

# MAVIC Ksyrium 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

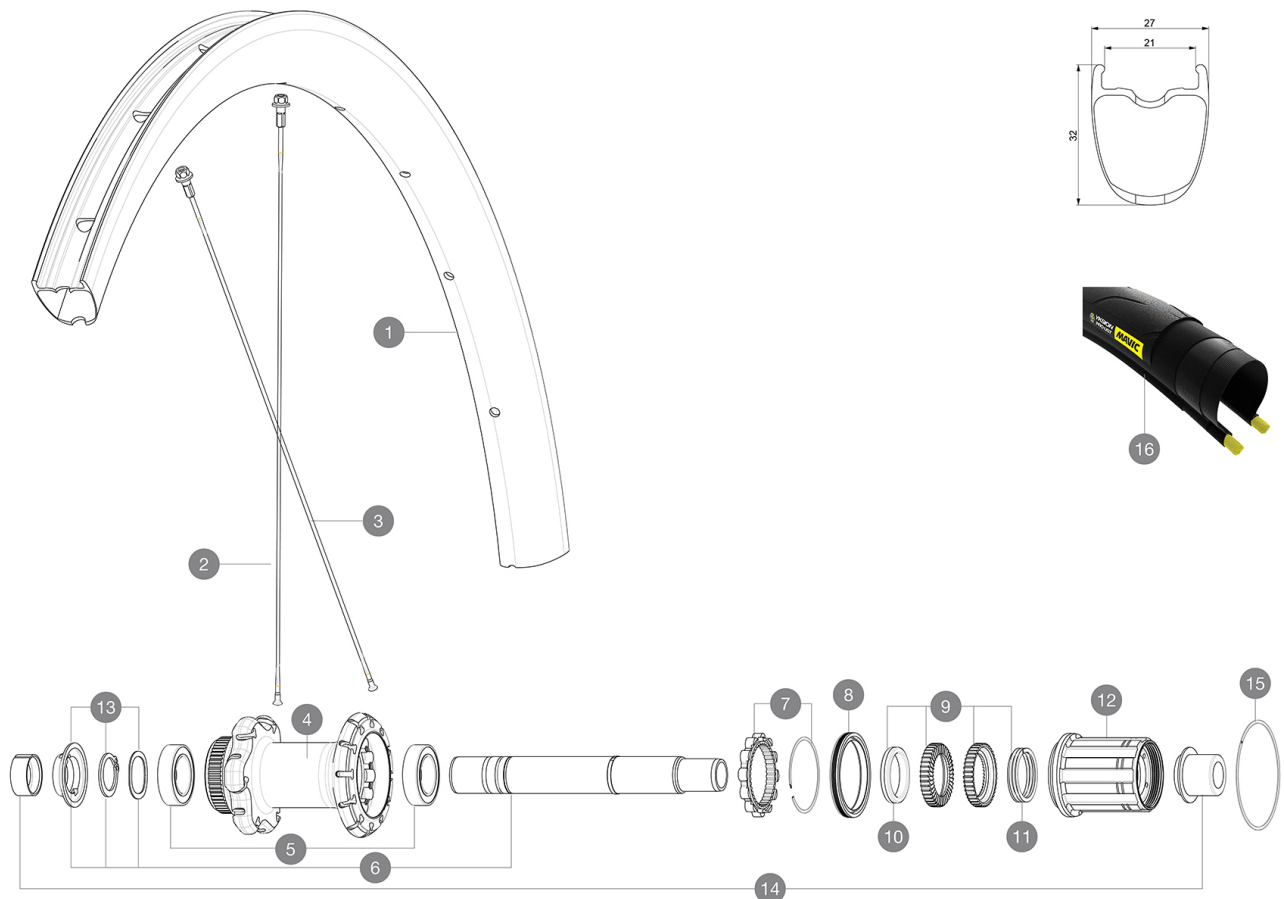
Empfohlene Reifenbreite: 25 bis 32 mm

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

R22941 KsyProCarbSLUST DCL 19 Rr



## RIMS



&NBSP;:

1	V2737713	KIT REAR RIM KSYRIUM PRO CARBON SL UST Disc - while stock la
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

## SPOKES

2	V3666301	KIT 12 FRT/NDS BUTTED AERO STAINLESS SPOKE 283 KSYRIUM PRO C
2	V3666201	KIT 2 FRT/NDS STAMPED STAINLESS SPOKE 283 KSYRIUM PRO CARBON
3	V3666401	KIT 12 DS BUTTED AERO STAINLESS SPOKE 266 KSYRIUM PRO CARBON

## 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 Ksyrium 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)	
1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01)	
Spritze $\frac{1}{4}$ r Dichtmittel	
Spritze $\frac{1}{4}$ r Dichtmittel	
Spritze $\frac{1}{4}$ r Dichtmittel	
Achsstummel $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner (VR) (996 941 01 $\frac{1}{4}$ r MTB oder B41 043 01 $\frac{1}{4}$ r Rennrad)	
Achsstummel $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner (VR) (996 941 01 $\frac{1}{4}$ r MTB oder B41 043 01 $\frac{1}{4}$ r Rennrad)	
Achsstummel $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner (VR) (996 941 01 $\frac{1}{4}$ r MTB oder B41 043 01 $\frac{1}{4}$ r Rennrad)	
9,5-mm-Reduzierst $\frac{1}{4}$ cke $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner an Instant Drive 360-Naben (HR) (B49 894 01)	
9,5-mm-Reduzierst $\frac{1}{4}$ cke $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner an Instant Drive 360-Naben (HR) (B49 894 01)	
9,5-mm-Reduzierst $\frac{1}{4}$ cke $\frac{1}{4}$ 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)	
UST-Ventil und Zubeh $\ddot{o}$ r (129 838 01)	
Tubeless-Felgenband	
Tubeless-Felgenband	
Tubeless-Felgenband	

## COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufk $\ddot{a}$ per umr $\frac{1}{4}$ stbar $\frac{1}{4}$ r Campagnolo oder XD-R)	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufk $\ddot{a}$ per umr $\frac{1}{4}$ stbar $\frac{1}{4}$ r Campagnolo oder XD-R)	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufk $\ddot{a}$ per umr $\frac{1}{4}$ stbar $\frac{1}{4}$ r Campagnolo oder XD-R)	
VR-Achse: 12x100 mm, einfach umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern). Umr $\frac{1}{4}$ stung auf 15x100 mm durch Austausch der kompletten Achse m $\ddot{a}$	
VR-Achse: 12x100 mm, einfach umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern). Umr $\frac{1}{4}$ stung auf 15x100 mm durch Austausch der kompletten Achse m $\ddot{a}$	
VR-Achse: 12x100 mm, einfach umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern). Umr $\frac{1}{4}$ stung auf 15x100 mm durch Austausch der kompletten Achse m $\ddot{a}$	
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)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern)	