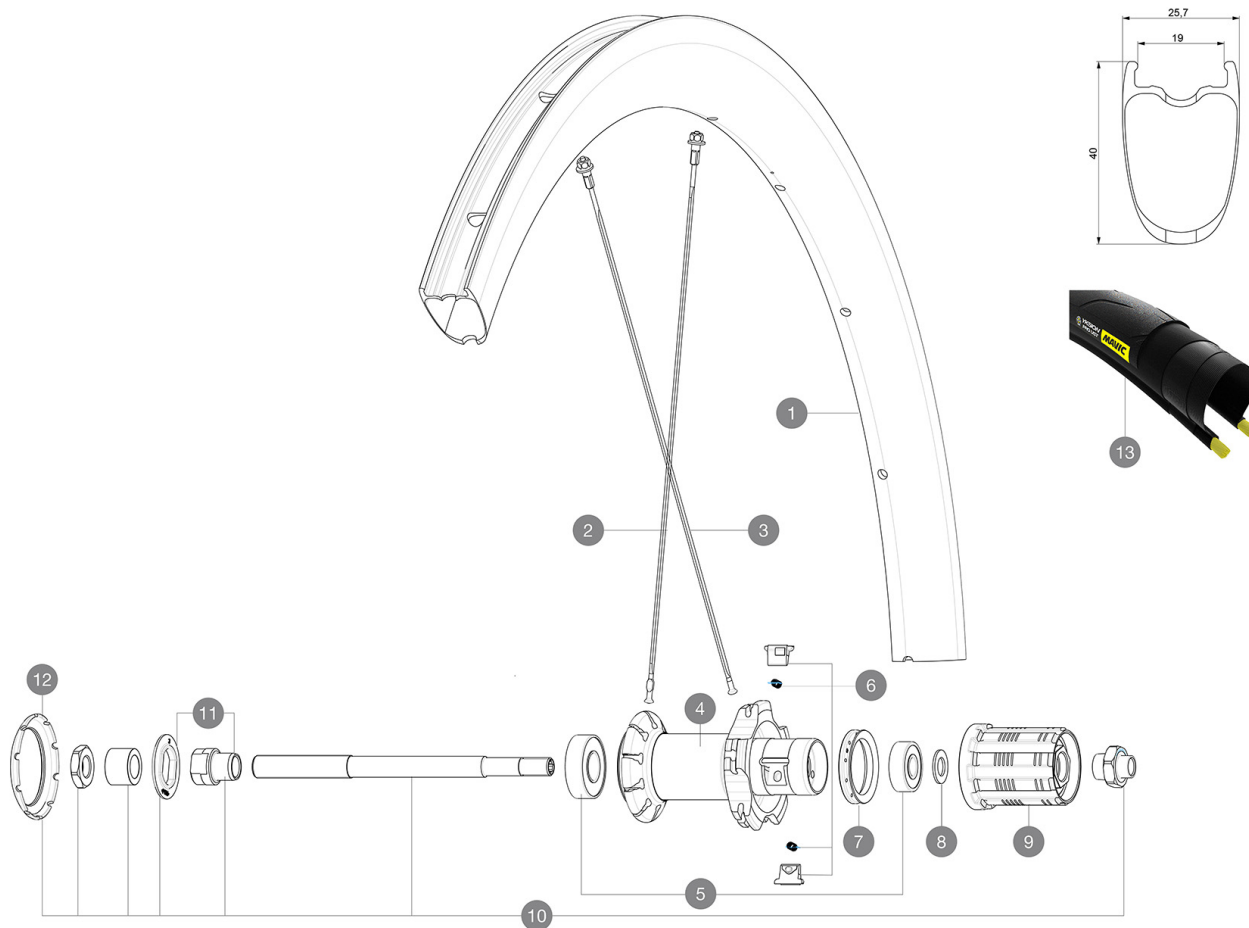


ASTM-KATEGORIE 1: fÄ¼r den Einsatz auf asphaltierten Strassen und Wegen  
Um eine lÄngere Lebensdauer der LaufrÄder zu erzielen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, AusrÄstung und Fahrrad 120 kg  
Empfohlene Reifenbreite: 25 bis 32 mm  
Max. Reifenluftdruck: siehe Angaben 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

R27891 Cosmic Pro Carbon UST Rr

R37381 Cosmic Pro Carbon UST RrNT



## RIMS



&NBSP;:

1	V2734513	KIT REAR RIM COSMIC PRO CARBON UST
	V3720101	25mm UST Tape for 19 to 22mm Road Rims

## SPOKES

2	V4160901	Kit 10 Front/Rear non Drive Side Stainless Spokes 268 Cosmic
2	V3664301	KIT 10 FRT/NDS COSMIC PRO CARBON UST SPOKE 268mm - while sto
2	V4160701	Kit 2 Front/Rear non Drive Side stamped Stainless Spokes 268
2	V3664401	KIT 2 FRT/NDS COSMIC PRO CARBON UST STAMPED SPOKE 268mm - wh
3	V4160101	Kit 10 stainless spokes 285 Ft Ksyrium Equipe S/Ft & NDS Aks

## HUB SHELLS



4	N/A	NABENKÖRPER
5	M40660	REAR HUB 608+6001 BEARINGS
6	M40578	FTSL PAWLS KIT (ROAD WHEELS)
7	99500001	FTSL/FTSX FREEHUB BODY SEAL
8	30872801	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
9	30871101	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
10	99603901	REAR AXLE KSYRIUM EQUIPE 08
11	99603801	SHORT EXPENSIBLE BEARING SUPPORTS > 2008
12	12034401	KIT 3 HUB CAPS AERO 10 SLOTS BLACK

## TYRES

13 39938825 Yksion Pro UST 700x25

# MAVIC Cosmic Pro Carbon UST

## GELIEFERT MIT

1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01)	
1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01)	
Schnellspanner BR301 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten)	
Schnellspanner BR301 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten)	
Spritze f $\frac{1}{4}$ r Dichtmittel	
Spritze f $\frac{1}{4}$ r Dichtmittel	
Spezial-Bremsbeläge f $\frac{1}{4}$ r Carbonfelgen (V24 603 01 f $\frac{1}{4}$ r Shimano/Sram, V24 604 01 f $\frac{1}{4}$ r Campagnolo)	
Spezial-Bremsbeläge f $\frac{1}{4}$ r Carbonfelgen (V24 603 01 f $\frac{1}{4}$ r Shimano/Sram, V24 604 01 f $\frac{1}{4}$ r Campagnolo)	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
Tubeless-Felgenband	
Tubeless-Felgenband	
Bedienungsanleitung	
Bedienungsanleitung	

## COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkörper umr $\frac{1}{4}$ stbar f $\frac{1}{4}$ r Campagnolo)	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkörper umr $\frac{1}{4}$ stbar f $\frac{1}{4}$ r Campagnolo)	
VR-Achse: nur f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner	
VR-Achse: nur f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner	
HR-Achse: nur f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner	
HR-Achse: nur f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner	

## Specifications

### FELGEN

- Material : 3K-Carbon
- Material : 3K-Carbon
- Profilhöhe : 40 mm
- Profilhöhe : 40 mm
- Felgenbohrungen : herkömmlich
- Felgenbohrungen : herkömmlich
- Bremsflanken : Carbon mit iTgMAX-Technologie
- Bremsflanken : Carbon mit iTgMAX-Technologie
- Ventilloch-Durchmesser : 6,5 mm
- Ventilloch-Durchmesser : 6,5 mm
- Bereifung : UST Tubeless oder Drahtreifen
- Bereifung : UST Tubeless oder Drahtreifen
- Innenbreite : 19 mm
- Innenbreite : 19 mm
- ETRTO-Größe : 622x19tc (Rennrad)

### RADNABE

- Nabenkörper (VR und HR) : Aluminium
- Nabenkörper (VR und HR) : Aluminium
- Achs-Material (VR und HR) : Stahl
- Achs-Material (VR und HR) : Stahl
- Gedichtete Industrielager
- Gedichtete Industrielager
- Freilauf : FTS-L (Stahl)
- Freilauf : FTS-L (Stahl)

### VERSIONS

- Farbe : Schwarz

### RADGEWICHTE

905