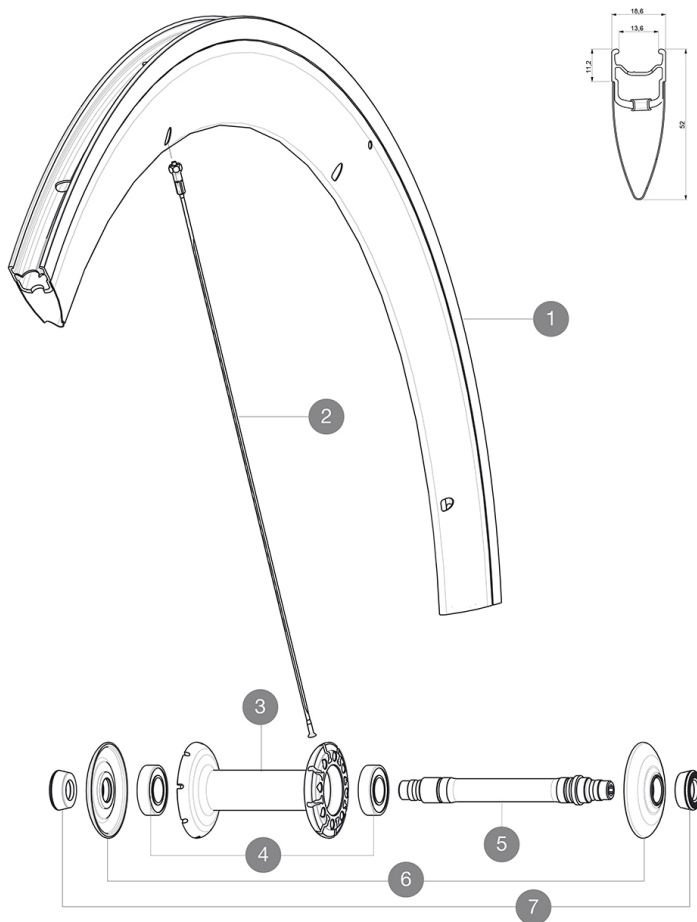


ASTM CATEGORY 1 : road only

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

RÉFÉRENCES ROUES

F33901 CosProCarbExalitFt



JANTES



Ø TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	LV2404500	FRONT RIM COSMIC PRO CARBON EXALITH
---	-----------	-------------------------------------

RAYONS

2	L32976800	10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CXR 60 C 289mm
2	L32979200	10 BLK FR/NDRV SPOKES CC SLE CLINCHER 2013 288mm - white sto

MOYEUR

3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	LM4007800	ROULEMENTS MOYEU AVT 6901
5	L30870000	FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +
6	L32985700	HUB CAP & ADJUST.NUT CXR 80
7	L35117300	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

MAVIC Cosmic Pro Carbon Exalith

LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601	
Fond de jante	
Patins de frein Exalith	
Clé de réglage multifonction	
Guide utilisateur	

Spécifications

JANTES

- **Matériau** : Maxtal et carbone 12K
- **Hauteur** : 52 mm
- **Raccord** : SUP
- **Perçage** : traditionnel
- **Surface de freinage** : Exalith 2
- **Réduction du poids** : ISM
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : pneu
- **Dimension ETRTO** : 622 x 13C
- **Dimensions de pneus recommandées** : 21 à 28 mm

RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, profilés, rétreints
- **Écrous** : avant aluminium, arrière laiton, ABS
- **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

POIDS ROUES

Poids roue 730