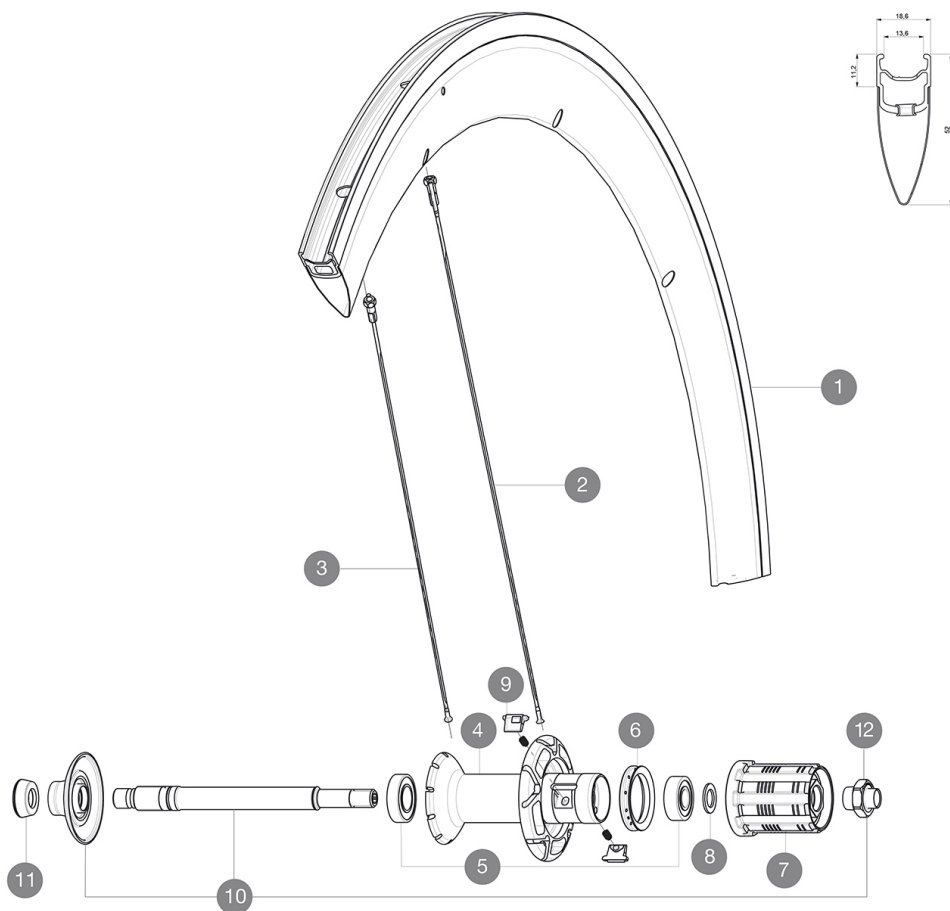


ASTM CATEGORY 1 : road only

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

## REFERENZEN RÄDER

R57901 CosProCarbExalitRr



## RIMS



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

1	V4091713	KIT REAR RIM COSMIC CARBON SLE/COSMIC PRO CARBON EXALITH V s
1	V2404613	KIT REAR RIM COSMIC PRO CARBON EXALITH - while stock last

## SPOKES

2	32976801	10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CXR 60 C 289mm
2	32979201	10 BLK FR/NDRV SPOKES CC SLE CLINCHER 2013 288mm - while sto
3	32979101	10 BLK DRV SPOKES CC SLE CLINCHER 2013 286mm

## HUB SHELLS

4	N/A	NABENKÖRPER
5	33000001	REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
6	99500001	FTSL/FTSX FREEHUB BODY SEAL
7	30871201	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
7	30871101	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
8	30872801	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
9	M40578	FTSL PAWLS KIT (ROAD WHEELS)
10	V2250301	KIT REAR AXLE AERO HUB CXR/CC40/CC SLS/CC SLE/COSMIC PRO CAR
12	V2373101	KIT NUT FOR ROAD ALLOY THROUGH AXLE 9mm

## ADAPTERS

11	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
- **Speichen** : 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 890