

# MAVIC Cosmic Pro Carbon

1  
2016  
FRONT

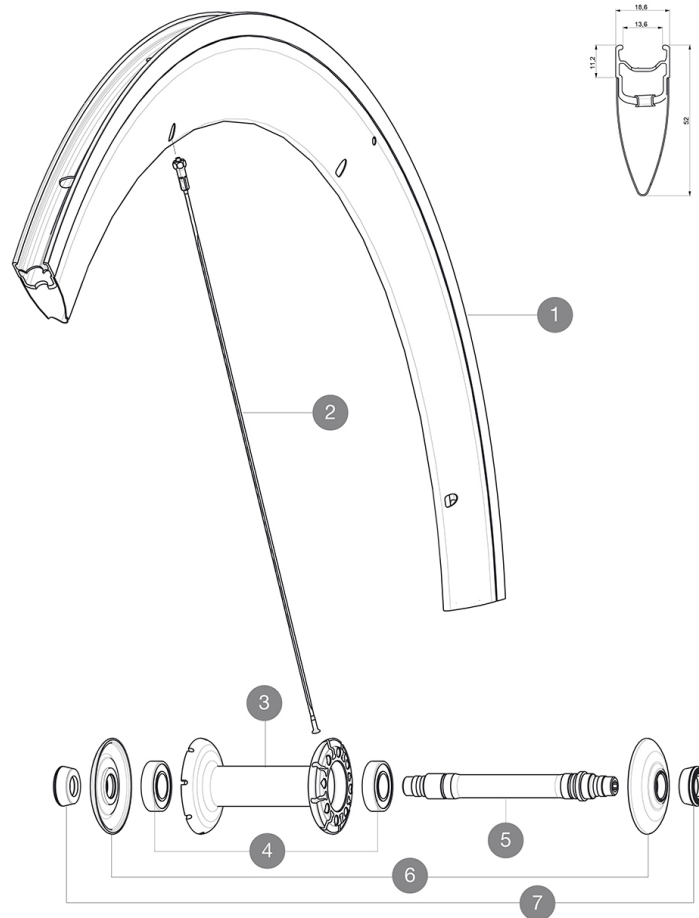
ASTM CATEGORY 1 : road only

Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze für das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg

## REFERENZEN RÄDER

F34101 CosmicProCarbFt White

F34102 CosmicProCarbFt Black



## RIMS



VENTILLOCH  $\bar{A}$  (MM): 6,5 :

1 V2402610 KIT BLACK FRONT RIM COSMIC PRO CARBON

## SPOKES

2 36644501 10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CC SLS 289mm

## HUB SHELLS

3 N/A NABENKÖRPER  
4 M40078 FRONT HUB 6901 BEARINGS  
5 30870001 FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +  
6 32985701 HUB CAP & ADJUST.NUT CXR 80

## ADAPTERS

7 35117301 FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

# MAVIC Cosmic Pro Carbon

## GELIEFERT MIT

Schnellspanner BR301 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten)	
Felgenband	
Multifunktions-Einstellschlüssel (325 423 01)	
Bedienungsanleitung	

## Specifications

### FELGEN

- **Material** : Maxtal und Carbon (12K)
- **Profilhöhe** : 52 mm
- **Felgenstoss** : SUP
- **Speichen** : ohne
- **Bremsflanken** : UB Control
- **Gewichts-Tuning** : ISM
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Drahtreifen
- **ETRTO-Größe** : 622x13c
- **Empfohlene Reifenbreite** : 21 bis 28 mm

### SPEICHEN

- **Material** : Stahl
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil
- **Speichennippel** : Messing, selbstsichernd
- **Speichenzahl** : vorne 16, hinten 20
- **Einspeichung** : radial (VR und HR links), 2fach gekreuzt (HR rechts)

### RADNABE

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

### RADGEWICHTE

Radgewicht 765