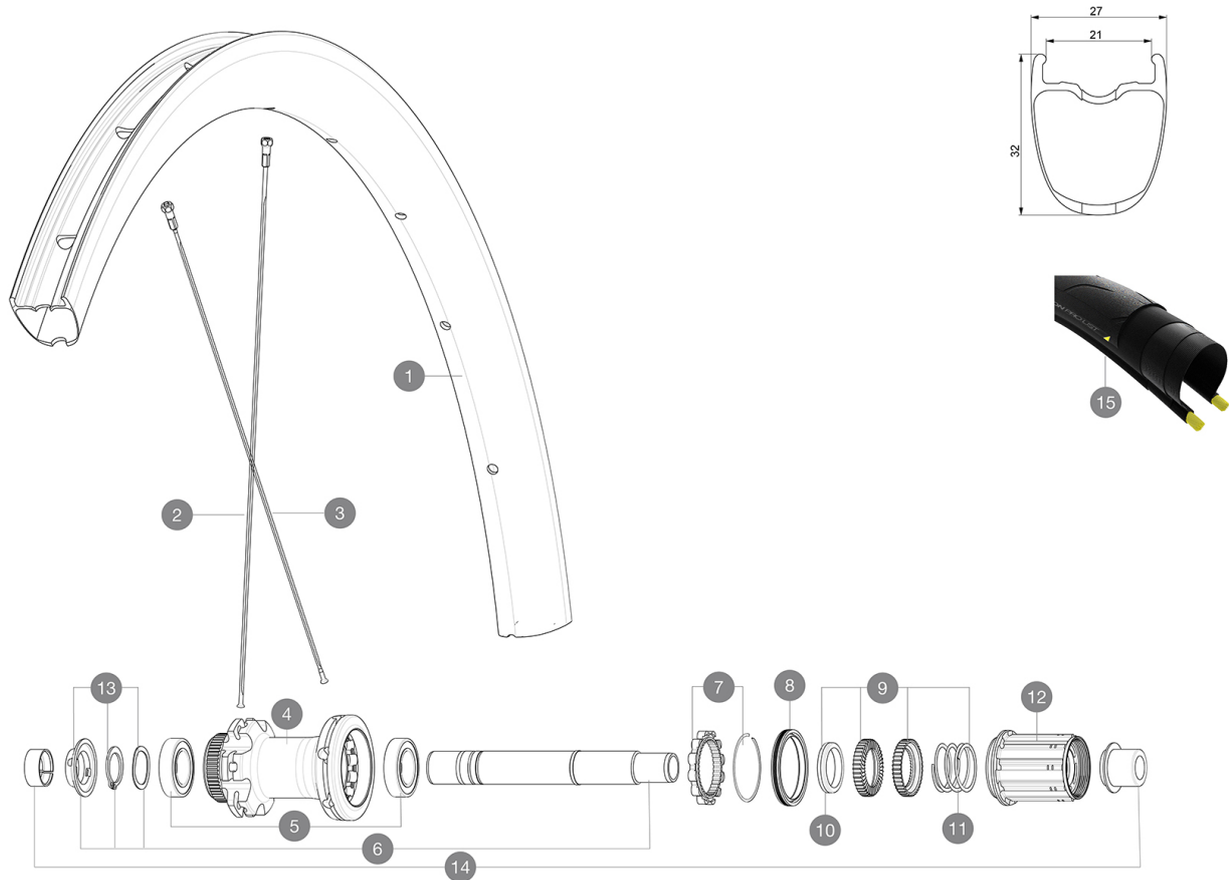


# MAVIC Ksyrium Pro Carbon Disc TDF

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!

## REFERENZEN RÄDER

R35511 KsyProCarb UST DCL TDF2 Rr



## RIMS



&NBSP;:

1	V4090513	KIT REAR RIM KSYRIUM PRO CARBON UST DISC Tdf 20
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

## SPOKES

2	V4160401	Kit 12 Front/Rear non Drive Side Stainless Spokes 286 Ksyriu
2	V3665601	KIT 12 FR7/NDS KSYRIUM PRO CARBON UST Disc SPOKE 286mm + was
3	V4160601	Kit 12 Rear Drive Side Stainless Spokes 283 Ksyrium Pro Carb
3	V3665801	KIT 12 DS KSYRIUM PRO CARBON UST Disc SPOKE 283mm + nipple+w

## HUB SHELLS

4	N/A	NABENKÖRPER
5	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
6	V2373401	KIT ID360 135/142 DCL L1 AXLE WITH CLIP
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	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing

## 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 Disc TDF

## GELIEFERT MIT

1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01)	
Spritze f�r Dichtmittel	
Achsstummel f�r Schnellspanner (VR) (996 941 01 f�r MTB oder B41 043 01 f�r Rennrad)	
9,5-mm-Reduzierst�cke f�r Schnellspanner an Instant Drive 360-Naben (HR) (B49 894 01)	
UST-Ventil und Zubeh�r (129 838 01)	
Tubeless-Felgenband	
Bedienungsanleitung	

## COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilauf�rper umr�stbar f�r Campagnolo oder XD-R)	
VR-Achse: 12x100-mm-Steckachse, einfach umr�stbar auf Schnellspanner mittels beiliegender Adapter. Nicht kompatibel mit 15-mm-Steckachsen.	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umr�stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern)	

## Specifications

### FELGEN

- **Material** : 3K-Carbon
- **Profilhöhe** : 32 mm
- **Felgenbohrungen** : herkömmlich  
Felgenprofil für Scheibenbremsen optimiert
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : UST Tubeless oder Drahtreifen
- **Innenbreite** : 21 mm
- **ETRTO-Gr sse** : 622x21tc (Rennrad)  
Bitte mit Mavic Tubeless-Felgenband verwenden!

### SPEICHEN

- **Material** : Stahl
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil, doppel-dickend
- **Speichennippel** : Stahl, selbstsichernd
- **Speichenzahl** : je 24 vorne und hinten
- **Einspeichung** : 2fach gekreuzt (VR und HR)

### RADNABE

- **Naben rper (VR und HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium  
Selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM Auto)
- **Freilauf** : Instant Drive 360
- **VR** : kompatibel mit Schnellspanner und 12x100-mm-Steckachse
- **HR-Achse** : kompatibel mit Schnellspanner, 12x135- und 12x142-mm-Steckachsen

### VERSIONS

- **Farbe** : Schwarz
- **Disc-Standard** : Center-Lock 

### RADGEWICHTE

870