

MAVIC **Aksium Disc Allroad TA 700****REFERENZEN RÄDER**

F71461 AksAIRDCL700Ft 12x100 SV

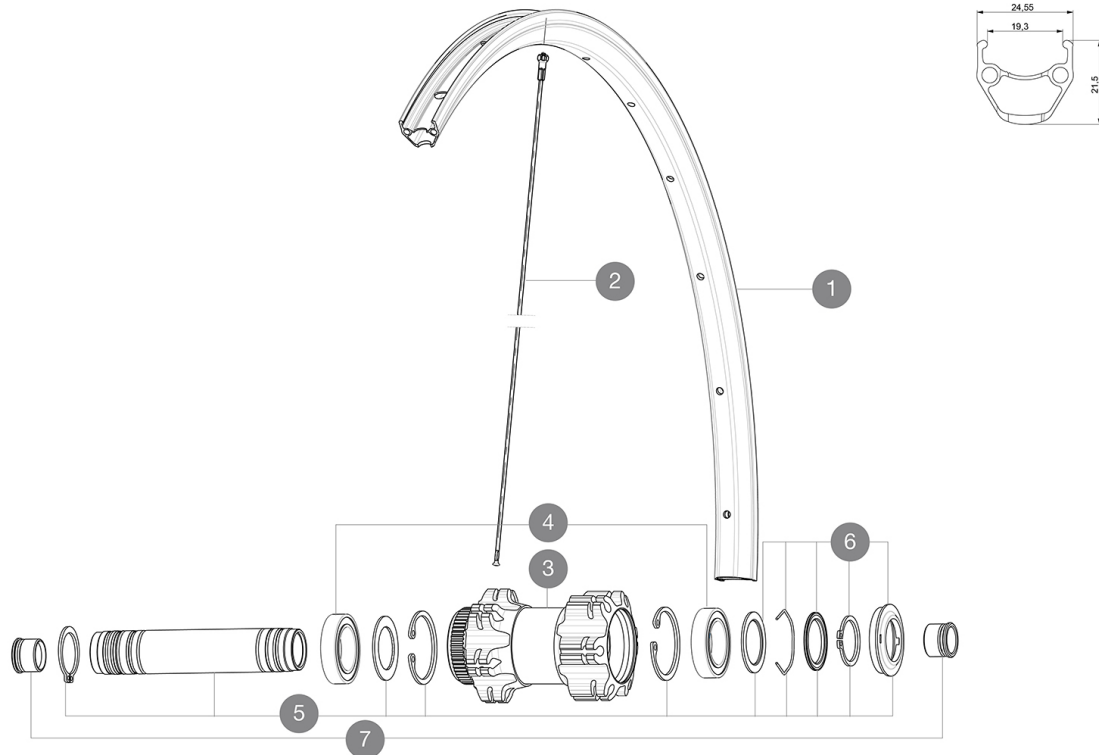
ASTM-KATEGORIE 2: fÄ¼r den Einsatz auf Strassen und im GelÄ¼nde mit SprÄ¼ngen bis zu einer HÄ¼he von 15 cm

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

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	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
- Freilauf : Instant Drive 360 (Stahl)
- 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