

# MAVIC Cosmic Carbone 40 C

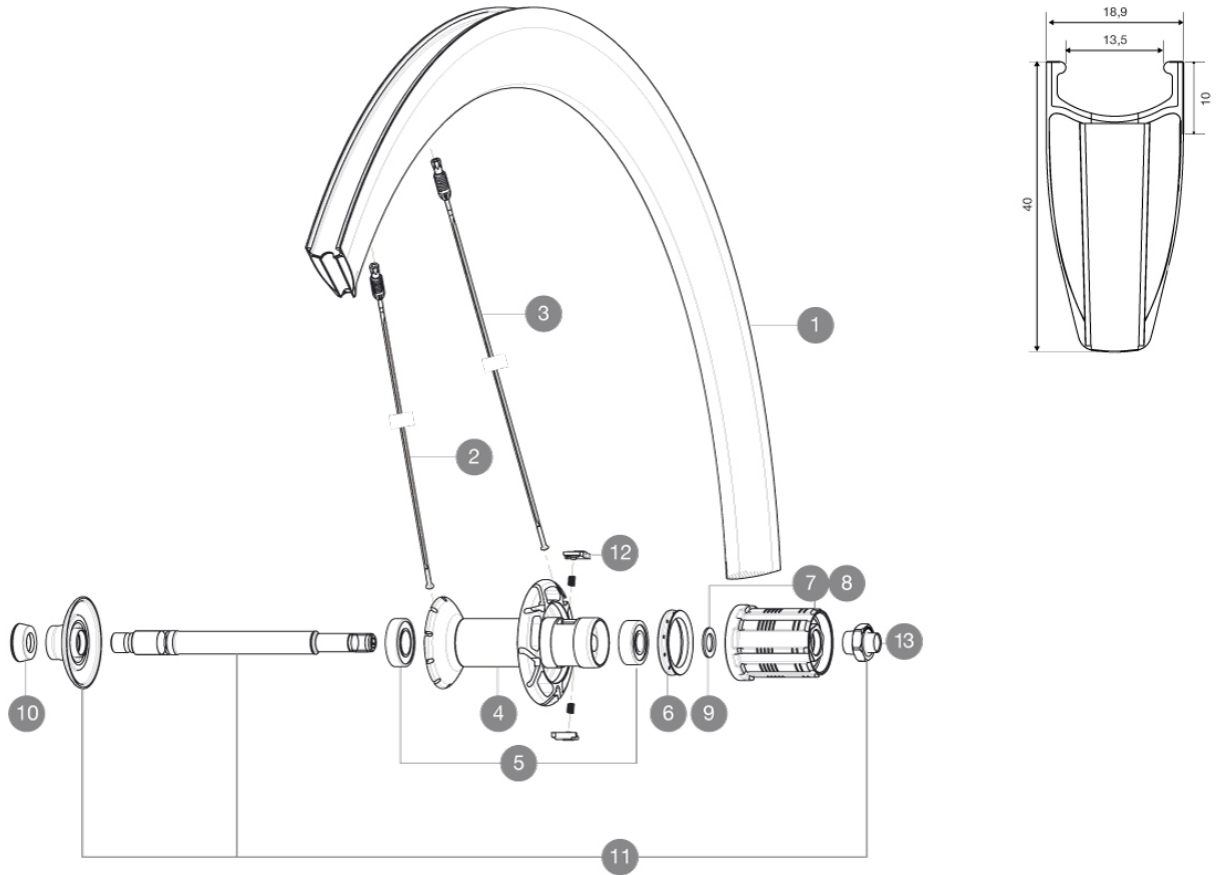
1  
2016  
REAR

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

R78001 CC40C Rr 16



## RIMS



&NBSP;:

1	32978213	REAR RIM CC 40 C
---	----------	------------------

## SPOKES

2	32979001	KIT 10 AERO FT/NDS CC 40 C BLACK SPOKE 277mm - while stock l
2	V3664201	KIT 12 FRT/NDS STAINLESS SPOKE CC40 C 277mm
3	V3664101	KIT 12 DRIVE SIDE STAINLESS SPOKE CC40 C 275mm
3	32978901	KIT 10 AERO DS CC 40 C BLACK SPOKE 275mm - while stock last

## HUB SHELLS

4	N/A	NABENKÖRPER
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)
8	30871201	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
9	30872801	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
11	V2250301	KIT REAR AXLE AERO HUB CXR/CC40/CC SLS/CC SLE/COSMIC PRO CAR
12	M40578	FTSL PAWLS KIT (ROAD WHEELS)
13	V2373101	KIT NUT FOR ROAD ALLOY THROUGH AXLE 9mm

## ADAPTERS

10	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
----	----------	--

# MAVIC Cosmic Carbone 40 C

## GELIEFERT MIT

Schnellspanner BR601 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten)	
Spezial-Bremsbeläge für Carbonfelgen (V24 603 01 Shimano/Sram, V24 604 01 Campagnolo)	
Multifunktions-Einstellschlüssel (325 423 01)	
Bedienungsanleitung	

## Specifications

### FELGEN

- **Material** : 3K-Carbon mit Aluminium-Käfig
- **Profilhöhe** : 40 mm
- **Felgenbohrungen** : eingegossene Fore-Einsätze
- **Bremsflanken** : Carbon mit TgMAX-Technologie
- **Bremsflanken** : Carbon
- **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** : Fore (Aluminium), in die Speichen integriert
- **Speichenzahl** : vorne 16, hinten 20
- **Einspeichung** : radial (VR und HR links), 2fach gekreuzt (HR rechts)

### RADNABE

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

### RADGEWICHTE

Radgewicht 875