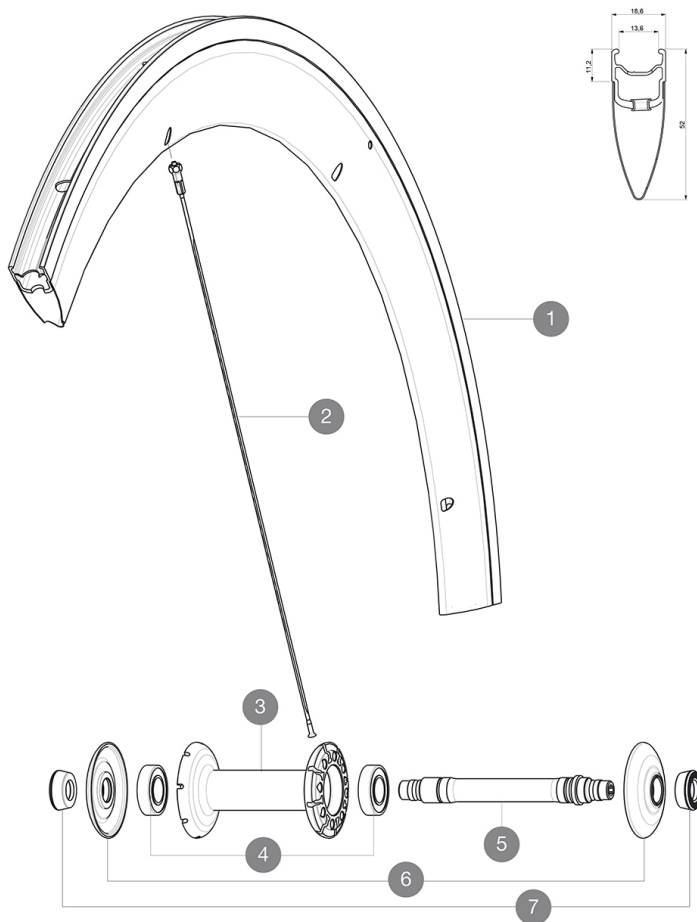


ASTM CATEGORY 1 : road only

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

F33901 CosProCarbExalitFt



JANTES



Ø TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	V2404510	FRONT RIM COSMIC PRO CARBON EXALITH
---	----------	-------------------------------------

RAYONS

2	32979201	10 BLK FR/NDRV SPOKES CC SLE CLINCHER 2013 288mm - white sto
2	32976801	10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CXR 60 C 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 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 recommandés : 21 à 28 mm

RAYONS

- Matériau : acier
- Forme : droits, profilés, treints
- Ancrages : avant aluminium, arrière laiton, ABS
- Nombre : 16 à l'avant, 20 à l'arrière
- Rayonage : radial avant et arrière c'est-à-dire opposés à roue-libre, croisés par 2 arrière c'est-à-dire roue-libre

MOYEURS

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

POIDS ROUES

Poids roue 730