

MAVIC Ksyrium Elite Disc UST

1
2018
REAR

ASTM-KATEGORIE 2: fÄ¼r den Einsatz auf Strassen und im Gelände mit SprÄ¼ngen bis zu einer HÄ¼he von 15 cm

Um eine lÄ¼ngere Lebensdauer der LaufrÄ¼der zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, AusrÄ¼stung und Fahrrad 120 kg

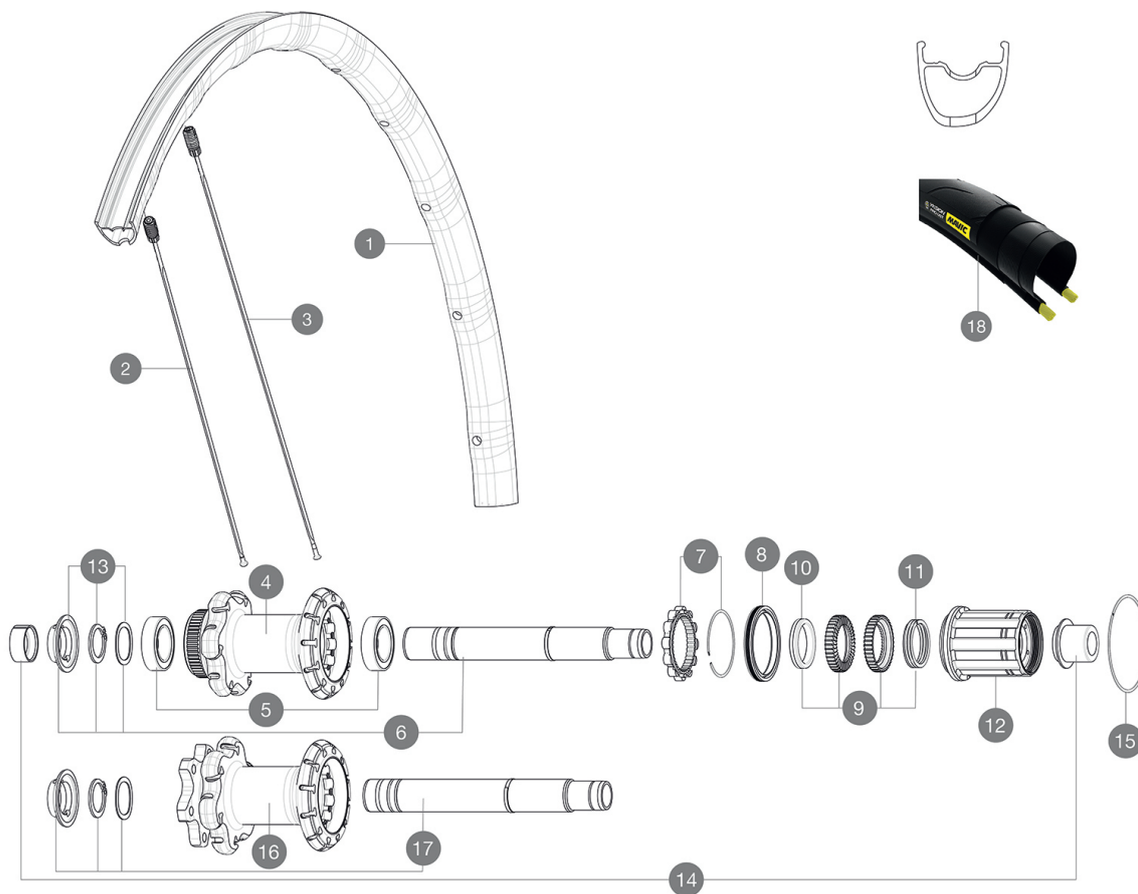
Empfohlene Reifenbreite: 25 bis 32 mm

Max. Reifendruck: Tubeless 25 mm - 6,0 bar / 87 PSI; Tubeless 28 mm - 5,0 bar / 70 PSI; mit Schlauch 25/28 mm - 7,7 bar / 110 PSI

REFERENZEN RÄ¼DER

R20481 KsyEI UST D6B12x142Rr

R20491 KsyEI UST DCL12x142Rr



RIMS



&NBSP;:

1 V2731113 KIT REAR RIM KSYRIUM ELITE DISC UST

SPOKES

2 V2273401 KIT 12 FRT/NON DRIVE SIDE BUTTED SPOKE 297mm
3 V2273501 KIT 12 REAR DRIVE SIDE BUTTED SPOKES 279mm

HUB SHELLS

4 N/A NABENKÖRPER
5 V2560401 KIT ID360 2 BEARINGS 17x28x7 + CIRCLIP + WAVED WASHER (QRM A)
6 V2252901 KIT ID360 CENTER LOCK 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP
7 V2252701 KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
8 V2251601 ID360 SEAL + GREASE
9 V2251701 ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
10 V2500501 Kit 3 ID360 pad for noise reduction
11 V2251801 KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
12 V3430101 HG11 Freewheel Body ID360
15 V2252201 KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm
16 N/A NABENKÖRPER
17 V2253001 KIT ID360 6 BOLTS 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP

TYRES

18 39938825 Yksion Pro UST 700x25

ADAPTERS

14 V2510701 ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
V2510801 ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T
V2510901 ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x135mm DCL & D6T

MAVIC Ksyrium Elite Disc UST

GELIEFERT MIT

1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01)	
1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01)	
Spritze f1/4r Dichtmittel	
Spritze f1/4r Dichtmittel	
Achsstummel f1/4r Schnellspanner (VR) (996 941 01 f1/4r MTB oder B41 043 01 f1/4r Rennrad)	
9,5-mm-Reduzierstück f1/4r Schnellspanner an Instant Drive 360-Naben (HR) (B49 894 01)	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
Disc-Befestigungsschrauben (308 719 01)	
Bedienungsanleitung	
Bedienungsanleitung	

COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkörper umr1/4stbar f1/4r Campagnolo oder XD-R)	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkörper umr1/4stbar f1/4r Campagnolo oder XD-R)	
VR-Achse: 12x100-mm-Steckachse, einfach umr1/4stbar auf Schnellspanner mittels beiliegender Adapter. Nicht kompatibel mit 15-mm-Steckachsen.	
Vorderrad Achse: 12mm Achsen Innenmaß Optional: Umr1/4stung auf Schnellspanner mit Adaptern oder mit Achstausch auf 15 mm Steckachse möglich	
VR-Achse: 12x100 mm, einfach umr1/4stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern). Umr1/4stung auf 15x100 mm durch Austausch der kompletten Achse möglich	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umr1/4stbar auf Schnellspanner (mit optionalen Adaptern in Deutschland nicht lieferbar)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umr1/4stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern)	

Specifications

FELGEN

- **Material** : Maxtal
- **Material** : Maxtal
- **Profilhöhe** : 22 mm
- **Profilhöhe** : 22 mm
- **Felgenstoss** : SUP
- **Felgenstoss** : SUP
- **Felgenbohrungen** : Fore
- **Felgenbohrungen** : Fore
- Felgenprofil f1/4r Scheibenbremsen optimiert
- Felgenprofil f1/4r Scheibenbremsen optimiert
- **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** : 19 mm
- **Innenbreite** : 19 mm
- **ETRTO-Größe** : 622x19tc (Rennrad)
- **ETRTO-Größe** : 622x19tc (Rennrad)

SPEICHEN

- **Material** : Stahl
- **Material** : Stahl
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil
- **Speichennippel** : Fore (Aluminium), in die Speichen integriert
- **Speichennippel** : Fore (Aluminium), in die Speichen integriert

Downloaded from [www.mavic.com](#) / Update date: 2022-05-31

RADNABE

- **Nabenkörper (VR und HR)** : Aluminium
- **Nabenkörper (VR und HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- **VR** : einstellbare gedichtete Industrielager (QRM+), HR selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM Auto)
- **VR** : einstellbare gedichtete Industrielager (QRM+), HR selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM Auto)
- **Freilauf** : Instant Drive 360
- **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®
- **Disc-Standard** : Center-Lock®

RADGEWICHTE

900