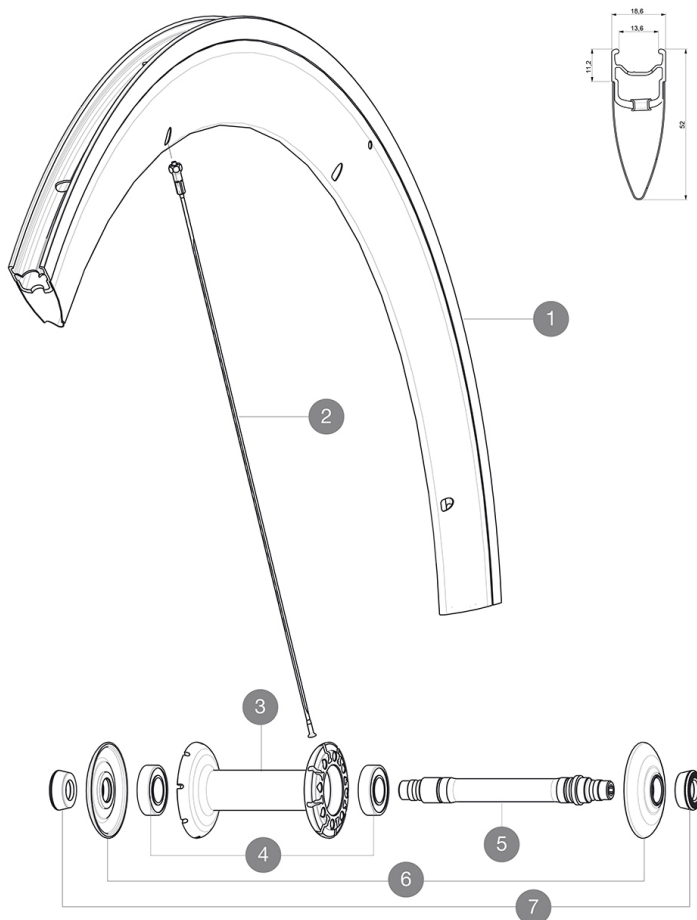


ASTM CATEGORY 1 : road only

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

## REFERENZEN RÄDER

F33901 CosProCarbExalitFt



### RIMS



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

1	V2404510	FRONT RIM COSMIC PRO CARBON EXALITH
---	----------	-------------------------------------

### SPOKES

2	32979201	10 BLK FR/NDRV SPOKES CC SLE CLINCHER 2013 288mm - while sto
2	32976801	10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CXR 60 C 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 Exalith***GELIEFERT MIT**

Schnellspanner BR601 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten)	
Felgenband	
1 Paar Bremsbeläge für Exalith-Bremsflanken	
Multifunktions-Einstellschlüssel (325 423 01)	
Bedienungsanleitung	

**Specifications****FELGEN**

- **Material** : Maxtal und Carbon (12K)
- **Profilhöhe** : 52 mm
- **Felgenstoss** : SUP
- **Speichenlöcher** : ohne
- **Bremsflanken** : Exalith 2
- **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, doppel-dickend
- **Speichennippel** : Aluminium (VR) und Messing (HR), 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 730