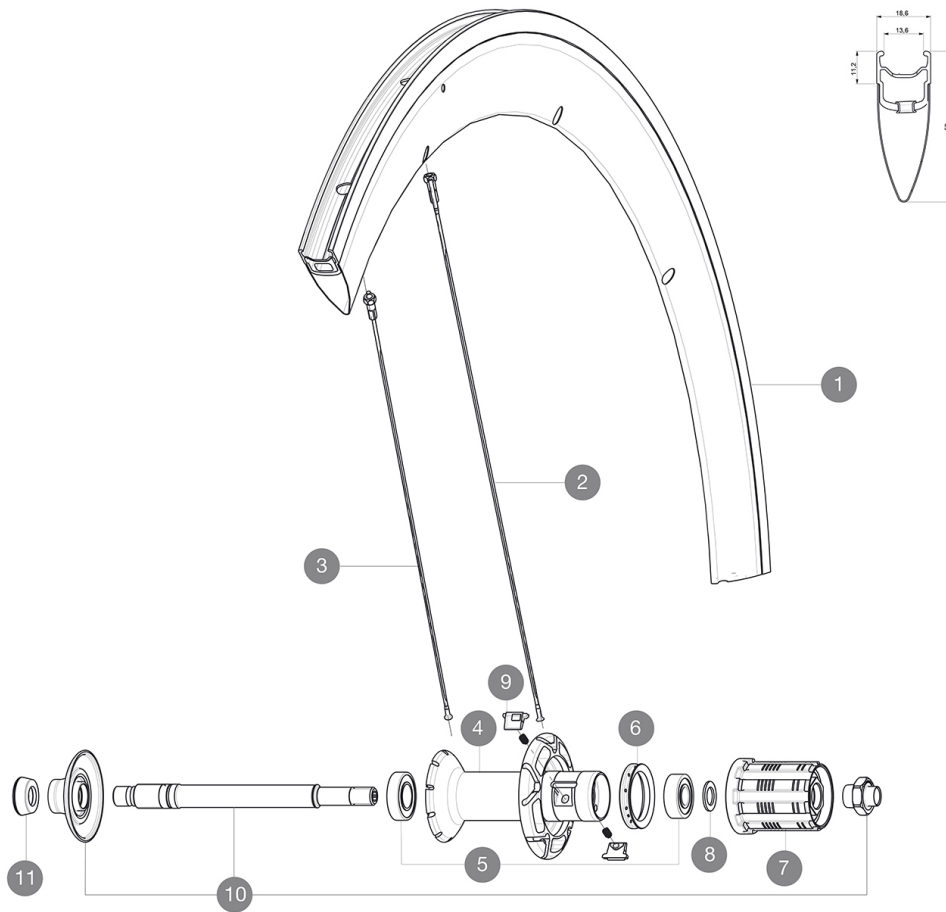


REFERENZEN RÄDER

325655 COSMIC CARB SLE 013 ED11 WTS

325654 COSMIC CARB SLE 013 M11 WTS



RIMS



&NBSP;:

1 30972413 KIT REAR COSMIC CARBONE SLE 2013 RIM - while stock last

SPOKES

2 36644401 10 BLK AERO SPOKES DRIVE SIDE CC SLS 287mm
3 36644501 10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CC SLS 289mm

HUB SHELLS

5 33000001 REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
6 99500001 FTSL/FTSX FREEHUB BODY SEAL
7 30871101 FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
7 30871201 FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 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 Carbone SLE

GELIEFERT MIT

| | |
|---|--|
| Schnellspanner BR601 | |
| Schnellspanner BR601 | |
| LaufRad-Taschen | |
| LaufRad-Taschen | |
| 1 Paar Bremsbeläge f1/4r Exalith-Bremsflanken | |
| 1 Paar Bremsbeläge f1/4r Exalith-Bremsflanken | |
| Ventil-Verlängerung | |
| Multifunktions-Einstellschlüssel | |
| Multifunktions-Einstellschlüssel | |
| Bedienungsanleitung | |
| Bedienungsanleitung | |

Specifications

FELGEN

- **Material** : Maxtal und Carbon (12K)
- **Material** : Maxtal und Carbon (12K)
- **Farbe** : Carbon natur
- **Profilhöhe** : 52 mm
- **Felgenstoss** : SUP
- **Profilhöhe** : 52 mm
- **Speichen** : ohne
- **Felgenstoss** : SUP
- **Bremsflanken** : Exalith 2
- **Felgenbohrungen** : herkömmlich
- **Gewichts-Tuning** : ISM
- **Speichen** : einfach
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bremsflanken** : Exalith 2
- **Gewichts-Tuning** : ISM
- **Bereifung** : Drahtreifen
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Drahtreifen
- **ETRTO-Dimension** : 622 x 13c
- **ETRTO-Dimension** : 622 x 13c
- **Empfohlene Reifenbreite** : 19 bis 28 mm
- **Empfohlene Reifenbreite** : 19 bis 28 mm

SPEICHEN

- **Material** : Stahl
- **Material** : Stahl
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil, doppel-
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil, doppel-

RADNABE

- **Nabenkörper (VR und HR)** : Aluminium
- **Nabenkörper (VR und HR)** : Aluminium
- **Farbe** : schwarz
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium QRM+
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium FTS-L (Stahl) QRM+
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium FTS-L (Stahl) QRM+

RADGEWICHTE

Radgewicht 890