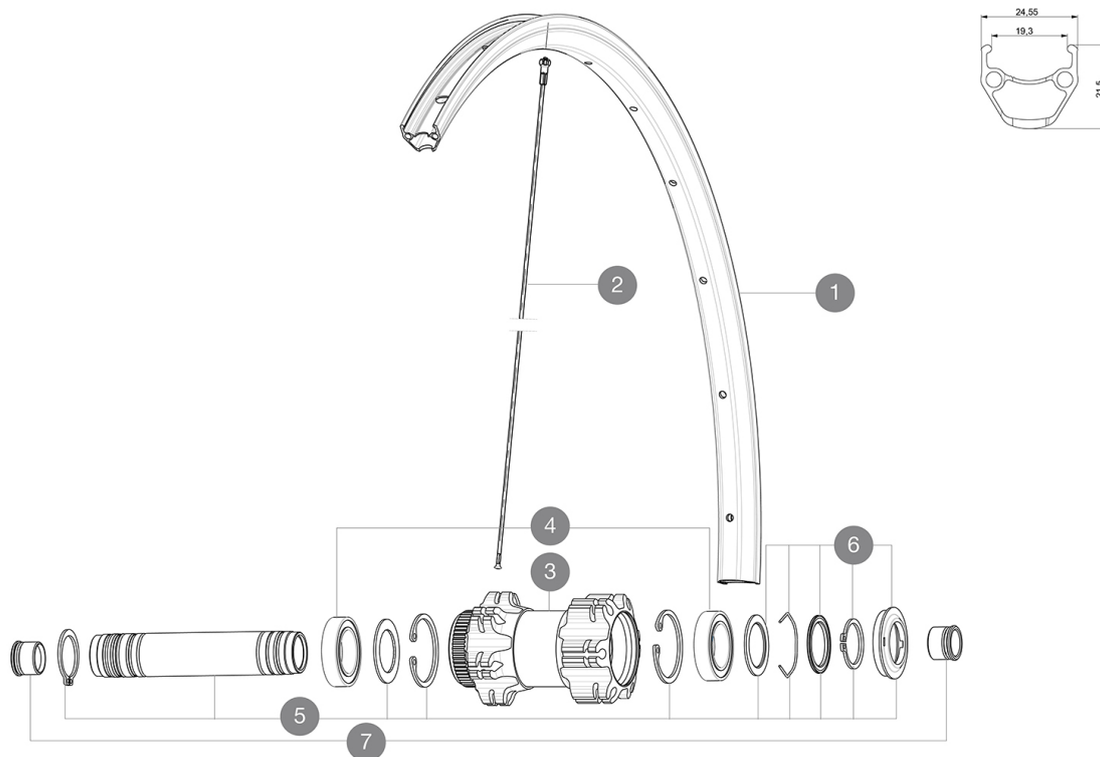


ASTM-KATEGORIE 2: für den Einsatz auf Strassen und im Gelände mit Sprünge bis zu einer Höhe von 15 cm
 Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze für das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg
 Empfohlene Reifenbreite: 25 bis 32 mm
 Empfohlene Reifenbreite: 28 bis 42 mm
 Max. Reifendruck: 30 mm - 5,8 bar / 85 PSI; 40 mm - 4,5 bar / 65 PSI

REFERENZEN RÄDER

F71461 AksAIRDCL700Ft 12x100 SV



RIMS



&NBSP;:

| | | |
|---|----------|---------------------------------------|
| 1 | V2730315 | KIT FRONT/REAR RIM AKSIUM ALLROAD 700 |
|---|----------|---------------------------------------|

SPOKES

| | | |
|---|----------|--|
| 2 | V2277201 | KIT 12 FRONT 9/12mm AKSIUM DISC ALLROAD 700 ROUND SPOKE 296m |
|---|----------|--|

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 |
|---|----------|--------------------------|

MAVIC Aksium Disc Allroad TA 700

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 oder XD-R) | |
| 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 : 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) : Aluminium
- Gedichtete Industrielager
- Selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM
Auto)
- Freilauf : Instant Drive 360 (Stahl)
- Freilauf : Instant Drive 360
- VR-Achse : kompatibel mit Schnellspanner, 12-
und 15x100-mm-Steckachsen
- VR-Achse : kompatibel mit Schnellspanner, 12-
und 15x100-mm-Steckachsen
- HR-Achse : kompatibel mit Schnellspanner,
12x135- und 12x142-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 : Center-Lock $\frac{1}{4}$

RADGEWICHTE

Radgewicht