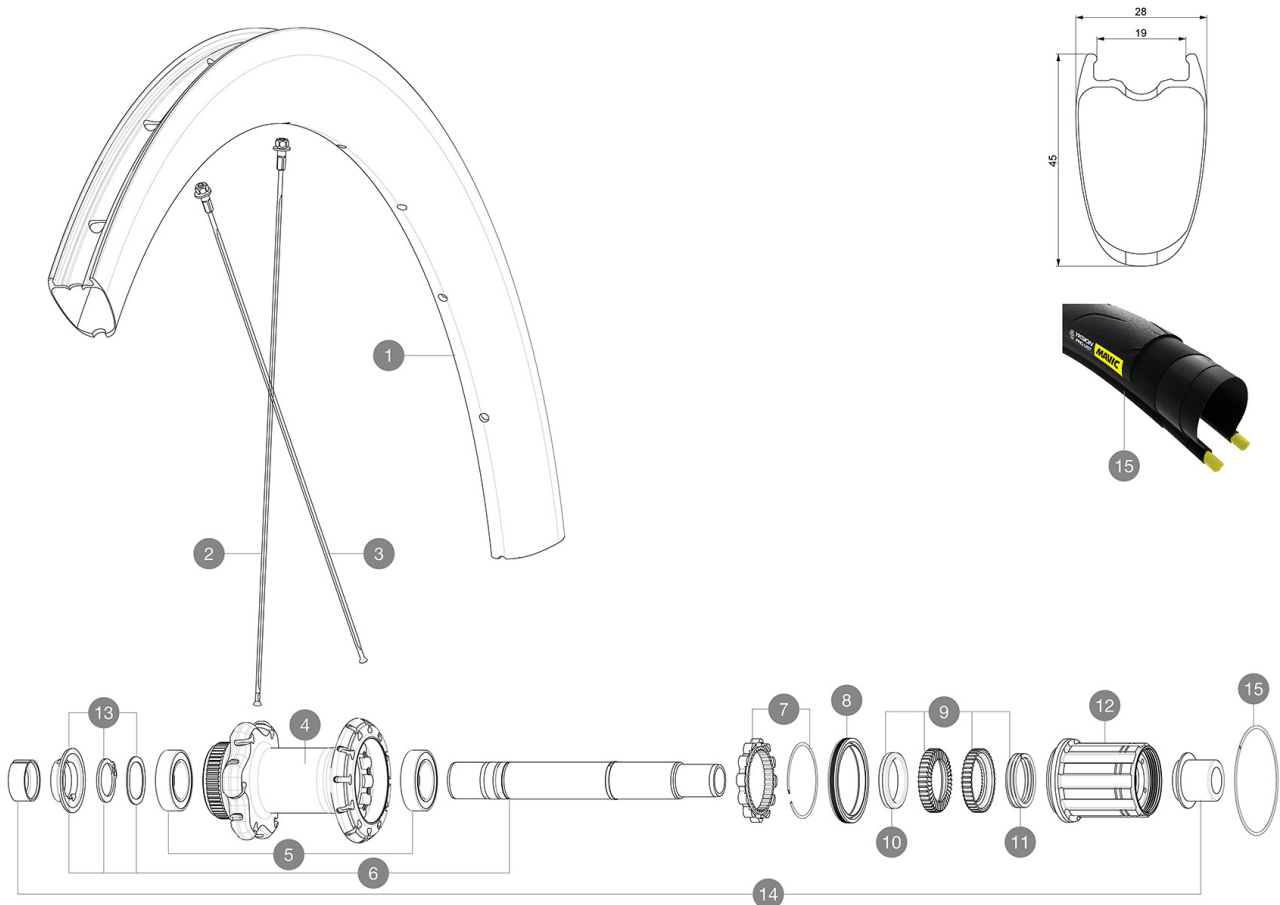


MAVIC Cosmic Pro Carbon SL UST Disc

ASTM-KATEGORIE 1: für den Einsatz auf asphaltierten Strassen und Wegen
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: Tubeless 25 mm - 6,0 bar / 87 PSI; Tubeless 28 mm - 5,0 bar / 70 PSI; mit Schlauch 25/28 mm - 7,7 bar / 110 PSI

REFERENZEN RÄDER

R36031 CosProCarbonSLUST19DclRr R22811 CosProCarbSLUST DCL 19 Rr



RIMS



&NBSP::

1	V4092815	Kit Front/Rear rim Cosmic SL 45 Disc
1	V2736013	KIT REAR RIM COSMIC PRO CARBON SL UST Disc 19 - while stock
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

SPOKES

2	V3662201	KIT 12 FRT COSMIC PRO CARB SL T/C/UST & NDS CPC SL BUTTED AE
2	V3665201	KIT 1 FRT 277 + 1 NDS 271 COSMIC PRO CARBON SL UST D 19 STAM
3	V3662301	KIT 12 FRT/NDS COMETE PRO CARB SL T/UST D & DS COSMIC PRO CA

HUB SHELLS

4	N/A	NABENKÖRPER
5	V2560401	KIT ID360 2 BEARINGS 17x28x7 + CIRCLIP + WAVED WASHER (QRM A
6	V2252901	KIT ID360 CENTER LOCK 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP
7	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
8	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
9	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
10	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
11	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
12	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
13	V2560501	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x28x7 bearing

15 V2252201 KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm

TYRES



16 39938825 Yksion Pro UST 700x25

ADAPTERS

14 V2510701 ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
V2510901 ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x135mm DCL & D6T
V2510801 ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T

MAVIC Cosmic Pro Carbon SL UST Disc

GELIEFERT MIT

1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01)	
1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01)	
Spritze f $\frac{1}{4}$ r Dichtmittel	
Spritze f $\frac{1}{4}$ r Dichtmittel	
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)	
UST-Ventil und Zubeh \ddot{o} r (129 838 01)	
UST-Ventil und Zubeh \ddot{o} r (129 838 01)	
Tubeless-Felgenband	
Tubeless-Felgenband	
Bedienungsanleitung	
Bedienungsanleitung	

COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufk \ddot{a} mpfer umr $\frac{1}{4}$ stbar f $\frac{1}{4}$ r Campagnolo oder XD-R)	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufk \ddot{a} mpfer umr $\frac{1}{4}$ stbar f $\frac{1}{4}$ r Campagnolo oder XD-R)	
VR-Achse: 12x100-mm-Steckachse, einfach umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner mittels beiliegender Adapter. Nicht kompatibel mit 15-mm-Steckachsen.	
VR-Achse: 12x100-mm-Steckachse, einfach umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner mittels beiliegender Adapter. Nicht kompatibel mit 15-mm-Steckachsen.	
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 \ddot{o} he : 45 mm
- Profilh \ddot{o} he : 45 mm
- Felgenbohrungen : herk \ddot{a} mmlich
- Felgenbohrungen : herk \ddot{a} 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 : UST Tubeless oder Drahtreifen
- Bereifung : UST Tubeless oder Drahtreifen
- Innenbreite : 19 mm

Downloaded from www.mavic.com / Update date: 2022-04-14

- Innenbreite : 19 mm
- ETRTO-Gr \ddot{o} sse : 622x19tc (Rennrad)

RADNABE

- Nabenk \ddot{a} mpfer (VR und HR) : Aluminium
- Nabenk \ddot{a} mpfer (VR und HR) : Aluminium
- Achs-Material (VR und HR) : Aluminium
- Achs-Material (VR und HR) : Aluminium
- Selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM Auto)
- Selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM Auto)
- Freilauf : Instant Drive 360
- Freilauf : Instant Drive 360
- VR : kompatibel mit Schnellspanner und 12x100-mm-Steckachse
- VR : kompatibel mit Schnellspanner und 12x100-mm-Steckachse
- HR-Achse : kompatibel mit Schnellspanner

RADGEWICHTE

850