

MAVIC Cosmic Carbone 40 C

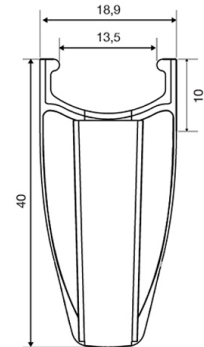
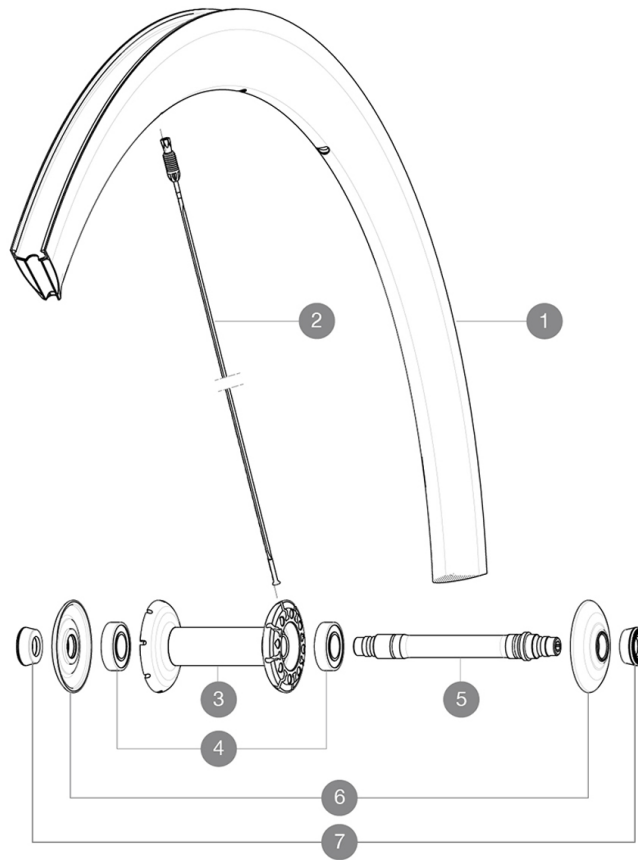
1
2016
FRONT

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

F52301 CC40C Ft 16



RIMS



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

1	32978210	FRONT RIM CC 40 C
---	----------	-------------------

SPOKES

2	V3664201	KIT 12 FRT/ND5 STAINLESS SPOKE CC40 C 277mm
2	32979001	KIT 10 AERO FT/ND5 CC 40 C BLACK SPOKE 277mm - while stock I

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 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
- **Bremsflanken** : Carbon mit TgMAX-Technologie
- **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 670