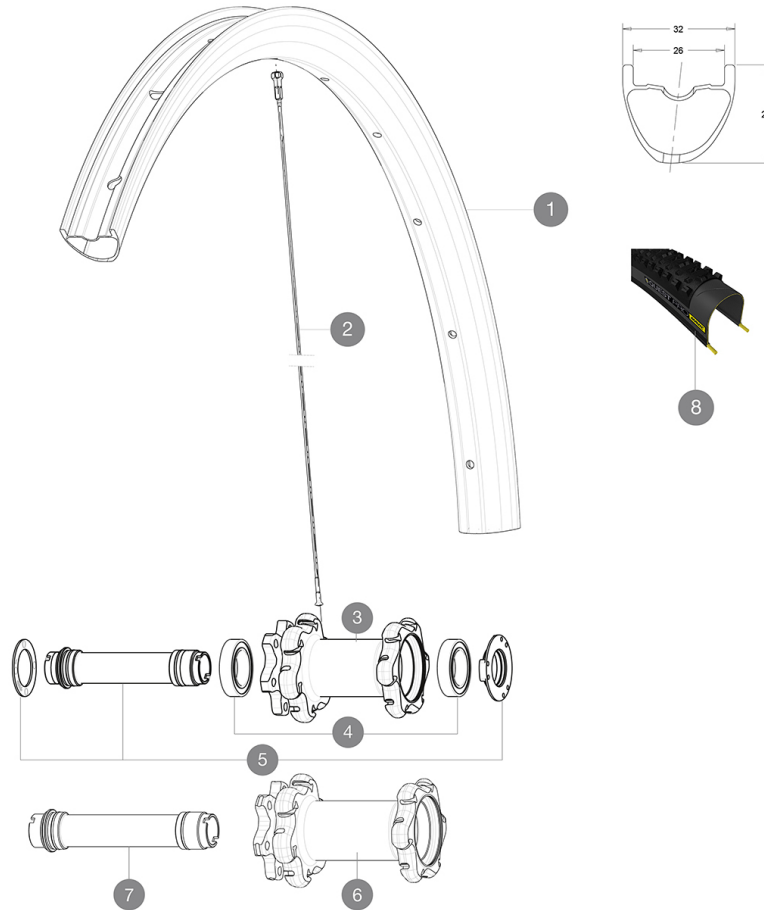


MAVIC XA Pro Carbon 29

1
2017
FRONT

ASTM-KATEGORIE 3: für den Einsatz im Gelände mit Sprüngen bis zu einer Höhe von 61 cm
Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze für das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg
Empfohlene Reifenbreite: 35 bis 69 mm (1.40" bis 2.70")
Empfohlene Reifenbreite: 46 bis 64 mm (1.80" bis 2.50")

REFERENZEN RÄDER



RIMS



&NBSP;:

1	V3060110	KIT FRONT RIM XA PRO CARBON 29"
	V2700101	UST Tape 28mm for 25 to 27mm wide rims

SPOKES

2	V2384201	KIT 12 FRONT + REAR NON-DRIVE SIDE BUTTED SPOKES 289mm XA PR
---	----------	--

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
6	N/A	NABENKÖRPER
7	V2370701	KIT FRONT QRM+ AXLE BOOST INTL 110mm

OPTIONS

V2650201	ADAPTER Front Torque Cap 15x31 MTB QRM +
----------	--

TYRES







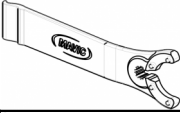
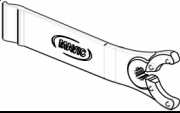
8	39243432	Quest Pro 29x2.25
---	----------	-------------------

ADAPTERS

B4104301	9mm FT road Axle Adapters 16
----------	------------------------------

MAVIC XA Pro Carbon 29

GELIEFERT MIT

1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01) 1	
Schnellspanner BX601 (V24 503 01 vorne, V24 504 01 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	
Multifunktions-Einstellschlüssel (325 423 01) 1	
Multifunktions-Einstellschlüssel (325 423 01) 1	
Bedienungsanleitung	
Bedienungsanleitung	

COMPATIBILITY

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

Specifications

FELGEN

- **Material** : 100% Carbon (unidirektional)
- **Material** : 100% Carbon (unidirektional)
- **Felgenbohrungen** : herkömmlich
- **Felgenbohrungen** : herkömmlich
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : UST Tubeless oder Drahtreifen
- **Bereifung** : UST Tubeless oder Drahtreifen
- **Innenbreite** : 26 mm
- **Innenbreite** : 26 mm
- **ETRTO-Größe 27.5"** : 584x26ss
- **ETRTO-Größe 27.5"** : 584x26ss
- **ETRTO-Größe 29"** : 622x26ss
- **ETRTO-Größe 29"** : 622x26ss

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-

Speichen : gerade, mit Aero-Profil, doppel-

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)

VERSIONS

- **Farbe** : Schwarz
- **Farbe** : Schwarz
- **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)

RADGEWICHTE

Radgewicht
Weight Front 27.5": 715
Weight Front 29": 735