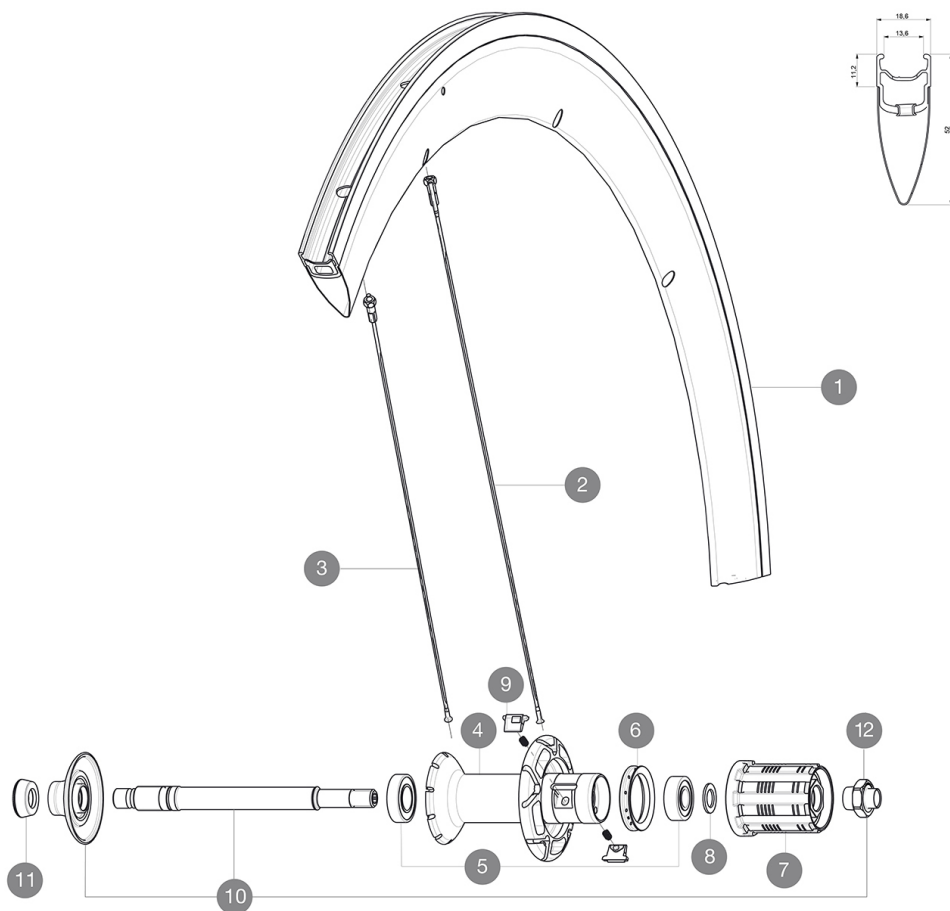


ASTM CATEGORY 1 : road only

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