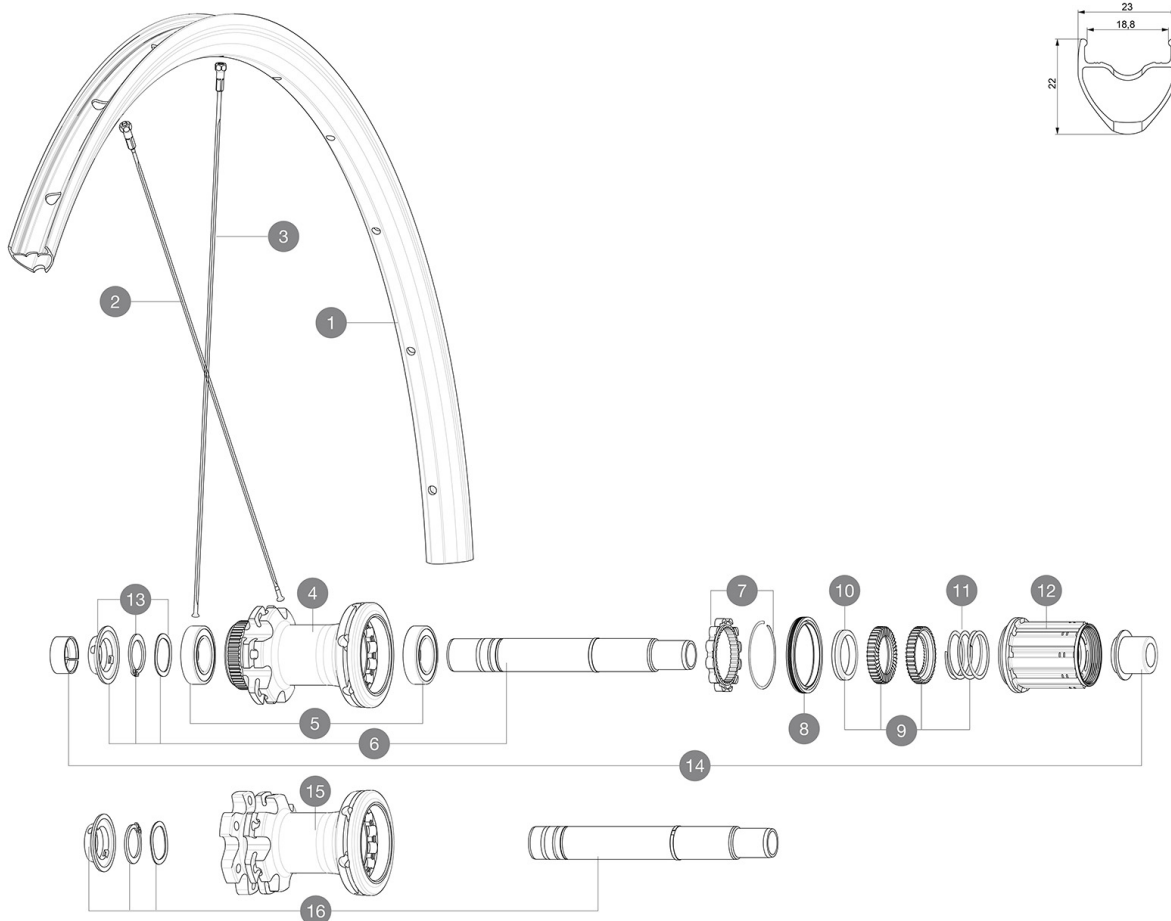


ASTM-KATEGORIE 2: fÄ¼r den Einsatz auf Strassen und im Gelände mit SprÄ¼ngen bis zu einer HÄ¼he von 15 cm
Um eine lÄ¼ngere Lebensdauer der LaufrÄ¼der zu erzielen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, AusrÄ¼stung und Fahrrad 120 kg
Empfohlene Reifenbreite: 25 bis 32 mm
Max. Reifendruck: 23 mm - 8,7 bar / 125 PSI; 25/28 mm - 7,7 bar / 110 PSI

REFERENZEN RÄ¼DER

R25541 AksEIJSTD6B12x142Rr R25611 AksEliteUSTDcl12x142Rr SV



RIMS



&NBSP;:

1 V2736115 KIT FRONT/REAR RIM AKSIUM ELITE UST Disc SUP
V2620101 UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

SPOKES

2 V3664501 KIT 12 FRT/NDS AKSIUM ELITE UST Disc/KSYRIUM UST Disc FLAT S
3 36689601 "12 SPOKES DRIVE SIDE CROSSROC 29"" 293mm"

HUB SHELLS

5 M40076 HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
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 V2252801 KIT ID360 UB REAR WHEEL AXLE WITH CIRCLIP/WAVE WASHER
12 V4000101 HG11 STEEL ROAD FREE HUB BODY ID360 - while stock last
12 V3430101 HG11 Freewheel Body ID360
13 V2373001 KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
16 V2253001 KIT ID360 6 BOLTS 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP

ADAPTERS

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

MAVIC Aksium Elite UST Disc OE

GELIEFERT MIT

1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01)	
Spritze f $\frac{1}{4}$ r Dichtmittel	
Achsstummel f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner (VR) (996 941 01 f $\frac{1}{4}$ r MTB oder B41 043 01 f $\frac{1}{4}$ r Rennrad)	
9,5-mm-Reduzierst $\frac{1}{4}$ cke f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner an Instant Drive 360-Naben (HR) (B49 894 01)	
UST-Ventil und Zubeh $\frac{1}{4}$ r (129 838 01)	
Tubeless-Felgenband	
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: 12x100-mm-Steckachse, einfach umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner mittels beiliegender Adapter. Nicht kompatibel mit 15-mm-Steckachsen.	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern)	

Specifications

FELGEN

- **Material** : S6000 Aluminium
 - **Profilh $\frac{1}{4}$ he** : 22 mm
 - **Felgenstoss** : gemufft
 - **Felgenbohrungen** : her $\frac{1}{4}$ mmlich
- Felgenprofil f $\frac{1}{4}$ r Scheibenbremsen optimiert
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
 - **Bereifung** : UST Tubeless oder Drahtreifen
 - **Innenbreite** : 19 mm
 - **ETRTO-Gr $\frac{1}{4}$ sse** : 622x19tc (Rennrad)
- Bitte mit Mavic Tubeless-Felgenband verwenden!

SPEICHEN

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

RADNABE

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

VERSIONS

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

RADGEWICHTE

965