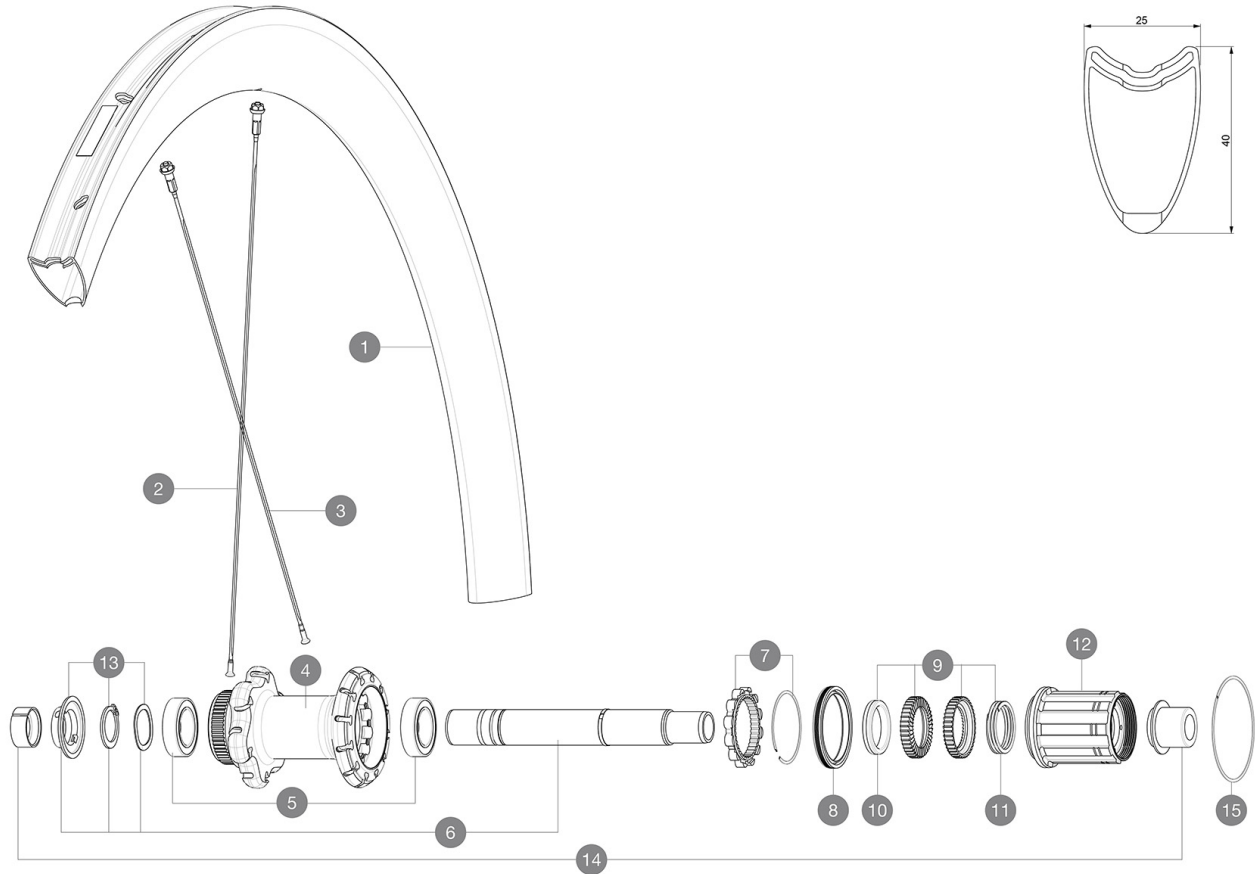


MAVIC Cosmic Pro Carbon SL T Disc

Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erzielen, empfiehlt Mavic als Obergrenze $\frac{1}{4}$ das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg
Empfohlene Reifenbreite: 25 bis 32 mm
Max. Reifenluftdruck: siehe Angaben auf Laufrad und Reifen. Wenn diese abweichen, gilt stets der niedrigere Wert!
Max. Reifendruck: 23 mm - 8,7 bar / 125 PSI; 25/28 mm - 7,7 bar / 110 PSI

REFERENZEN RÄDER

R30091 CosProCarb SL T DCL 19 Rr



RIMS



&NBSP;:

1 V2738313 KIT REAR RIM COSMIC PRO CARBON SL T Disc 19

SPOKES

2 V3667301 KIT 12 FRT BUTTED AERO STAINLESS SPOKE 279 + alu nipple + wa
2 V3667201 KIT 2 FRT/NDS 279 STAMPED BUTTED AERO STAINLESS SPOKE COSMIC
3 V3663901 KIT 12 NON DRIVE SIDE BUTTED AERO STAINLESS SPOKE 261 + alu

HUB SHELLS

4 N/A NABENKÖRPER
5 V2560401 KIT ID360 2 BEARINGS 17x28x7 + CIRCLIP + WAVED WASHER (QRM A)
6 V2373401 KIT ID360 135/142 DCL L1 AXLE WITH CLIP
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

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

MAVIC Cosmic Pro Carbon SL T Disc

GELIEFERT MIT

| | |
|---|--|
| Achsstummel f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner (VR) (996 941 01 f $\frac{1}{4}$ r MTB oder B41 043 01 f $\frac{1}{4}$ r Rennrad) | |
| Achsstummel f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner (VR) (996 941 01 f $\frac{1}{4}$ r MTB oder B41 043 01 f $\frac{1}{4}$ r Rennrad) | |
| 9,5-mm-Reduzierst $\frac{1}{4}$ cke f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner an Instant Drive 360-Naben (HR) (B49 894 01) | |
| 9,5-mm-Reduzierst $\frac{1}{4}$ cke f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner an Instant Drive 360-Naben (HR) (B49 894 01) | |
| 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: 12x100 mm, einfach umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern). Umr $\frac{1}{4}$ stung auf 15x100 mm durch Austausch der kompletten Achse m $\frac{1}{4}$ | |
| VR-Achse: 12x100 mm, einfach umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern). Umr $\frac{1}{4}$ stung auf 15x100 mm durch Austausch der kompletten Achse m $\frac{1}{4}$ | |
| HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern) | |
| HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern) | |

Specifications

FELGEN

- Material : 3K-Carbon
- Material : 3K-Carbon
- Profilh $\frac{1}{4}$ he : 40 mm
- Profilh $\frac{1}{4}$ he : 40 mm
- Felgenbohrungen : herk $\frac{1}{4}$ mmlich
- Felgenbohrungen : herk $\frac{1}{4}$ mmlich
- 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 : Schlauchreifen
- Bereifung : Schlauchreifen
- ETRTO-Gr $\frac{1}{4}$ sse : 28" (Schlauchreifen)
- ETRTO-Gr $\frac{1}{4}$ sse : 28" (Schlauchreifen)

SPEICHEN

- Material : Stahl
- Material : Stahl
- Speichen : gerade, mit Aero-Profil, doppel-dickend
- Speichen : gerade, mit Aero-Profil, doppel-dickend
- Speichennippel : Aluminium, selbstsichernd
- Speichennippel : Aluminium, selbstsichernd
- Speichenzahl : je 24 vorne und hinten
- Speichenzahl : je 24 vorne und hinten
- Einspeichung : 2fach gekreuzt (VR), Isopulse (HR)
- Einspeichung : 2fach gekreuzt (VR), Isopulse (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
- Selbstjustierende gedichtete Industriellager (QRM Auto)
- Selbstjustierende gedichtete Industriellager (QRM Auto)
- Freilauf : Instant Drive 360
- 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
- Disc-Standard : Center-Lock $\frac{1}{4}$
- Disc-Standard : Center-Lock $\frac{1}{4}$

RADGEWICHTE

810