

MAVIC Cosmic Carbone 40 C

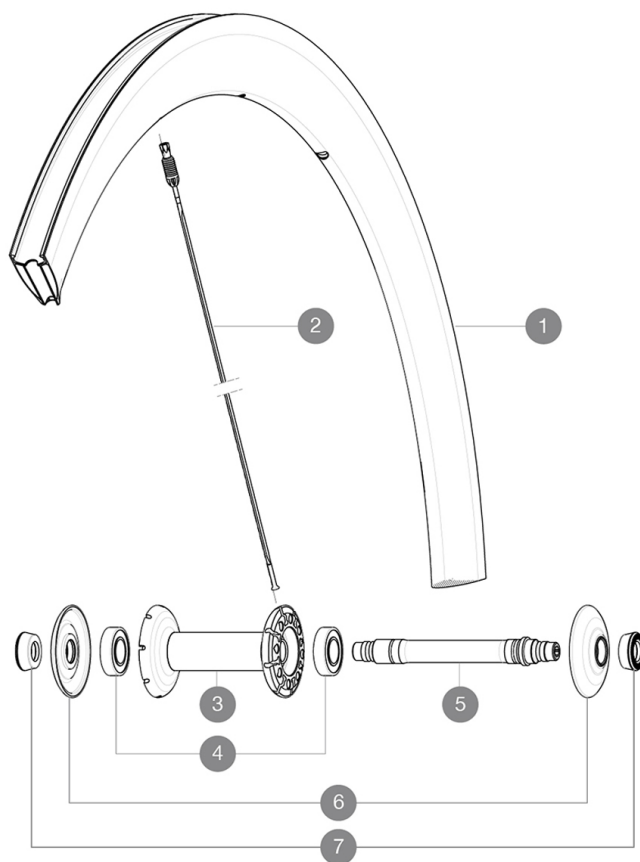
1
2016
FRONT

ASTM CATEGORY 1 : road only

Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg. Ce poids comprend les roues à galement

RÉFÉRENCES ROUES

F52301 CC40C Ft 16



JANTES



Ø TROU DE VALVE EN MM : 6,5

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

RAYONS

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

MOYEUR

3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	M40078	ROULEMENTS MOYEU AVT 6901
5	30870001	FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +
6	32985701	HUB CAP & ADJUST.NUT CXR 80

ADAPTATEURS

7	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
---	----------	--

MAVIC Cosmic Carbone 40 C

LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601	
Patins de frein carbone	
Clé de réglage multifonction	
Guide utilisateur	

Spécifications

JANTES

- **Matériau** : fibre de carbone 3K avec système de refroidissement en aluminium
- **Hauteur** : 40 mm
- **Perçage** : inserts co-moulés perçage Fore
- **Surface de freinage** : carbone avec technologie TgMAX
- **Surface de freinage** : carbone
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : pneu
- **Dimension ETRTO** : 622 x 13C
- **Dimensions de pneus recommandés** : 21 à 28 mm

RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, profilés, treints
- **Écrous** : aluminium intégré Fore
- **Nombre** : 16 à l'avant, 20 à l'arrière
- **Rayonage** : radial avant et arrière c'est-à-dire opposés roue-libre, croisés par 2 arrière c'est-à-dire roue-libre

MOYEURS

- **Corps avant et arrière** : corps en carbone et flasques en aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- **Roulements** : cartouche à lances réglables
- **Roue-libre** : acier FTS-L

POIDS ROUES

Poids roue 670