

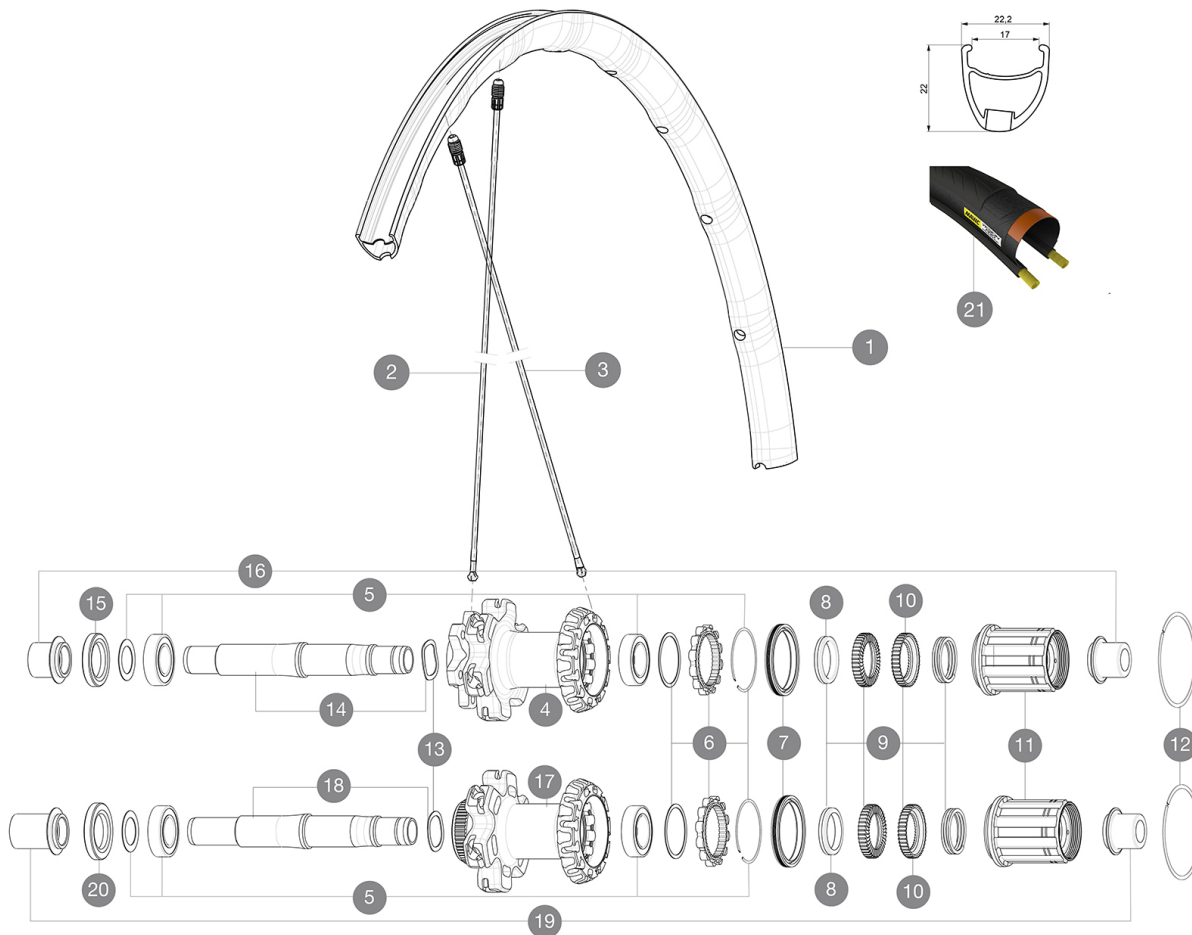
MAVIC Ksyrium Pro Disc

1
2017
REAR

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

R98451	KsyProD6B17Rr 12x142	R98481	KsyProDCL17Rr 12x142
--------	----------------------	--------	----------------------



RIMS



&NBSP;:

1	V2407213	KIT REAR RIM KSYRIUM PRO DISC 17C
---	----------	-----------------------------------

SPOKES

2	V2272501	12 FRT + REAR NON-DRIVE SIDE SPOKES 291,5mm KSYRIUM PRO ALLR
3	V2272601	KIT 12 DS KSYRIUM PRO D 17C/ALLROAD PRO SPK 277mm

HUB SHELLS

4	N/A	NABENKÖRPER
5	V2560201	KIT ID360 BEARINGS 15/28/7 + 17/28/7
6	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
7	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
8	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
9	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
10	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
11	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
12	V2252201	KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm
13	V2251501	3 ID360 WAVE WASHERS
14	V2251301	ID360 AXLE DISC 6T
15	V2251001	KIT ID360 HUB THREADED CAP UB+DISC 6 BOLTS (large) - while s
17	N/A	NABENKÖRPER
18	V2251401	ID360 AXLE DISC CL

20	V2251101	KIT ID360 HUB THREADED CAP DISC CENTER LOCK
----	----------	---

TYRES



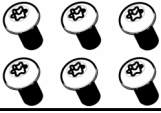
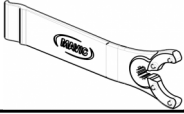
21	37805325	Yksion Pro GripLink White 25
----	----------	------------------------------

ADAPTERS

16	B4989601	Rear Axle Adapters 12/142 INT
19	B4989901	Rear Axle Adapters 12/142 CL

MAVIC Ksyrium Pro 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 Adapttern)	
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** : Zicral
- **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 865