

# MAVIC Cosmic Carbone 40 C

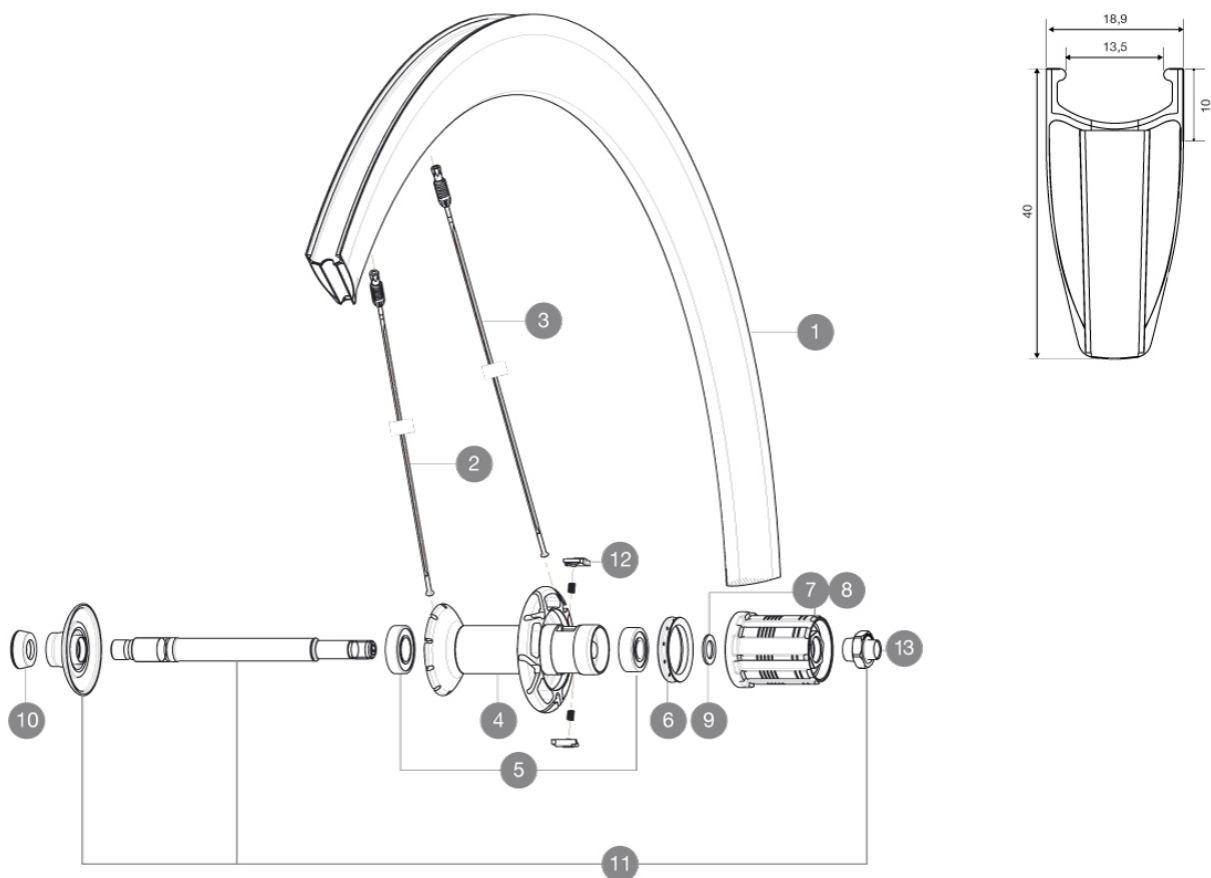
1  
2016  
REAR

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

R78001 CC40C Rr 16



## JANTES



&nbsp;:

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

## RAYONS

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

## MOYEUR

4	N/A	CORPS DE MOYEU
5	33000001	REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
6	99500001	JOINT A LEVRE FTSX
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	KIT CLIQUETS FTS "L" (ROUES ROUTE)
13	V2373101	KIT NUT FOR ROAD ALLOY THROUGH AXLE 9mm

## ADAPTATEURS

10	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
- **Surface de freinage** : carbone avec technologie TgMAX
- **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 câblé opposé roue-libre, croisés par 2 arrière câblé 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 875