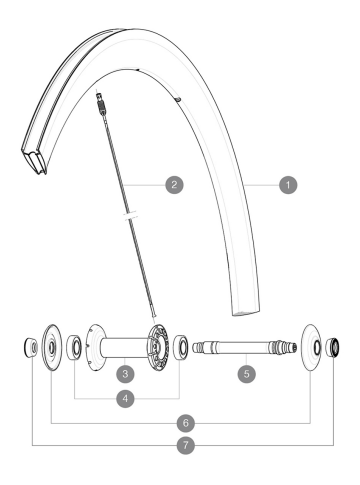
MAVIC Cosmic Carbone 40 C

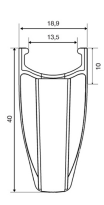
RéFéRENCES ROUES

F52301 CC40C Ft 16

ASTM CATEGORY 1 : road only

 $Pour\ optimiser\ la\ long \tilde{A}@vit\tilde{A}@\ des\ roues,\ Mavic\ recommande\ un\ poids\ maximal\ support\tilde{A}@\ par\ les\ roues\ de$ 120kg. Ce poids comprend les roues également





# **JANTES**



 $\tilde{\text{A}} \hspace{-0.07cm} \overline{\text{2}} \hspace{-0.07cm} \text{TROU DE VALVE EN MM} : 6,5$ 

1 32978210 FRONT 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 I

# **MOYEUX**

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

FRONT

### LIVRE AVEC

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

# SpÃ@cifications

### **JANTES**

■ Matériau : fibre de carbone 3K avec systÃ"me de refroidissement en aluminium

- Hauteur : 40Â mm

■ Perçage : inserts co-moulés à perçage

- Surface de freinage : carbone

• Surface de freinage : carbone avec technologie TgMAX

- DiamÃ"tre du trou de valve : 6,5Â mm

■ Pneumatique : pneu

- Dimension ETRTOÂ :  $622 \text{\AA x} \text{\AA } 13 \text{C}$ 

- Dimensions de pneus recommandées : 21  $\tilde{A}$  28 $\hat{A}$  mm

**RAYONS** 

- Matériau : acier

- Forme : droits, profilÃ⊚s, rétreints  $■ \tilde{A} \ensuremath{\mbox{\fore}}\mbox{crous} \hat{A}$  : aluminium intégré Fore - Nombre : 16 à l¿avant, 20 à l¿arriÃ"re - RayonageÂ: radial avant et arriÃ"re cÃ'té opposé roue-libre, croisés par 2 arriÃ"re cÃ'té

roue-libre

### **MOYEUX**

■ Corps avant et arrià re : corps en carbone et

flasques en aluminium

- Matériau de I¿axe : aluminium Roulements à cartouche étanches réglables

-Roue-libreÂ: acier FTS-L

**POIDS ROUES** 

Poids roue 670