

# MAVIC Cosmic Pro Carbon

1  
2016  
FRONT

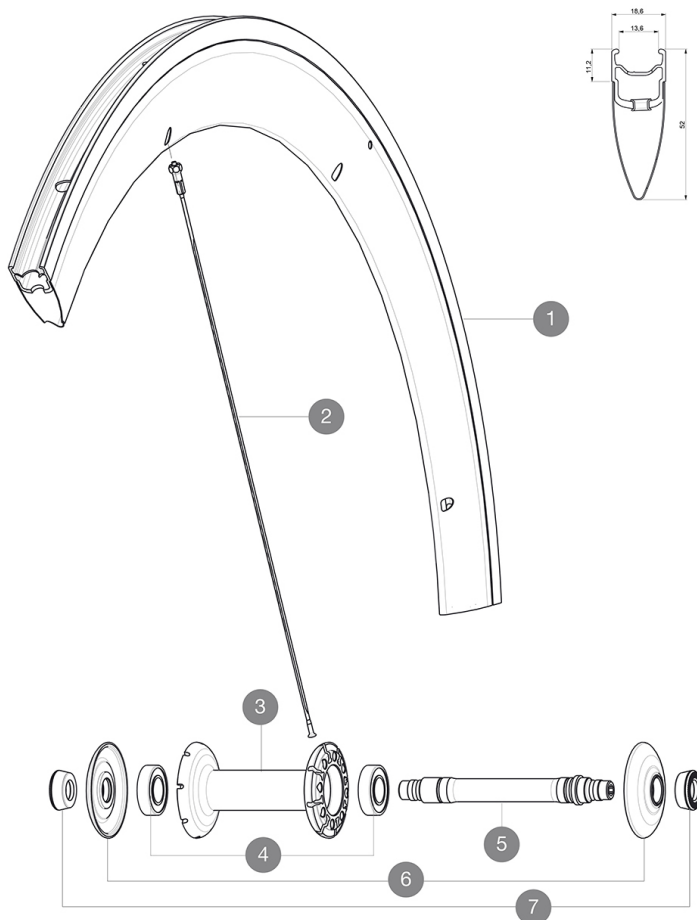
ASTM CATEGORY 1 : road only

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

F34101 CosmicProCarbFt White

F34102 CosmicProCarbFt Black



## JANTES



Ø TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1 V2402610 KIT BLACK FRONT RIM COSMIC PRO CARBON

## RAYONS

2 36644501 10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CC SLS 289mm

## 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 Pro Carbon

## LIVRE AVEC

Blocages rapides BR301	
Fond de jante	
Clé de réglage multifonction	
Guide utilisateur	

## Spécifications

### JANTES

- **Matériau** : Maxtal et carbone 12K
- **Hauteur** : 52 mm
- **Raccord** : SUP
- **Perçage** : traditionnel
- **Surface de freinage** : UB Control
- **Réduction du poids** : ISM
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : pneu
- **Dimension ETRTO** : 622 x 13C
- **Dimensions de pneus recommandés** : 21 Å 28 mm

### RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, profilés
- **Alcous** : laiton, ABS
- **Nombre** : 16 Å avant, 20 Å arrière
- **Rayonage** : radial avant et arrière côté opposé roue-libre, croisés par 2 arrière côté roue-libre

### MOYEURS

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

### POIDS ROUES

Poids roue 765