

MAVIC **Aksium Disc Allroad TA 650b****REFERENZEN RÄDER**

F71471 AksAIRDCL650bFT 12x100 SV

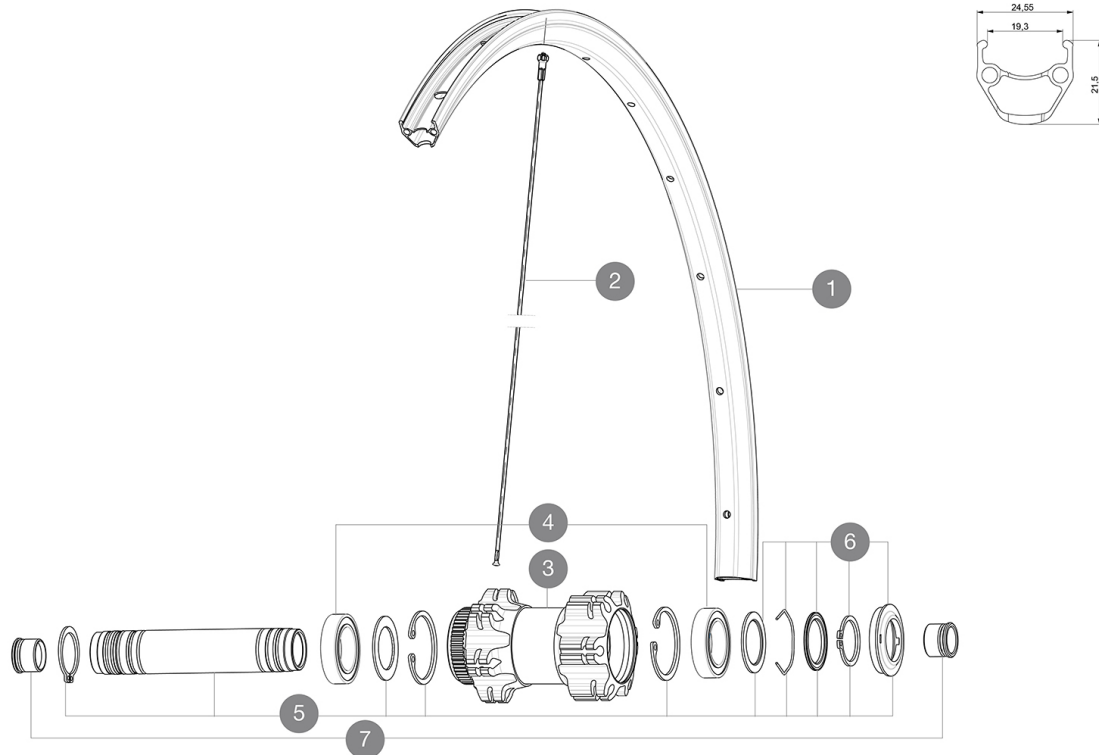
ASTM-KATEGORIE 2: für den Einsatz auf Strassen und im Gelände mit Sprüngen bis zu einer Höhe von 15 cm

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

Empfohlene Reifenbreite: 28 bis 42 mm

Max. Reifendruck: 30 mm - 5,8 bar / 85 PSI; 40 mm - 4,5 bar / 65 PSI

**RIMS**

&NBSP;:

| | | |
|---|----------|--|
| 1 | V2730415 | KIT FRONT/REAR RIM AKSIUM ALLROAD 650B |
|---|----------|--|

SPOKES

| | | |
|---|----------|--|
| 2 | 36690101 | "12 SPOKES FRONT/OPP DRIVE SIDE CROSSONE 650b/27,5" 278mm" |
|---|----------|--|




HUB SHELLS

| | | |
|---|----------|--------------------------------------|
| 3 | N/A | NABENKÖRPER |
| 4 | 99688501 | BEARING KIT 9/15 D6T HUB |
| 5 | V2371101 | KIT FRONT QRM AXLE 100mm/BOOST 110mm |
| 6 | V2370301 | FRONT AUTO ADJUST.PLAY KIT 15MM AXLE |

ADAPTERS

| | | |
|---|----------|--------------------------|
| 7 | V2680201 | 12mmFRoadAxleAdaptersQRM |
|---|----------|--------------------------|

GELIEFERT MIT

| | |
|--|---|
| Schnellspanner BR101 (M40350 vorne, M40351 f $\frac{1}{4}$ r Rennrad hinten, M40352 f $\frac{1}{4}$ r MTB hinten) 1 |  |
| 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 |  |
| Felgenband | |
| Felgenband | |
| Bedienungsanleitung | |
| 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) | |
| Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufk $\frac{1}{4}$ rper umr $\frac{1}{4}$ stbar f $\frac{1}{4}$ r Campagnolo) | |
| VR-Achse: umr $\frac{1}{4}$ stbar von Schnellspanner auf 12- und 15-mm-Steckachse (mit optionalen Adapttern) | |
| VR-Achse: umr $\frac{1}{4}$ stbar von Schnellspanner auf 12- und 15-mm-Steckachse (mit optionalen Adapttern) | |
| HR-Achse: 12x142 mm | |
| HR-Achse: 12x142 mm | |

Specifications**FELGEN**

- **Material** : S6000 Aluminium
- **Material** : S6000 Aluminium
- **Profilh $\frac{1}{4}$ he** : 21 mm
- **Profilh $\frac{1}{4}$ he** : 21 mm
- **Felgenstoss** : gesteckt
- **Felgenstoss** : gesteckt
- **Felgenbohrungen** : herk $\frac{1}{4}$ mmlich mit H2-Verst $\frac{1}{4}$ rkung
- **Felgenbohrungen** : herk $\frac{1}{4}$ mmlich mit H2-Verst $\frac{1}{4}$ rkung
- Felgenprofil f $\frac{1}{4}$ r Scheibenbremsen optimiert
- Felgenprofil f $\frac{1}{4}$ r Scheibenbremsen optimiert
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Drahtreifen
- **Bereifung** : Drahtreifen
- **Innenbreite** : 19 mm
- **Innenbreite** : 19 mm
- **ETRTO-Gr $\frac{1}{4}$ sse** : 622x19c
- **ETRTO-Gr $\frac{1}{4}$ sse** : 584x19c

SPEICHEN

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

RADNABE

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

VERSIONS

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

RADGEWICHTE

Radgewicht