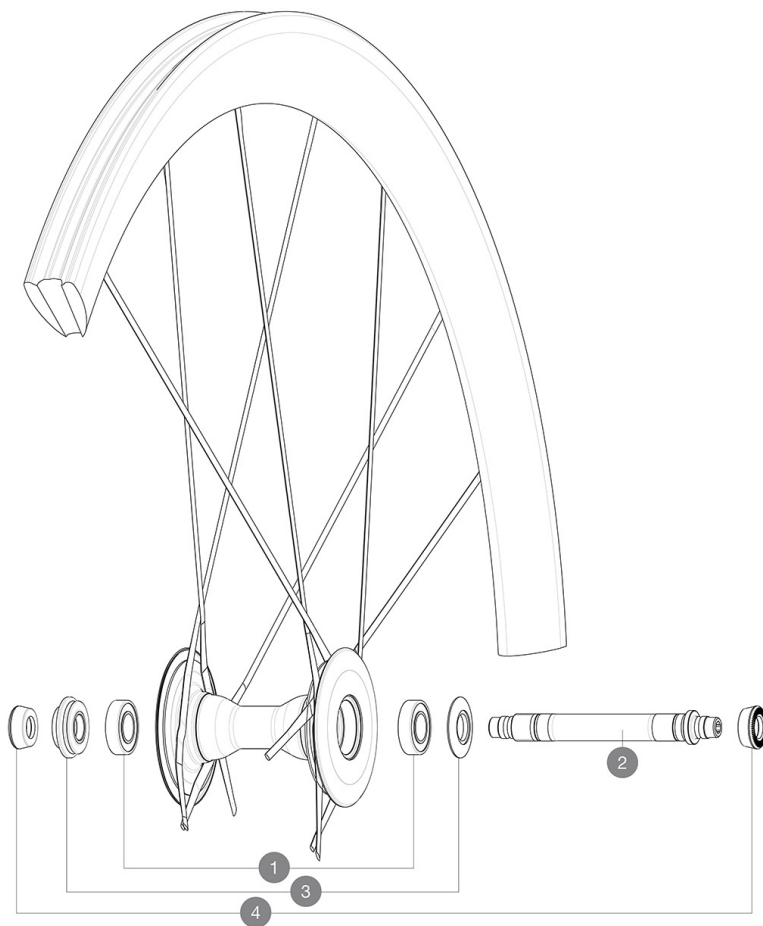


ASTM-KATEGORIE 1: fÄ¼r den Einsatz auf asphaltierten Strassen und Wegen  
Um eine lÄngere Lebensdauer der LaufrÄder zu erzielen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, AusrÄstung und Fahrrad 120 kg  
Empfohlene Reifenbreite: 23 bis 32 mm  
Max. Reifendruck: 23 mm - 8,7 bar / 125 PSI; 25/28 mm - 7,7 bar / 110 PSI

**REFERENZEN RÄDER**



**HUB SHELLS**

<b>1</b>	M40078	FRONT HUB 6901 BEARINGS
<b>2</b>	36645801	FRONT AXLE COS.CARBONE ULTIMATE from 2014
<b>3</b>	36645901	FRONT ADJUST.NUT+CAP COS.CARB.ULTIMATE from 2014

**ADAPTERS**

<b>4</b>	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
----------	----------	--

# MAVIC Cosmic Ultimate T TDF

## GELIEFERT MIT

Schnellspanner BR601 Titan (323 485 01 vorne, 323 486 01 hinten)	
Spezial-Bremsbeläge für Carbonfelgen (V24 603 01 für Shimano/Sram, V24 604 01 für Campagnolo)	
Multifunktions-Einstellschüssel (325 423 01)	
Bedienungsanleitung	

## COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkörper umrüstbar für Campagnolo)	
VR-Achse: nur für Schnellspanner	
HR-Achse: nur für Schnellspanner	

## Specifications

### FELGEN

- **Material** : 3K-Carbon
- **Profilhöhe** : 40 mm
- **Felgenbohrungen** : keine (Speichen direkt in den Felgen verankert)
- **Bremsflanken** : Carbon mit iTgMAX-Technologie
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Schlauchreifen
- **ETRTO-Größe** : 28" (Schlauchreifen)

### SPEICHEN

- **Material** : Carbon (unidirektional)
- **Speichen** : R2R
- **Speichennippel** : Stahl, selbstsichernd
- **Speichenzahl** : je 20 vorne und hinten
- **Einspeichung** : 2fach gekreuzt (VR und HR rechts), radial (HR links)

### RADNABE

- **Nabenkörper (VR)** : 100% Carbon
- **Nabenkörper (HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium Gedichtete, einstellbare Industrielager (QRM+)
- **Freilauf** : FTS-L (Stahl)

### RADGEWICHTE

555