

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 également

Dimensions de pneus recommandées : 21 à 28 mm

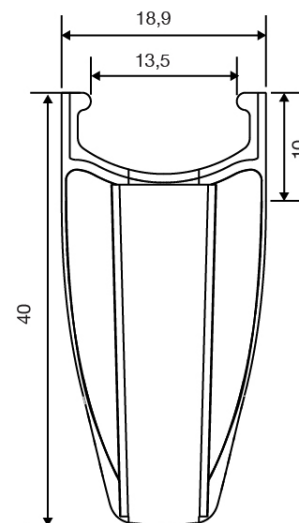
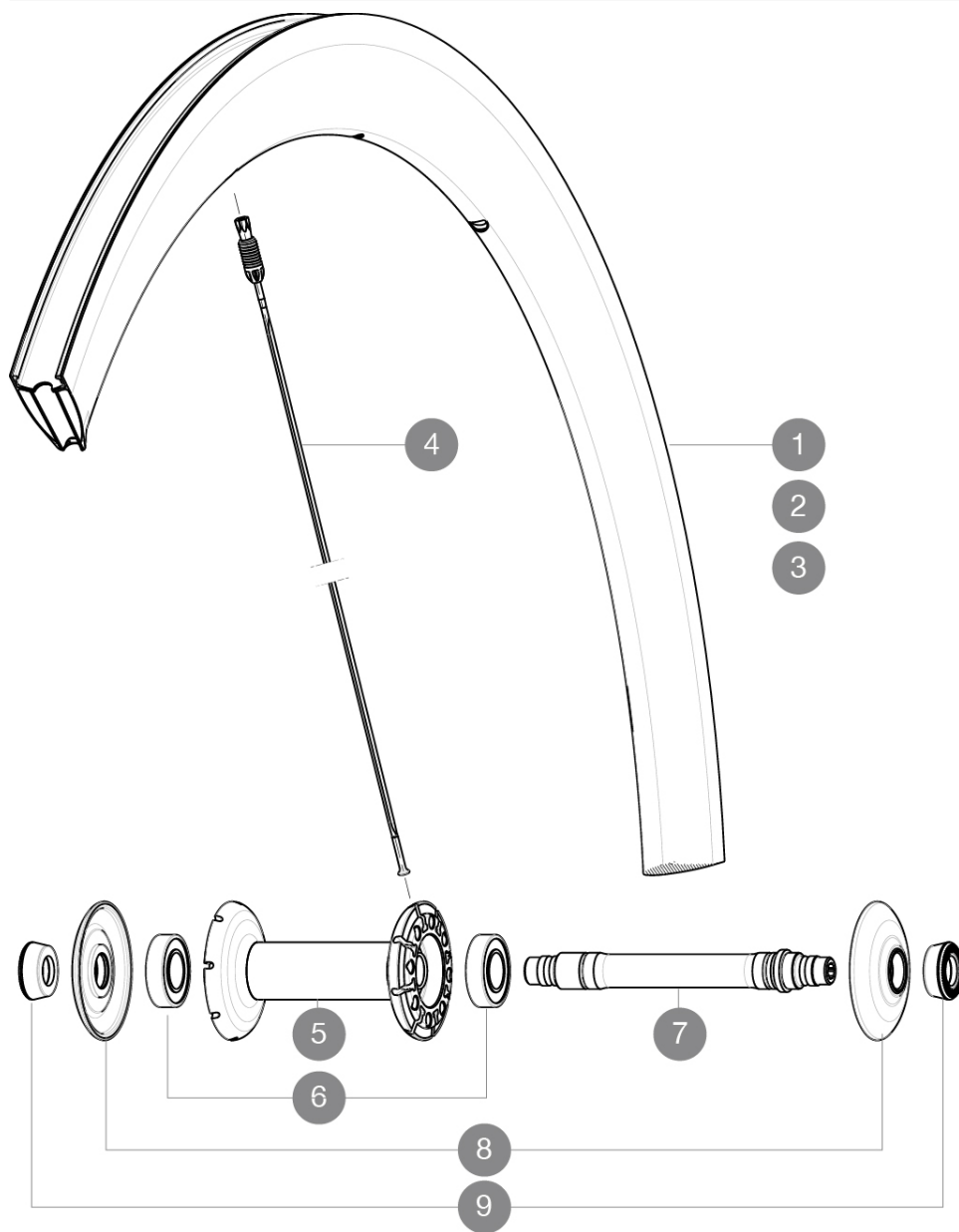
Pression max. : 23 mm 8.7 bars / 130 PSI

RÉFÉRENCES ROUES

F71841 CosCarb40Elite16Frt Black

F71843 CosCarb40Elite16Frt CHROME

F71842 CosCarb40Elite16Frt White



JANTES



Ø TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	V2400610	JANTE AV CC 40 ELITE BLANCHE
2	V2400810	JANTE AV CC 40 ELITE NOIRE
3	V2404310	FRONT RIM CC40 ELITE CHROME

RAYONS

4	V3664201	KIT 12 FRT/NDS STAINLESS SPOKE CC40 C 277mm
4	32979001	KIT 10 AERO FT/NDS CC 40 C BLACK SPOKE 277mm - while stock I

MOYEUX

5	N/A	CORPS DE MOYEU
6	M40078	ROULEMENTS MOYEU AVT 6901
7	30870001	FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +

8 32985701 HUB CAP & ADJUST.NUT CXR 80

ADAPTATEURS

9 35117301 FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

MAVIC *Cosmic Carbone 40 Elite***LIVRE AVEC**

Blocages rapides BR301	
Patins de frein carbone	
Blocages rapides BR301	
Patins de frein carbone	
Clé de réglage multifonction	
Guide utilisateur	
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 à perçage Fore
- **Surface de freinage** : carbone avec technologie TgMAX
- **Surface de freinage** : carbone
- **Matériau** : fibre de carbone 3K avec système de refroidissement en aluminium
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : pneu
- **Dimension ETRTO** : 622 x 13C
- **Dimensions de pneus recommandées** : 21 à 28 mm
- **Hauteur** : 40 mm
- **Perçage** : inserts co-moulés à 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

RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, profilés, rétreints
- **Écrous** : aluminium intégré Fore
- **Nombre** : 16 à l'avant, 20 à l'arrière
- **Matériau** : acier
- **Rayonage** : radial avant et arrière côté opposé roue-libre, croisés par 2 arrière côté roue-libre
- **Forme** : droits, profilés, rétreints
- **Écrous** : aluminium intégré Fore
- **Nombre** : 16 à l'avant, 20 à l'arrière
- **Rayonage** : radial avant et arrière côté opposé roue-libre, croisés par 2 arrière côté roue-libre

MOYEUX

- **Corps avant et arrière** : aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- Roulements à cartouche étanches réglables
- **Roue-libre** : acier FTS-L
- **Corps avant et arrière** : aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- Roulements à cartouche étanches réglables
- **Roue-libre** : acier FTS-L

POIDS ROUES

Poids roue 670