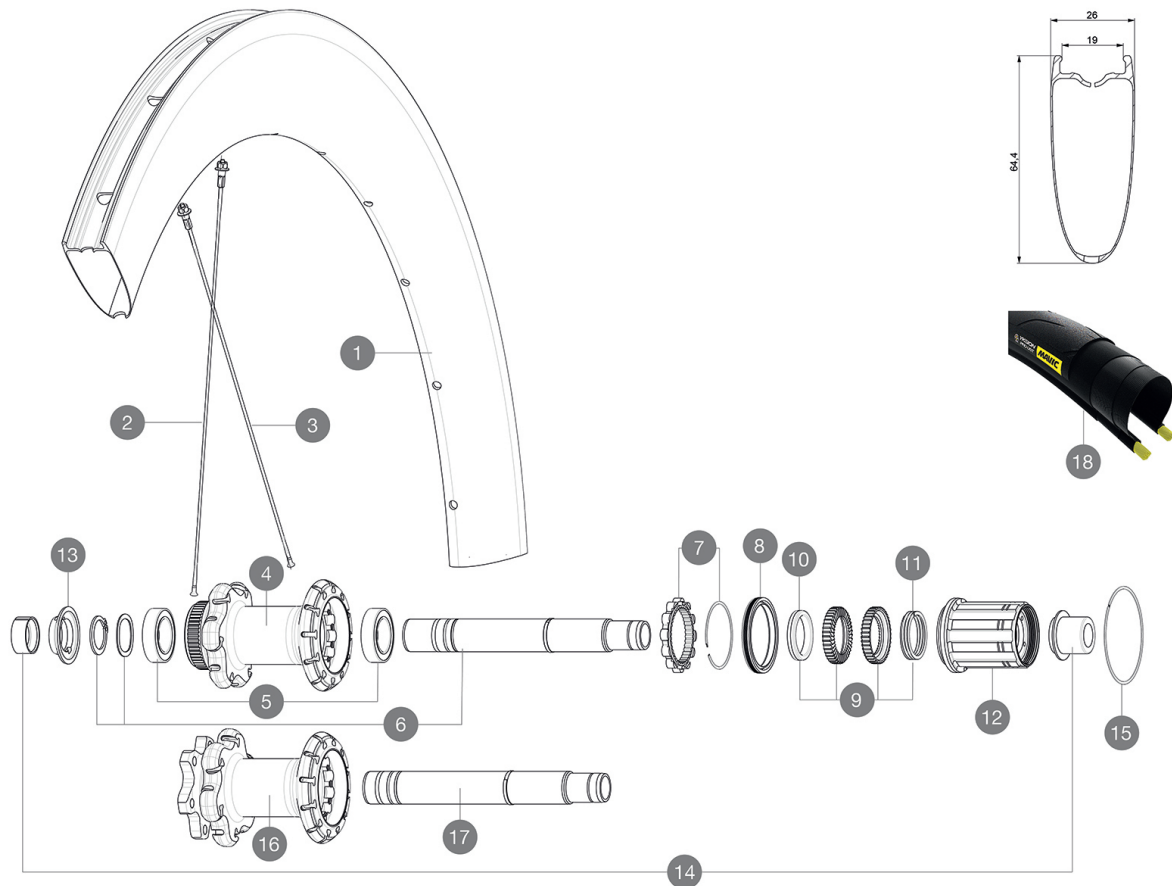


MAVIC Comete Pro Carbon SL C Disc

ASTM-KATEGORIE 1: fÄ¼r den Einsatz auf asphaltierten Strassen und Wegen
Um eine lÄ¼ngere Lebensdauer der LaufrÄ¼der zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, AusrÄ¼stung und Fahrrad 120 kg
Empfohlene Reifenbreite: 25 bis 32 mm
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
Max. Reifendruck: 25 mm - 7,7 bar / 110 PSI

REFERENZEN RÄ¼DER

R93301	ComPCarSI USTD6BR12x142	R99491	ComPCarbSLCD12x142RrCLCustom
R93401	ComPCarSI USTDCLRr12x142		



RIMS



&NBSP;:

1	V2732913	KIT REAR RIM COMETE PRO CARBON SL UST DISC - while stock las
1	V4093115	Kit Front/Rear rim Cosmic SL 65 Disc while stock lasts
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

SPOKES

2	V3662301	KIT 12 FRT/ND5 COMETE PRO CARB SL T/UST D & DS COSMIC PRO CA
2	V2278601	KIT 12 FT/ND5 BUTTED AERO SPOKE 253mm - while stock last
3	V3662401	KIT 12 DS BUTTED AERO STAINLESS SPOKE 236 + alu nipp.+ wash.
3	V2278501	KIT 1 FT 247/FT 253/DS 236 COMETE PRO CARB SL T D SPK
3	V2278701	KIT 12 DS BUTTED AERO SPOKE 236mm - while stock last

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

16 N/A NABENKÖRPER

17 V2253001 KIT ID360 6 BOLTS 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP

TYRES

18 39938825 Yksion Pro UST 700x25

ADAPTERS






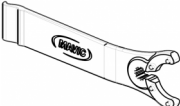
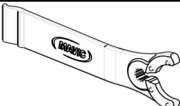
14 V2510701 ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T

V2510801 ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T

V2510901 ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x135mm DCL & D6T

MAVIC Comete Pro Carbon SL C Disc

GELIEFERT MIT

1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01)	
Spritze f1/4r Dichtmittel	
12-mm-Adapter (f1/4r VR) (B4104201) 1	
12x142-mm-Adapter f1/4r Instant Drive 360-Naben (HR) (B49 896 01 f1/4r Instand Drive 360-Naben (6-Loch), B49 899 01 f1/4r Instand Drive 360-Naben (Center-Lock) 1	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
Ventil-Verl1/2ngerung (118 952 01) 1	
Disc-Befestigungsschrauben (308 719 01) Pack of 6	
Disc-Befestigungsschrauben (308 719 01) Pack of 6	
Tubeless-Felgenband	
Felgenband	
Multifunktions-Einstellschl1/2ssel (325 423 01) 1	
Multifunktions-Einstellschl1/2ssel (325 423 01) 1	
Bedienungsanleitung	
Bedienungsanleitung	

COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufk1/2rper umr1/4stbar f1/4r Campagnolo oder XD-R)	
Freilauf: Shimano/Sram oder Campagnolo (mit optionalem Freilaufk1/2rper umr1/4stbar f1/4r XD- R)	
VR-Achse: umr1/4stbar von Schnellspanner auf 12- und 15-mm-Steckachse (mit optionalen Adaptern)	
VR-Achse: umr1/4stbar von Schnellspanner auf 12- und 15-mm-Steckachse (mit optionalen Adaptern)	
HR-Achse: 12x142 mm	
HR-Achse: 12x142 mm	

Specifications

FELGEN

- Material : 3K-Carbon
- Material : 3K-Carbon
- Profilh1/2he : 64 mm
- Profilh1/2he : 64 mm
- Felgenbohrungen : herk1/2mmlich
- Felgenbohrungen : herk1/2mmlich
- Felgenprofil f1/4r Scheibenbremsen optimiert
- Felgenprofil f1/4r Scheibenbremsen optimiert

- Ventilloch-Durchmesser : 6,5 mm
- Ventilloch-Durchmesser : 6,5 mm

- Bereifung : Drahtreifen

Downhill • Bereifung : UST Tubeless oder Drahtreifen 05-31

- Innenbreite : 17 mm

RADNABE

- Nabenk1/2rper (VR und HR) : Aluminium
- Nabenk1/2rper (VR und HR) : Aluminium
- Achs-Material (VR und HR) : Aluminium
- Achs-Material (VR und HR) : Aluminium
- Gedichtete Industrielager
- VR : einstellbare gedichtete Industrielager (QRM+),
HR selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM
Auto)
- Freilauf : Instant Drive 360
- Freilauf : Instant Drive 360
- VR-Achse : kompatibel mit Schnellspanner, 12-
und 15x100-mm-Steckachsen
- HR-Achse : kompatibel mit Schnellspanner,

RADGEWICHTE

Radgewicht 910