

# MAVIC Cosmic Pro Carbon SL C Disc

ASTM CATEGORY 1 : road only

Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze für das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg

Empfohlene Reifenbreite: 25 bis 32 mm

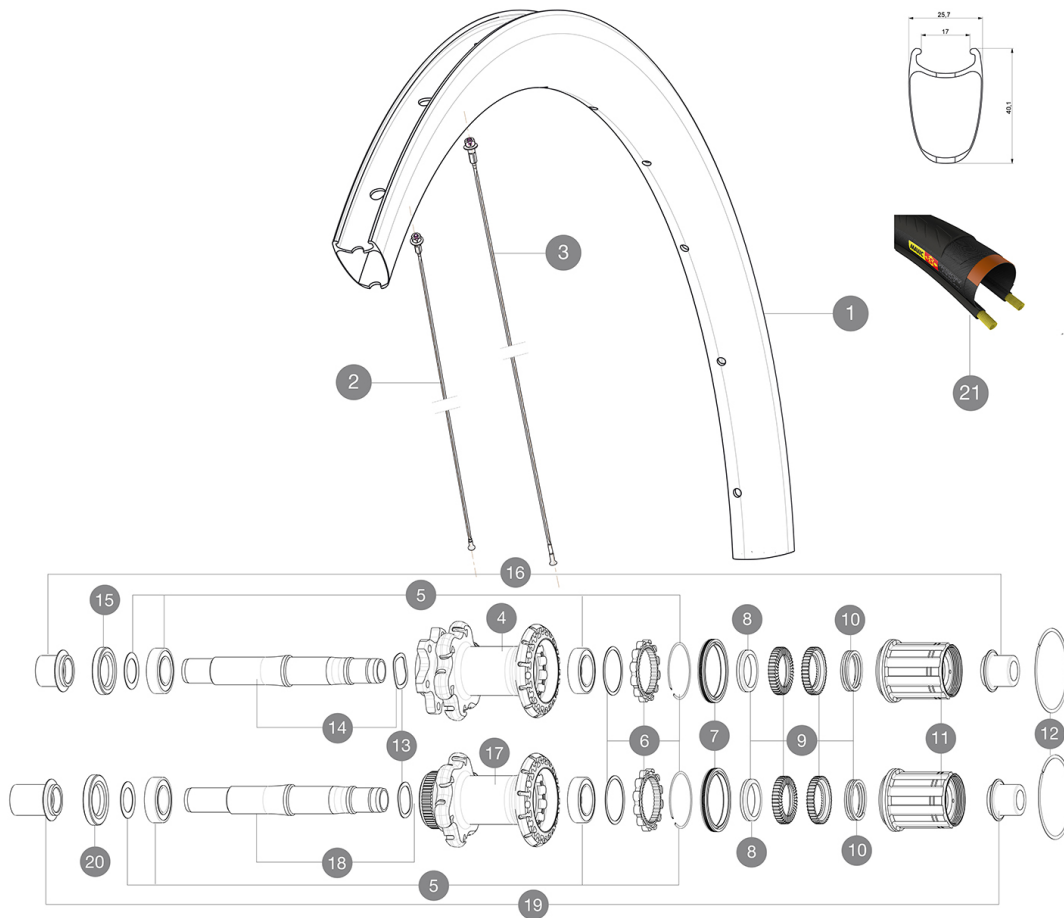
Max. Reifendruck: 25 mm - 7,7 bar / 110 psi

## REFERENZEN RÄDER

R71801 CosProCarbSLDiscINTRr

R72201

CosProCarbSLDiscCLRr



## RIMS



VENTILLOCH  $\bar{A}$  (MM): 6,5 :

1	V2733313	KIT REAR RIM COSMIC PRO CARBON SL UST DISC
1	V2401313	KIT RR RIM COSMIC PRO CARBON SL Disc - while stock last
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)
	V2690101	KIT CARBON RIM TAPE 21x622mm (SPECIAL RIM TAPE)

## SPOKES

2	V2271101	KIT 12 DS COS PRO CARB SL/SL UST 1 UST D BTD AERO SPK 260mm/
2	V3662801	KIT 12 DS COSMIC PRO CARB SL T/UST/UST Disc/C/C Disc BUTTED
3	V2271201	KIT 12 NDS COS PRO CARB SL/FT SL D/FT & NDS UST & UST D SPK
3	V3663001	KIT 12 FRT/NDS COSMIC PRO CARB SL UST/UST Disc C/C Disc/T Di

## HUB SHELLS

4	N/A	NABENKÖRPER
4	N/A	NABENKÖRPER
5	V2560201	KIT ID360 BEARINGS 15/28/7 + 17/28/7
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	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
12	V2252201	KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm



13	V2251501	3 ID360 WAVE WASHERS
14	V2251301	ID360 AXLE DISC 6T
15	V2251001	KIT ID360 HUB THREADED CAP UB+DISC 6 BOLTS (large) - while s
17	N/A	NABENKÖRPER
17	N/A	NABENKÖRPER
18	V2251401	ID360 AXLE DISC CL
20	V2251101	KIT ID360 HUB THREADED CAP DISC CENTER LOCK

## ADAPTERS

16	B4989601	Rear Axle Adapters 12/142 INT
19	B4989901	Rear Axle Adapters 12/142 CL

# MAVIC Cosmic Pro Carbon SL C Disc

## GELIEFERT MIT

Felgenband	
12-mm-Adapter (fÄ¼r VR)	
Disc-Befestigungsschrauben (308 719 01)	
Multifunktions-EinstellschlÄ¼ssel (325 423 01)	
Bedienungsanleitung	
12-mm-Adapter (fÄ¼r VR) (B4104201) 1	
12x142-mm-Adapter fÄ¼r Instant Drive 360-Naben (HR) (B49 896 01 fÄ¼r Instand Drive 360-Naben (6-Loch), B49 899 01 fÄ¼r Instand Drive 360-Naben (Center-Lock) 1	
Disc-Befestigungsschrauben (308 719 01)	
Felgenband	
Multifunktions-EinstellschlÄ¼ssel (325 423 01)	
Bedienungsanleitung	

## COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram oder Campagnolo (mit optionalem FreilaufkÄ¼rper umrÄ¼stbar fÄ¼r XD-R)	
VR-Achse: umrÄ¼stbar von Schnellspanner auf 12- und 15-mm-Steckachse (mit optionalen Adaptern)	
HR-Achse: 12x142 mm	

## Specifications

### FELGEN

- **Material** : 3K Carbon
  - **ProfilhÄ¼he** : 40 mm
  - **Material** : 3K Carbon
  - **SpeichenÄ¼sen** : ohne
- Felgenprofil fÄ¼r Scheibenbremsen optimiert
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
  - **Bereifung** : Drahtreifen
  - **Innenbreite** : 17 mm
  - **ETRTO-GrÄ¼sse** : 622x17c
  - **Empfohlene Reifenbreite** : 25 bis 32 mm
  - **ProfilhÄ¼he** : 40 mm
  - **SpeichenÄ¼sen** : ohne
- Felgenprofil fÄ¼r Scheibenbremsen optimiert
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
  - **Bereifung** : Drahtreifen
  - **Innenbreite** : 17 mm
  - **ETRTO-GrÄ¼sse** : 622x17c

### 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)
- **Material** : Stahl
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil, doppel-dickend

### RADNABE

- **NabenkÄ¼rper (VR und HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- **Freilauf** : Instant Drive 360
- **NabenkÄ¼rper (VR und HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- **VR-Achse** : Kompatibel mit Schnellspanner, 12- und 15-mm-Steckachse
- **HR-Achse** : 12x142 (UmrÄ¼stbar auf Schnellspanner mit optionalen Adaptern)
- **Freilauf** : Instant Drive 360
- **VR-Achse** : Kompatibel mit Schnellspanner, 12- und 15-mm-Steckachse
- **HR-Achse** : 12x142 (UmrÄ¼stbar auf Schnellspanner mit optionalen Adaptern)

### VERSIONS

- **Farbe** : Schwarz
- **Disc-Standard** : 6-Loch oder Center-LockÄ¼

### RADGEWICHTE

Radgewicht 820