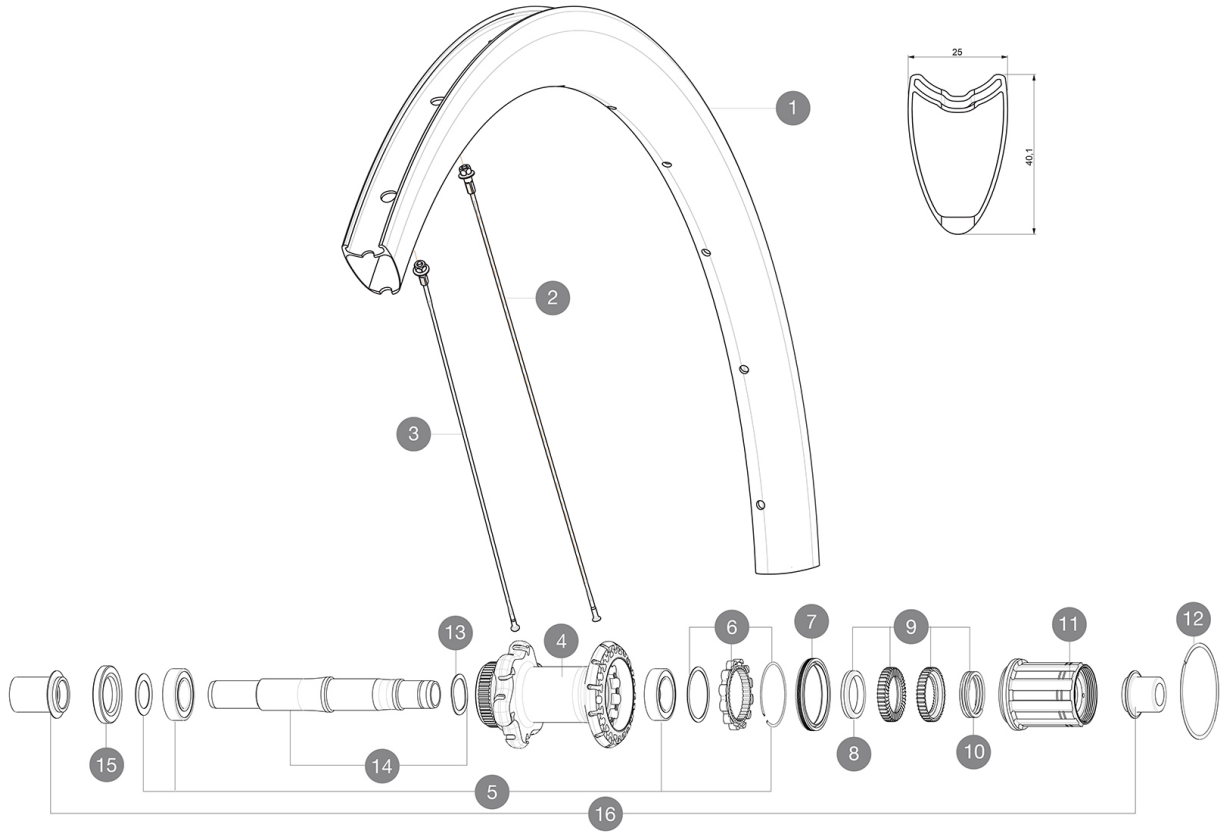


Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze für das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg  
Empfohlene Reifenbreite: 25 bis 32 mm  
Max. Reifendruck: 23 mm - 8,7 bar / 125 PSI; 25/28 mm - 7,7 bar / 110 PSI  
Max. Reifendruck: 25 mm - 7,7 bar / 110 PSI

## REFERENZEN RÄDER

R98821	CosProCarSLTDCLRr12x142	R78101	CosProCarbSLTDiscCLRr
--------	-------------------------	--------	-----------------------



## RIMS



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

1	V2404013	KIT REART RIM COS PRO CARB SL DISC TUBULAR
---	----------	--

## SPOKES

2	V2277301	KIT 12 DS COSMIC PRO CARB SL D T SPK 261mm - while stock las
2	V3663901	KIT 12 NON DRIVE SIDE BUTTED AERO STAINLESS SPOKE 261 + alu
3	V3663001	KIT 12 FRT/NDS COSMIC PRO CARB SL UST/UST Disc C/C Disc/T Di
3	V2277401	KIT 12 FT/NDS COSMIC PRO CARB SL D T 278mm SP - while stock

## HUB SHELLS



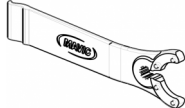
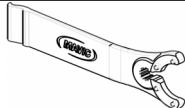
4	N/A	NABENKÖRPER
5	V2560201	KIT ID360 BEARINGS 15/28/7 + 17/28/7
6	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
7	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
8	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
9	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
10	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
11	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
12	V2252201	KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm
13	V2251501	3 ID360 WAVE WASHERS
14	V2251401	ID360 AXLE DISC CL
15	V2251101	KIT ID360 HUB THREADED CAP DISC CENTER LOCK

## ADAPTERS

16	B4989901	Rear Axle Adapters 12/142 CL
----	----------	------------------------------

# MAVIC Cosmic Pro Carbon SL T Disc

## GELIEFERT MIT

Schnellspanner BR601 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten)	
12-mm-Adapter (f $\frac{1}{4}$ r VR)	
Disc-Befestigungsschrauben (308 719 01)	
Bedienungsanleitung	
12-mm-Adapter (f $\frac{1}{4}$ r VR) (B4104201) 1	
12x142-mm-Adapter f $\frac{1}{4}$ r Instant Drive 360-Naben (HR) (B49 896 01 f $\frac{1}{4}$ r Instand Drive 360-Naben (6-Loch), B49 899 01 f $\frac{1}{4}$ r Instand Drive 360-Naben (Center-Lock) 1	
Disc-Befestigungsschrauben (308 719 01)	
Disc-Befestigungsschrauben (308 719 01)	
Multifunktions-Einstellschl $\frac{1}{4}$ ssel (325 423 01) 1	
Multifunktions-Einstellschl $\frac{1}{4}$ ssel (325 423 01) 1	
Bedienungsanleitung	
Bedienungsanleitung	

## COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram oder Campagnolo (mit optionalem Freilaufk $\frac{1}{4}$ rper umr $\frac{1}{4}$ stbar f $\frac{1}{4}$ r 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: umr $\frac{1}{4}$ stbar von Schnellspanner auf 12- und 15-mm-Steckachse (mit optionalen Adaptern)	
VR-Achse: umr $\frac{1}{4}$ stbar von Schnellspanner auf 12- und 15-mm-Steckachse (mit optionalen Adaptern)	
HR-Achse: 12x142 mm	
HR-Achse: 12x142 mm	

## Specifications

### FELGEN

- **Material** : 3K Carbon
  - **Profilh $\frac{1}{4}$ he** : 40 mm
  - **Material** : 3K Carbon
  - **Material** : 3K Carbon
  - **Speichen $\frac{1}{4}$ sen** : ohne
- Felgenprofil f $\frac{1}{4}$ r Scheibenbremsen optimiert
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
  - **Bereifung** : Schlauchreifen
  - **ETRTO-Gr $\frac{1}{4}$ sse** : 28" (Schlauchreifen)
  - **Empfohlene Reifenbreite** : 25 bis 32 mm
  - **Profilh $\frac{1}{4}$ he** : 40 mm
  - **Profilh $\frac{1}{4}$ he** : 40 mm
  - **Speichen $\frac{1}{4}$ sen** : ohne
  - **Speichen $\frac{1}{4}$ sen** : ohne
- 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)

### SPEICHERN

### RADNABE

- **Nabenk $\frac{1}{4}$ rper (VR und HR)** : Aluminium
  - **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- Gedichtete Industrielager
- **Freilauf** : Instant Drive 360
  - **Nabenk $\frac{1}{4}$ rper (VR und HR)** : Aluminium
  - **Nabenk $\frac{1}{4}$ rper (VR und HR)** : Aluminium
  - **VR-Achse** : Kompatibel mit Schnellspanner, 12- und 15-mm-Steckachse
  - **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
  - **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
  - **HR-Achse** : 12x142 (Umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner mit optionalen Adaptern)
  - **VR** : einstellbare gedichtete Industrielager (QRM+), HR selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM Auto)
- Gedichtete Industrielager
- **Freilauf** : Instant Drive 360
  - **Freilauf** : Instant Drive 360
  - **VR-Achse** : Kompatibel mit Schnellspanner, 12- und 15-mm-Steckachse
  - **HR-Achse** : 12x142 (Umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner mit optionalen Adaptern)

### VERSIONS

### RADGEWICHTE

Radgewicht 810