

MAVIC Allroad Pro Carbon SL

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

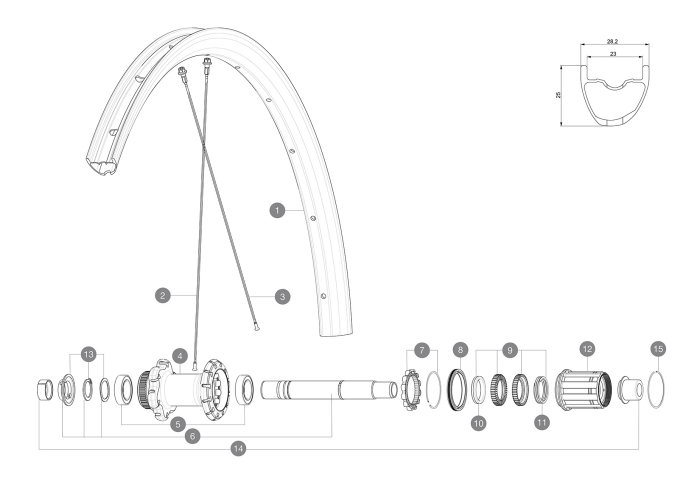
Um eine lÃongere Lebensdauer der LaufrÃoder zu erzielen, empfiehlt Mavic als Obergrenze für das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrļstung und Fahrrad 120 kg

Empfohlene Reifenbreite: 28 bis 64 mm (1.10" bis 2.50")

Max. Reifenluftdruck: siehe Angaben auf Laufrad und Reifen. Wenn diese abweichen, gilt stets der niedrigere

REFERENZEN RäDER

R32061 Allroad Pro Carb SL DCLRr



RIMS



:

1	V2738913	KIT REAR RIM ALLROAD PRO CARBON SL -while stock last
1	V4094513	Kit Rear rim Allroad Pro Carbon SL while stock lasts
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

SPOKES

2	V3668301	Kit 2 FRONT/NDS Allroad Pro Carbon SL stamped spoke 291 + al
2	V3821801	KIT 12 FRT/REAR CROSSMAX PRO CARBON 29" EXTRA FLAT SPOKE 29
3	V2384401	KIT 12 FRONT + REAR NON-DRIVE SIDE BUTTED SPOKES 274mm CROSS

HUB SHELLS

4	N/A	NABENKÖRPER
5	V2560401	KIT ID360 2 BEARINGS 17x28x7 + CIRCLIP + WAVED WASHER (QRM A
6	V2252901	KIT ID360 CENTER LOCK 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP
7	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
8	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
9	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
10	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
11	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
12	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
13	V2560501	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x28x7 bearing
15	V2252201	KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm

TYRES

16 39949936 Yksion Allroad XL

ADAPTERS

14	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
	V2510901	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x135mm DCL & D6T
	V2510801	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T

Download date: 2024-04-29 / Update date: 2022-04-06

MAVIC Allroad Pro Carbon SL

2020 REAR

GELIEFERT MIT

1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01)	
Spritze für Dichtmittel	
Achsstummel für Schnellspanner (VR) (996 941 01 für MTB oder B41 043 01 für Rennrad)	
9,5-mm-Reduzierstücke für Schnellspanner an Instant Drive 360-Naben (HR) (B49 894 01)	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
Bedienungsanleitung	

COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkå¶rper umrüstbar für Campagnolo oder XD-R)	
VR-Achse: 12x100 mm, einfach umrļstbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern). Umrļstung auf 15x100 mm durch Austausch der kompletten Achse mĶ	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umrüstbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern)	

Specifications

FELGEN

- Material: 100% Carbon (unidirektional)

■ Profilhöhe: 25 mm

- Felgenbohrungen : herkömmlich Felgenprofil für Scheibenbremsen optimiert • Ventilloch-Durchmesser: 6,5 mm

- Bereifung: UST Tubeless oder Drahtreifen

■ Innenbreite: 23 mm

■ ETRTO-Grösse: 622x23tss (Rennrad)

Hookless-Profil

Bitte mit Mavic Tubeless-Felgenband verwenden!

SPEICHEN

- Material : Stahl

- Speichen: gerade, mit Aero-Profil, doppel-

dickend

■ Speichennippel: Aluminium, selbstsichernd - Speichenzahl: je 24 vorne und hinten - Einspeichung: 2fach gekreuzt (VR), Isopulse (HR)

RADNABE

- Nabenkörper (VR und HR) : Aluminium - Achs-Material (VR und HR): Aluminium Selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM Auto)

• Freilauf : Instant Drive 360

•VR-Achse: kompatibel mit Schnellspanner, 12und 15x100-mm-Steckachsen • HR-Achse: kompatibel mit Schnellspanner, 12x135- und 12x142-mm-Steckachsen

VERSIONS

-Farbe: Schwarz

 $\hbox{\bf -} \hbox{\bf Disc-Standard}: \hbox{\bf Center-Lock} \hat{\mathbb{A}} \\ \\ \mathbb{R}$

RADGEWICHTE

775