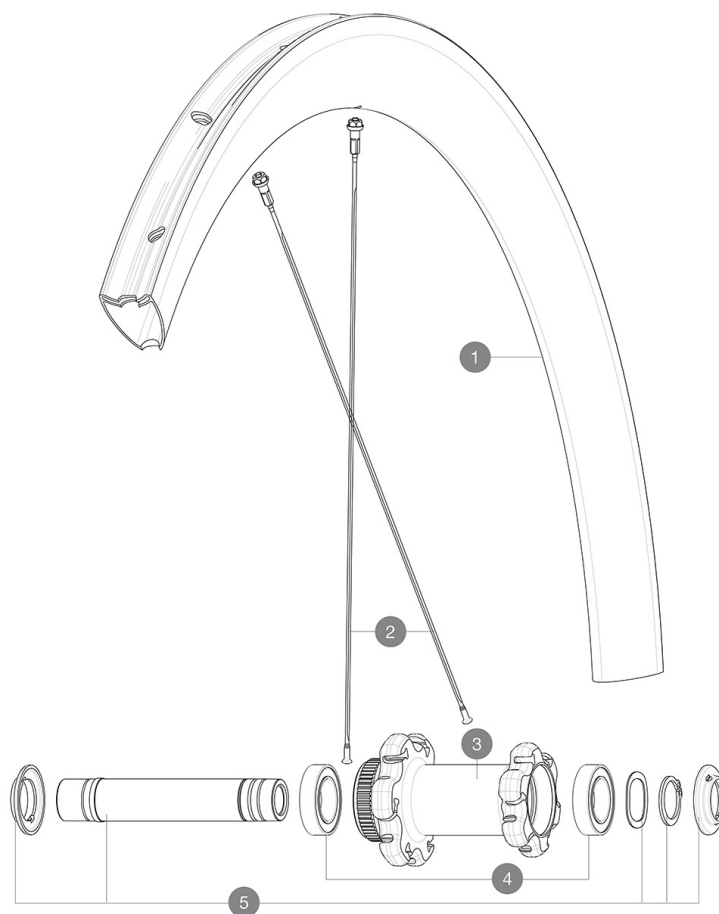


Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erzielen, empfiehlt Mavic als Obergrenze für das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg  
Empfohlene Reifenbreite: 25 bis 32 mm  
Max. Reifenluftdruck: siehe Angaben auf Laufrad und Reifen. Wenn diese abweichen, gilt stets der niedrigere Wert!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

**REFERENZEN RÄDER**

F85461 CosProCarb SL T DCL 19 Ft NT



**RIMS**



&NBSP;:

1	V2738410	KIT FRONT 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

**HUB SHELLS**

3	N/A	NABENKÖRPER
4	V2500901	KIT BEARINGS 18x30x7 + WAVED WASHER + CLIP
5	V2374101	KIT QRM AUTO FRONT L3 AXLE 100x12mm DCL - while stock last
5	V2374001	KIT 12x100mm FRONT AXLE DCL QRM AUTO ALLROAD > 2019

**ADAPTERS**

	V2680301	"Kit Ft Road Adapter 12 >> 9mm"
--	----------	---------------------------------

# 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

730