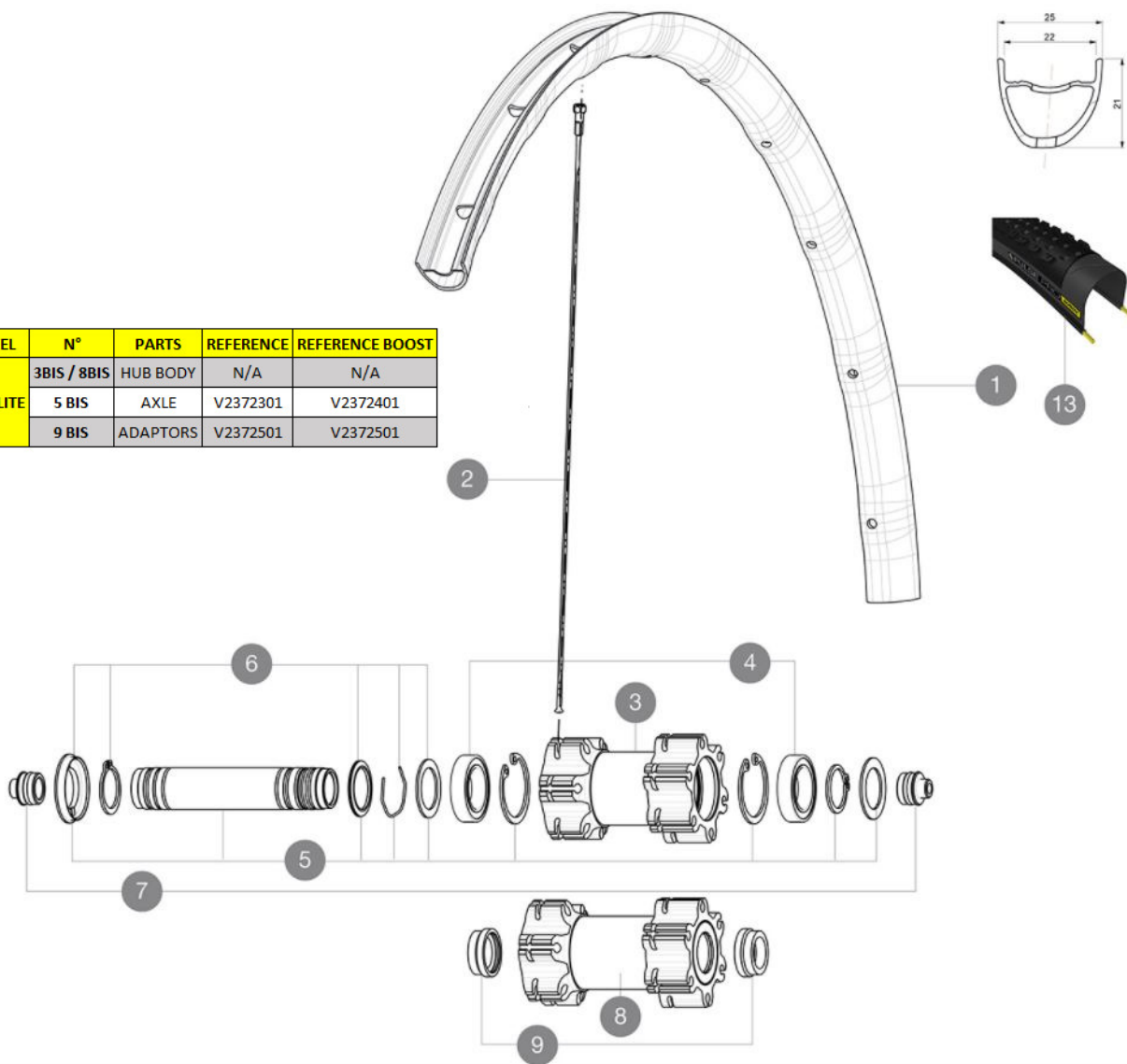


ASTM-KATEGORIE 3: fÄ¼r den Einsatz im GelÄ¼nde mit SprÄ¼ngen bis zu einer HÄ¼he von 61 cm
Um eine lÄ¼ngere Lebensdauer der LaufrÄ¼der zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, AusrÄ¼stung und Fahrrad 120 kg
Empfohlene Reifenbreite: 28 bis 62 mm (1.10" bis 2.50")
Empfohlene Reifenbreite: 36 bis 64 mm (1.4" bis 2.5")

REFERENZEN RÄ¼DER

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



RIMS



VENTILLOCH Ä¼ (MM): 6,5 :

1	V2940115	KIT FRONT/REAR RIM CROSSMAX ELITE 27,5" 22mm BLACK TUBELESS
1	V2960115	KIT FRONT/REAR RIM CROSSMAX ELITE 27,5" 22mm RED TUBELESS S
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

SPOKES

2	V2381101	12 FRT + REAR NON-DRIVE SIDE SPOKES 277mm CROSSRIDE TUBELESS
---	----------	--

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
	V2372301	KIT 100mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
	V2372401	KIT 110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019

6	V2370301	FRONT AUTO ADJUST.PLAY KIT 15MM AXLE
8	N/A	NABENKÖRPER
8	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	39243132	Pulse Pro 27,5" 2.25
13	39243121	Pulse Pro 27,5" 2.1

ADAPTERS

7	99694101	2 REDUCERS 15/9mm
9	V2371301	YELLOW AXLE SUPPORTS FRONT BOOST 110mm FOR SELF ADJUSTING AX
	V2372501	15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019

MAVIC Crossmax Elite

GELIEFERT MIT

1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01) 1	
Schnellspanner BX601 (V24 503 01 vorne, V24 504 01 hinten)	
Schnellspanner BR101 (M40350 vorne, M40351 fÄ¼r Rennrad hinten, M40352 fÄ¼r MTB hinten) 1	
Achsstummel fÄ¼r Schnellspanner (VR) (996 941 01 fÄ¼r MTB oder B41 043 01 fÄ¼r Rennrad) 1	
Achsstummel fÄ¼r Schnellspanner (VR) (996 941 01 fÄ¼r MTB oder B41 043 01 fÄ¼r Rennrad) 1	
9,5-mm-ReduzierstÄ¼cke fÄ¼r Schnellspanner) an ITS4- und TS-2-Naben (HR) (308 731 01)	
12x142-mm-Adapter (HR) (308 593 01 fÄ¼r ITS4-Naben, 329 650 01 fÄ¼r TS-2-Naben) 1	
12x142-mm-Adapter (HR) (308 593 01 fÄ¼r ITS4-Naben, 329 650 01 fÄ¼r TS-2-Naben) 1	
UST-Ventil und ZubehÄ¼r (129 838 01)	
UST-Ventil und ZubehÄ¼r (129 838 01)	
Tubeless-Felgenband	
Tubeless-Felgenband	

COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem FreilaufkÄ¼rper umrÄ¼stbar fÄ¼r XD-R)	
Freilauf: HG (Shimano/Sram) oder XD	
VR-Achse: umrÄ¼stbar von 15-mm-Steckachse auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern)	
VR-Achse: umrÄ¼stbar von 15-mm-Steckachse auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern)	
HR-Achse: 12x142 mm	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umrÄ¼stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern)	

Specifications

FELGEN

- Material : Maxtal
 - Material : Maxtal
 - 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-GrÄ¼sse 27.5" : 584x22ss
 - ETRTO-GrÄ¼sse 27.5" : 584x22ss
 - ETRTO-GrÄ¼sse 29" : 622x22ss
 - ETRTO-GrÄ¼sse 29" : 622x22ss
- Hookless-Profil
Bitte mit Mavic Tubeless-Felgenband verwenden!
Bitte mit Mavic Tubeless-Felgenband verwenden!

SPEICHEN

- Material : Stahl
- Material : Stahl

RADNABE

- NabenkÄ¼rper (VR und HR) : Aluminium
- NabenkÄ¼rper (VR und HR) : Aluminium
- Achs-Material (VR und HR) : Aluminium
- Achs-Material (VR und HR) : Aluminium
- Gedichtete Industrielager
- Gedichtete Industrielager
- Freilauf : ITS4 (Aluminium)
- Freilauf : ITS4 (Aluminium)

VERSIONS

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