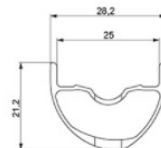
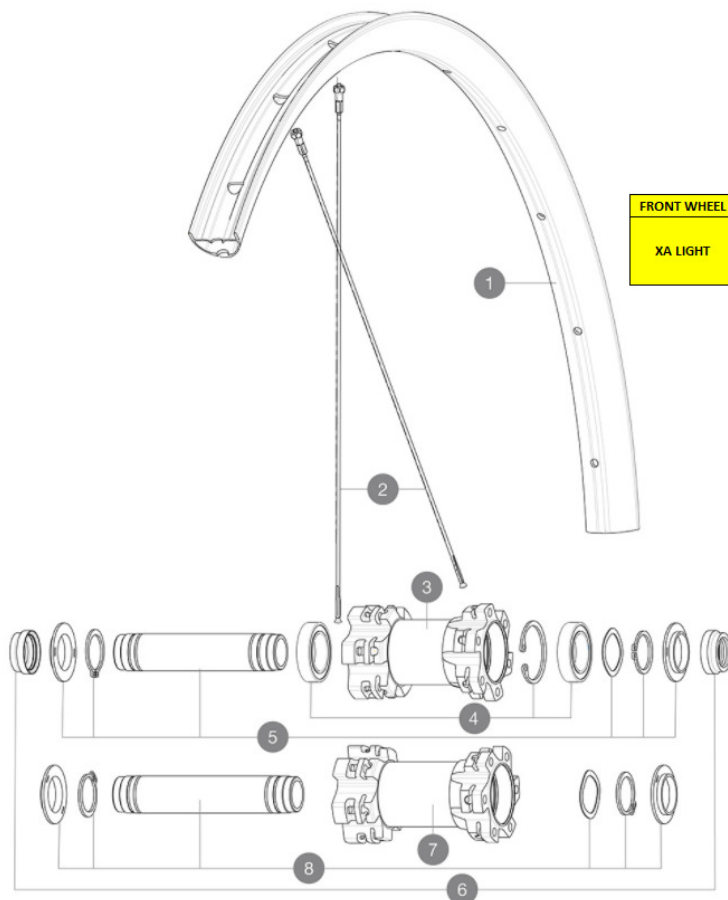


ASTM-KATEGORIE 3: fÄ¼r den Einsatz im GelÄ¼nde mit SprÄ¼ngen bis zu einer HÄ¼he von 61 cm
Um eine lÄ¼ngere Lebensdauer der LaufrÄ¼der zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, AusrÄ¼stung und Fahrrad 120 kg
Empfohlene Reifenbreite: 46 bis 64 mm (1.80" bis 2.50")

REFERENZEN RÄ¼DER

F80361 Xa Light 29 Ft F80371 Xa Light 29 Ft Bst



FRONT WHEEL	N°	PARTS	REFERENCE	REFERENCE BOOST
XA LIGHT	3BIS / 7BIS	HUB BODY	N/A	N/A
	5BIS / 8BIS	AXLE	V2372301	V2372401
	6 BIS	ADAPTORS	V2372501	

RIMS



&NBSP;:

1 V2318315 KIT FRONT/REAR RIM XA/XA LIGHT 29" 25TSS
V2700101 UST Tape 28mm for 25 to 27mm wide rims

SPOKES

2 V2385401 KIT 12 FT/NDS CROSSMAX LIGHT 29" SPK 296mm

HUB SHELLS

N/A NABENKÖRPER
4 99688501 BEARING KIT 9/15 D6T HUB
5 V2371901 KIT FRONT AXLE MTB L1 QRM AUTO 15x100mm
V2372301 KIT 100mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
N/A NABENKÖRPER
8 V2372001 KIT FRONT AXLE MTB L1 QRM AUTO BOOST 15x110mm
V2372401 KIT 110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019

ADAPTERS

6 V2390801 KIT 2 FORK RESTS FRONT AXLE MTB QRM AUTO
V2372501 15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019

MAVIC XA Light 29

GELIEFERT MIT

1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01)	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
Tubeless-Felgenband	
Bedienungsanleitung	

COMPATIBILITY

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

Specifications

FELGEN

- **Material** : S6106 Aluminium
 - **Felgenstoss** : SUP
 - **Felgenbohrungen** : herkö¼mmlich
 - **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
 - **Bereifung** : UST Tubeless oder Drahtreifen
 - **Innenbreite** : 25 mm
 - **ETRTO-GröÙsse 27.5"** : 584x25tss
 - **ETRTO-GröÙsse 29"** : 622x25tss
- Hookless-Profil
Bitte mit Mavic Tubeless-Felgenband verwenden!

SPEICHEN

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

RADNABE

- **NabenÄ¼rper (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

- **Disc-Standard** : 6-Loch
- **Naben-Klembreite** : Boost (vorne 110 mm, hinten 148 mm) oder Non-Boost (vorne 100 mm, hinten 135/142 mm)

RADGEWICHTE