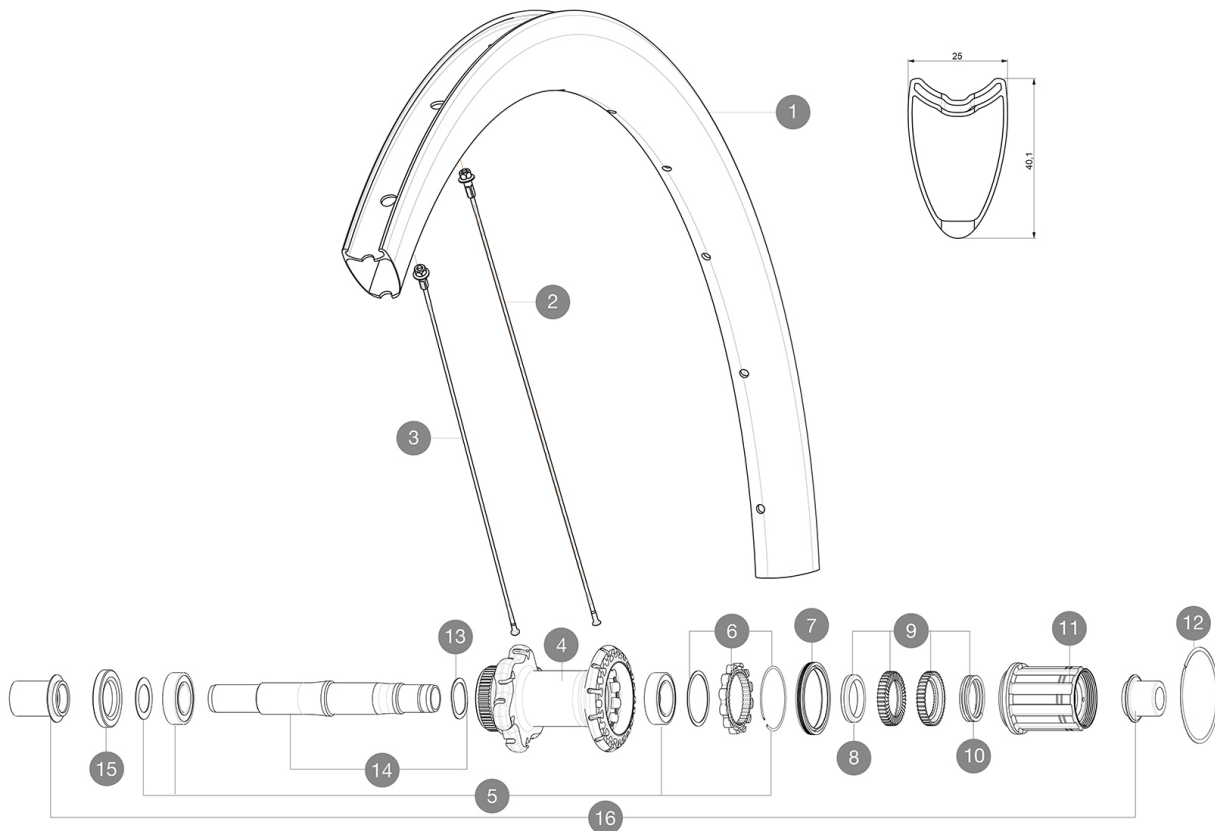


Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze für das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg
Empfohlene Reifenbreite: 25 bis 32 mm
Max. Reifendruck: 23 mm - 8,7 bar / 125 PSI; 25/28 mm - 7,7 bar / 110 PSI
Max. Reifendruck: 25 mm - 7,7 bar / 110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

REFERENZEN RÄDER

R98821 CosProCarSLTDCLRr12x142

R78101 CosProCarbSLTDiscCLRr



RIMS



VENTILLOCH (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



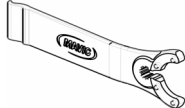
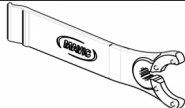
4	N/A	NABENKÖRPER
5	V2560201	KIT ID360 BEARINGS 15/28/7 + 17/28/7
6	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
7	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
8	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
9	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
10	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
11	V3430101	HG11 Freewheel 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 (fÄ¼r VR)	
Disc-Befestigungsschrauben (308 719 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)	
Disc-Befestigungsschrauben (308 719 01)	
Multifunktions-EinstellschlÄ¼ssel (325 423 01) 1	
Multifunktions-EinstellschlÄ¼ssel (325 423 01) 1	
Bedienungsanleitung	
Bedienungsanleitung	

COMPATIBILITY

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

Specifications

FELGEN

- Material : 3K Carbon
 - ProfilhÄ¼he : 40 mm
 - Material : 3K Carbon
 - Material : 3K Carbon
 - SpeichenÄ¼sen : ohne
- Felgenprofil fÄ¼r Scheibenbremsen optimiert
- Ventilloch-Durchmesser : 6,5 mm
 - Bereifung : Schlauchreifen
 - ETRTO-GrÄ¼sse : 28" (Schlauchreifen)
 - Empfohlene Reifenbreite : 25 bis 32 mm
 - ProfilhÄ¼he : 40 mm
 - ProfilhÄ¼he : 40 mm
 - SpeichenÄ¼sen : ohne
 - SpeichenÄ¼sen : ohne
- Felgenprofil fÄ¼r Scheibenbremsen optimiert
Felgenprofil fÄ¼r Scheibenbremsen optimiert
- Ventilloch-Durchmesser : 6,5 mm
 - Ventilloch-Durchmesser : 6,5 mm
 - Bereifung : Schlauchreifen
 - Bereifung : Schlauchreifen
 - ETRTO-GrÄ¼sse : 28" (Schlauchreifen)
 - ETRTO-GrÄ¼sse : 28" (Schlauchreifen)

SPEICHERN

RADNABE

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

VERSIONS

RADGEWICHTE

Radgewicht 810