

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

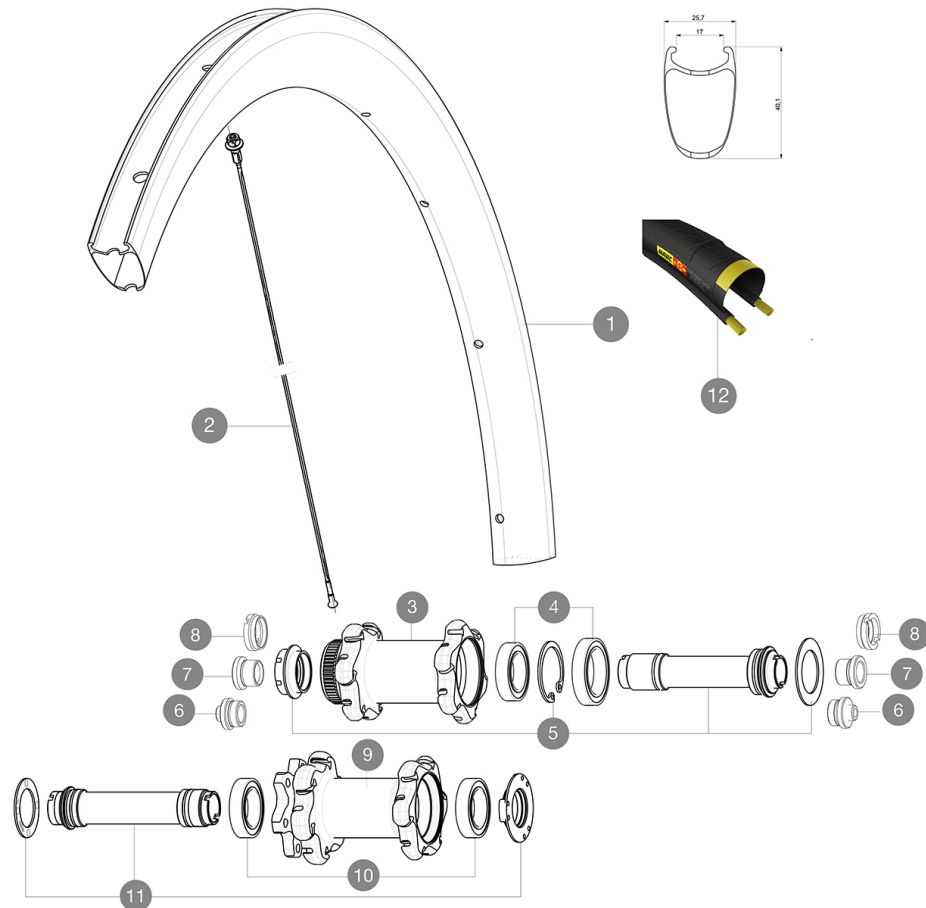
Max. Reifendruck: 25 mm - 7,7 bar / 110 psi

REFERENZEN RÄDER

F43101 CosProCarbSLDiscINTFT

F43501

CosProCarbSLDiscCLFT



RIMS



VENTILLOCH Ø (MM): 6,5 :

1	LV2733200	KIT FRONT RIM COSMIC PRO CARBON SL UST DISC
1	LV2401200	KIT FRT RIM COSMIC PRO CARBON SL Disc - while stock last
	LV2690100	KIT CARBON RIM TAPE 21x622mm (SPECIAL RIM TAPE)
	LV2620100	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

SPOKES



2	LV227120001	KIT 12 NDS COS PRO CARB SL/FT SL D/FT & NDS UST & UST D SPK
---	-------------	---

HUB SHELLS

3	N/A	NABENKÖRPER
4	L99688600	BEARING KIT 9/15 DCL HUB 20x32x7 6804 + 25x37x7 6805
5	LV2252400	MY16 FRONT AXLE ROAD DISC 9/12/15 CENTER LOCK
6	LB4104300	9mm FT road Axle Adapters 16
7	LB4104200	12mm FT road Axle Adapters 16
8	LB4104400	15mm FT Road Axle Adapters 16
10	L99688500	BEARING KIT 9/15 D6T HUB
11	LV2252300	MY16 FRONT AXLE ROAD DISC 9/12/15 INT

MAVIC Cosmic Pro Carbon SL C Disc

GELIEFERT MIT

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

COMPATIBILITY

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

Specifications

FELGEN

- **Material** : 3K Carbon
 - **Profilhöhe** : 40 mm
 - **Speichenösen** : ohne
 - **Material** : 3K Carbon
- Felgenprofil für Scheibenbremsen optimiert
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
 - **Bereifung** : Drahtreifen
 - **Innenbreite** : 17 mm
 - **ETRTO-Grösse** : 622x17c
 - **Empfohlene Reifenbreite** : 25 bis 32 mm
 - **Profilhöhe** : 40 mm
 - **Speichenösen** : ohne
- Felgenprofil für Scheibenbremsen optimiert
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
 - **Bereifung** : Drahtreifen
 - **Innenbreite** : 17 mm
 - **ETRTO-Grösse** : 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

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

VERSIONS

- **Farbe** : Schwarz
- **Disc-Standard** : 6-Loch oder Center-Lock®

RADGEWICHTE

Radgewicht 750