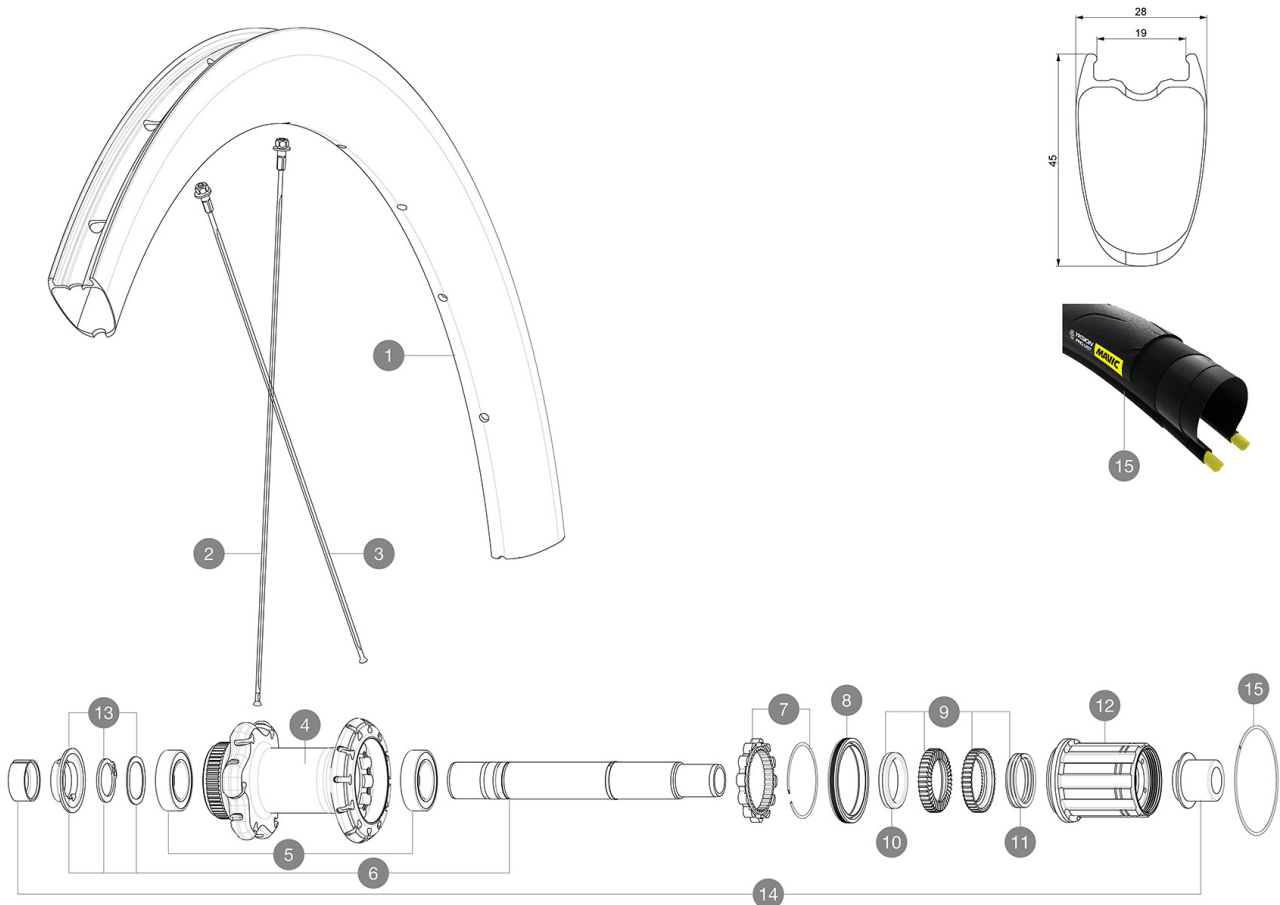


MAVIC Cosmic Pro Carbon SL UST Disc

ASTM-KATEGORIE 1: fÄ¼r den Einsatz auf asphaltierten Strassen und Wegen
Um eine lÄngere Lebensdauer der LaufrÄder zu erzielen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, AusrÄstung 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	V2736013	KIT REAR RIM COSMIC PRO CARBON SL UST Disc 19 - while stock
1	V4092815	Kit Front/Rear rim Cosmic SL 45 Disc
	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
V2510801 ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T
V2510901 ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x135mm 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