

MAVIC Aksium Disc Allroad 650b

2017 REAR

 $ASTM\text{-}KATEGORIE\ 2:\ f\tilde{A}\frac{1}{4}r\ den\ Einsatz\ auf\ Strassen\ und\ im\ Gel\tilde{A}^{a}nde\ mit\ Spr\tilde{A}\frac{1}{4}ngen\ bis\ zu\ einer\ H\tilde{A}\P he\ von\ ASTM\text{-}KATEGORIE\ 2:\ f\tilde{A}\frac{1}{4}r\ den\ Einsatz\ auf\ Strassen\ und\ im\ Gel\tilde{A}^{a}nde\ mit\ Spr\tilde{A}\frac{1}{4}ngen\ bis\ zu\ einer\ H\tilde{A}\P he\ von\ ASTM\text{-}KATEGORIE\ 2:\ f\tilde{A}\frac{1}{4}r\ den\ Einsatz\ auf\ Strassen\ und\ im\ Gel\tilde{A}^{a}nde\ mit\ Spr\tilde{A}\frac{1}{4}ngen\ bis\ zu\ einer\ H\tilde{A}\P he\ von\ ASTM\text{-}KATEGORIE\ 2:\ f\tilde{A}\frac{1}{4}r\ den\ Einsatz\ auf\ Strassen\ und\ im\ Gel\tilde{A}^{a}nde\ mit\ Spr\tilde{A}\frac{1}{4}ngen\ bis\ zu\ einer\ H\tilde{A}\frac{1}{4}ngen\ bis\ zu\ einer\ h\tilde$

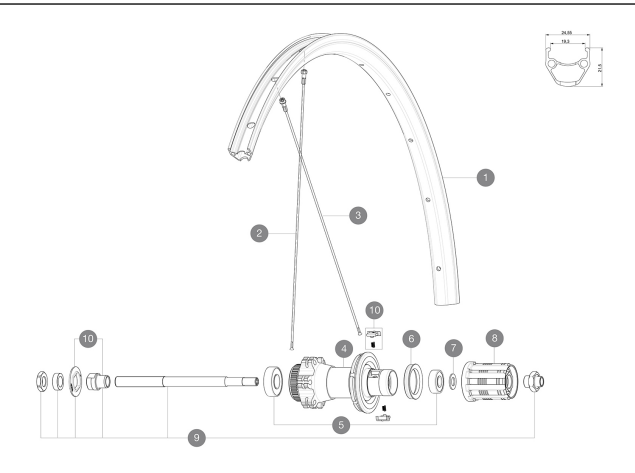
Um eine lÃongere Lebensdauer der LaufrÃoder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze für das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrļstung und Fahrrad 120 kg

Empfohlene Reifenbreite: 25 bis 32 mm

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

REFERENZEN RäDER

R99051 AksAlrdDCL650bRr QRx135 M11



RIMS



:

1 V2730415 KIT FRONT/REAR RIM AKSIUM ALLROAD 650B

SPOKES

2	36690101	"12 SPOKES FRONT/OPP DRIVE SIDE CROSSONE 650b/27,5"" 278mm"
3	36690201	"12 SPOKES DRIVE SIDE CROSSRONE 650b/27,5"" 276mm"

HUB SHELLS

5	M40660	REAR HUB 608+6001 BEARINGS
6	99500001	FTSL/FTSX FREEHUB BODY SEAL
7	M40067	10 SPACERS FRW/HUB BODY
8	30871101	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
9	99603901	REAR AXLE KSYRIUM EQUIPE 08
10	99603801	SHORT EXPENSIBLE BEARING SUPPORTS > 2008



MAVIC Aksium Disc Allroad 650b

GELIEFERT MIT

Schnellspanner BR101 (M40350 vorne, M40351 fÃ1/4r Rennrad hinten, M40352 fÃ1/4r MTB hinten) Schnellspanner BR101 (M40350 vorne, M40351 fÃ1/4r Rennrad hinten, M40352 fÃ1/4r MTB hinten) Felgenband Felgenband Bedienungsanleitung Bedienungsanleitung

COMPATIBII ITY

••••••	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem FreilaufkĶrper umrļstbar fļr Campagnolo)	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkörper umrĂ¼stbar fĂ¼r Campagnolo)	
VR-Achse: nur f¼r Schnellspanner	
VR-Achse: nur f¼r Schnellspanner	
HR-Achse: nur für Schnellspanner	
HR-Achse: nur für Schnellspanner	

Specifications

FELGEN

- Material: S6000 Aluminium - Material: S6000 Aluminium - Profilhöhe: 21 mm - Profilhöhe: 21 mm • Felgenstoss : gesteckt • Felgenstoss : gesteckt

 $\hbox{-} \textbf{Felgenbohrungen}: \ \text{herk} \tilde{\mathbb{A}} \P \text{mmlich mit}$ H2-Verstärkung

 $\hbox{\bf - Felgenbohrungen: } herk \tilde{\mathbb{A}} \P mmlich \ mit$

H2-Verstärkung

Felgenprofil fÃ1/4r Scheibenbremsen optimiert Felgenprofil für Scheibenbremsen optimiert

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

• Innenbreite: 19 mm • Innenbreite: 19 mm ■ETRTO-Grösse: 584x19c -ETRTO-Grösse: 584x19c

SPEICHEN - Material : Stahl

- Material : Stahl -Speichen: gerade, rund - Speichen: gerade, rund - Speichennippel: Stahl, selbstsichernd - Speichennippel: Stahl, selbstsichernd - Speichennippel: Messing, 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): Stahl - Achs-Material (VR und HR): Stahl

Gedichtete Industrielager

•VR: gedichtete Industrielager (QRM), HR selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM

Auto)

• Freilauf: FTS-L (Stahl) Freilauf: FTS-L (Stahl)

VERSIONS

-Farhe: Schwarz - Farbe : Schwarz

■ Disc-Standard: 6-Loch oder Center-Lock® ■ Disc-Standard: 6-Loch oder Center-Lock®

RADGEWICHTE

Radgewicht