

MAVIC Aksium Disc Allroad TA 700

REAR

ASTM-KATEGORIE 2: fÃ1/4r den Einsatz auf Strassen und im GelÃonde mit SprÃ1/4ngen bis zu einer Höhe von

Um eine lÃongere Lebensdauer der LaufrÃoder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze für das

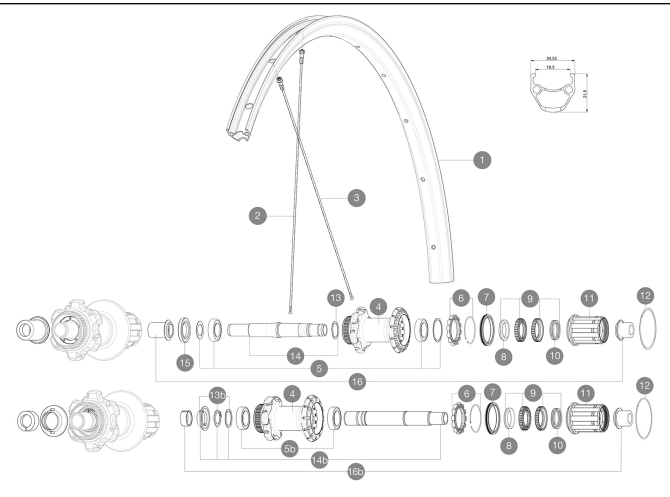
Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrļstung und Fahrrad 120 kg

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

R99021 AksAlrdDCL700Rr 12x142 SV M11



RIMS



:

1 V2730315 KIT FRONT/REAR RIM AKSIUM ALLROAD 700

SPOKES

2	V2276001	KIT 12 REAR non DRIVE SIDE AKSIUM DISC 12mm ROUND SPOKES 294
3	V2276101	KIT 12 REAR DRIVE SIDE AKSIUM DISC 12mm ROUND SPOKES 278mm \pm

HUB SHELLS

4	N/A	NABENKÖRPER
5	V2560201	KIT ID360 BEARINGS 15/28/7 + 17/28/7
	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
6	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
7	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
8	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
9	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
10	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
11	V4000101	HG11 STEEL ROAD FREE HUB BODY ID360 - while stock last
11	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
12	V2252201	KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm
13	V2251501	3 ID360 WAVE WASHERS
	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
	V2252901	KIT ID360 CENTER LOCK 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP

15 V2253401 KIT 3 ID360 DUST PROTECTOR FOR DISC AXLE

ADAPTERS

16 B4989901 Rear Axle Adapters 12/142 CL

Download date: 2024-05-07 / Update date: 2022-03-01

MAVIC Aksium Disc Allroad TA 700

GELIEFERT MIT

Schnellspanner BR101 (M40350 vorne, M40351 fÃ1/4r Rennrad hinten, M40352 fÃ1/4r MTB hinten) 12-mm-Adapter (fÃ1/4r VR) (B4104201) 12x142-mm-Adapter fÃ1/4r Instant Drive 360-Naben (HR) (B49 896 01 fÃ1/4r Instand Drive 360-Naben (6-Loch), B49 899 01 fÃ1/4r Instand Drive 360-Naben (Center-Lock) Felgenband Felgenband Bedienungsanleitung Bedienungsanleitung

COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem FreilaufkĶrper umrļstbar fļr Campagnolo oder XD-R)	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem FreilaufkĶrper umrļstbar fļr Campagnolo oder XD-R)	
VR-Achse: umrüstbar von Schnellspanner auf 12- und 15-mm-Steckachse (mit optionalen Adaptern)	
VR-Achse: umrüstbar von Schnellspanner auf 12- und 15-mm-Steckachse (mit optionalen Adaptern)	
HR-Achse: 12x142 mm	
HR-Achse: 12x142 mm	

Specifications

FELGEN

- Material: S6000 Aluminium - Material: S6000 Aluminium ${\color{red} \bullet \, Profilh \tilde{A} \P he}: \ 21 \ \text{mm}$ - Profilh $\tilde{\mathbf{A}}$ ¶he: 21 mm • Felgenstoss : gesteckt ■ Felgenstoss: gesteckt

- Felgenbohrungen : herkömmlich mit H2-Verstärkung - Felgenbohrungen : herkömmlich mit

H2-Verstärkung

Felgenprofil fÃ1/4r Scheibenbremsen optimiert Felgenprofil fÃ1/4r Scheibenbremsen optimiert

• Ventilloch-Durchmesser: 6,5 mm ■ Ventilloch-Durchmesser: 6,5 mm - Bereifung: Drahtreifen

- Bereifung: Drahtreifen • Innenbreite: 19 mm • Innenbreite: 19 mm - ETRTO-Grösse: 622x19c - ETRTO-Grösse: 622x19c ■ETRTO-Grösse: 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

- Nabenkörper (VR und HR) : Aluminium - Nabenkörper (VR und HR) : Aluminium - Achs-Material (VR und HR): Aluminium - Achs-Material (VR und HR): Aluminium

Gedichtete Industrielager

Selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM

• 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® ■ Disc-Standard : Center-Lock®

RADGEWICHTE

Radgewicht