

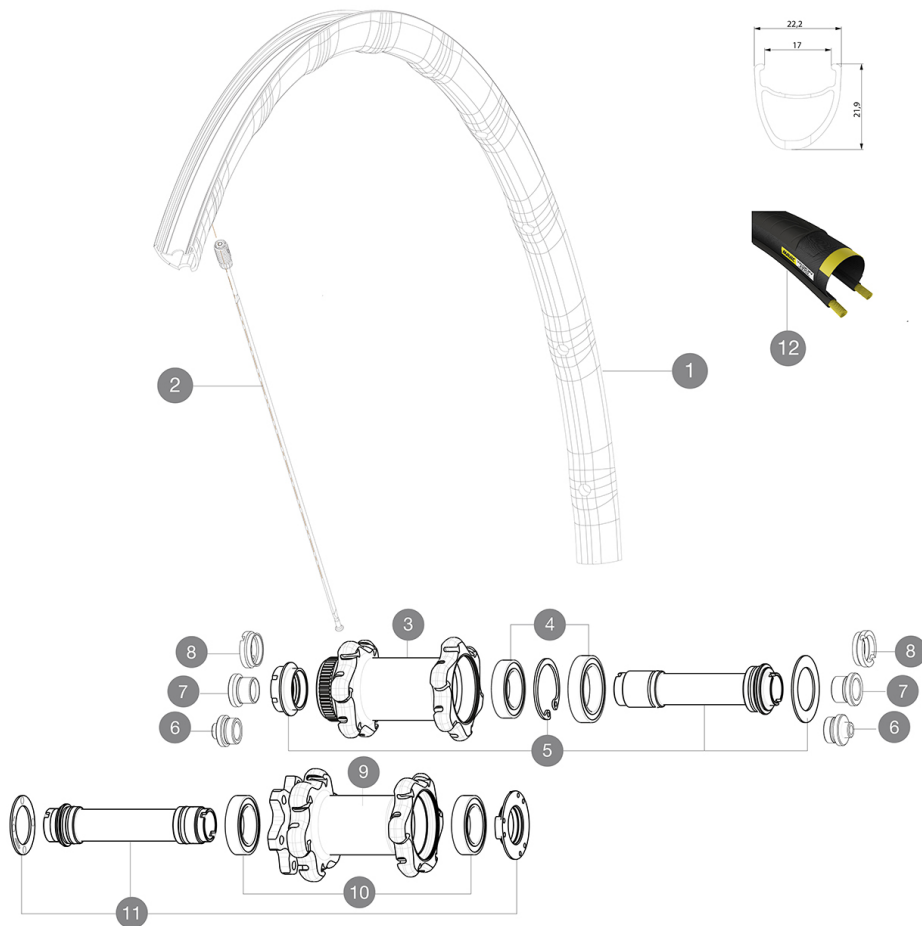
MAVIC Ksyrium Elite Disc

1
2017
FRONT

ASTM-KATEGORIE 2: für den Einsatz auf Strassen und im Gelände mit Sprünge bis zu einer Höhe von 15 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: 25 bis 32 mm
Max. Reifendruck: 25 mm - 7,7 bar / 110 PSI

REFERENZEN RÄDER

F71011	KsyEliteD6BFt 12x100	F71061	KsyEliteDCLFt 12x100
--------	----------------------	--------	----------------------



RIMS



&NBSP;:

1	V2405910	KIT FRONT RIM KSYRIUM ELITE DISC
---	----------	----------------------------------

SPOKES

2	V2273401	KIT 12 FRT/NON DRIVE SIDE BUTTED SPOKE 297mm
---	----------	--

HUB SHELLS

3	N/A	NABENKÖRPER
4	99688601	BEARING KIT 9/15 DCL HUB 20x32x7 6804 + 25x37x7 6805
5	V2252401	MY16 FRONT AXLE ROAD DISC 9/12/15 CENTER LOCK
9	N/A	NABENKÖRPER
10	99688501	BEARING KIT 9/15 D6T HUB
11	V2252301	MY16 FRONT AXLE ROAD DISC 9/12/15 INT

TYRES



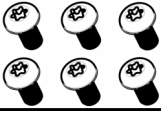
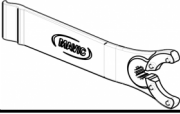
12	37805325	Yksion Pro Griplink White 25
----	----------	------------------------------

ADAPTERS

6	B4104301	9mm FT road Axle Adapters 16
7	B4104201	12mm FT road Axle Adapters 16
8	B4104401	15mm FT Road Axle Adapters 16

MAVIC Ksyrium Elite Disc

GELIEFERT MIT

12-mm-Adapter (f $\frac{1}{4}$ r VR) (B4104201) 1	
12x142-mm-Adapter f $\frac{1}{4}$ r Instant Drive 360-Naben (HR) (B49 896 01 f $\frac{1}{4}$ r Instand Drive 360-Naben (6-Loch), B49 899 01 f $\frac{1}{4}$ r Instand Drive 360-Naben (Center-Lock) 1	
Disc-Befestigungsschrauben (308 719 01) Pack of 6	
Multifunktions-Einstellschl $\frac{1}{4}$ ssel (325 423 01) 1	
Bedienungsanleitung	

COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufk $\frac{1}{4}$ rper umr $\frac{1}{4}$ stbar f $\frac{1}{4}$ r Campagnolo oder XD-R)	
VR-Achse: umr $\frac{1}{4}$ stbar von Schnellspanner auf 12- und 15-mm-Steckachse (mit optionalen Adaptern)	
HR-Achse: 12x142 mm	

Specifications

FELGEN

- **Material** : Maxtal
 - **Profilh $\frac{1}{4}$ he** : 26 mm (asymmetrisch)
 - **Felgenstoss** : SUP
 - **Felgenbohrungen** : Fore
- Felgenprofil f $\frac{1}{4}$ r Scheibenbremsen optimiert
- **Gewichtstuning** : ISM 4D
 - **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
 - **Bereifung** : Drahtreifen
 - **Innenbreite** : 17 mm
 - **ETRTO-Gr $\frac{1}{4}$ sse** : 622x17c

SPEICHEN

- **Material** : Stahl
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil
- **Speichennippel** : Fore (Aluminium), in die Speichen integriert
- **Speichenzahl** : je 24 vorne und hinten
- **Einspeichung** : 2fach gekreuzt (VR), Isopulse (HR)

RADNABE

- **Nabenk $\frac{1}{4}$ rper (VR und HR)** : Aluminium
 - **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- Gedichtete, einstellbare Industrielager
- **Freilauf** : Instant Drive 360
 - **VR-Achse** : kompatibel mit Schnellspanner, 12- und 15x100-mm-Steckachsen
 - **HR-Achse** : kompatibel mit Schnellspanner, 12x135- und 12x142-mm-Steckachsen

VERSIONS

- **Farbe** : Schwarz
- **Disc-Standard** : 6-Loch oder Center-Lock $\frac{1}{4}$

RADGEWICHTE

Radgewicht 770