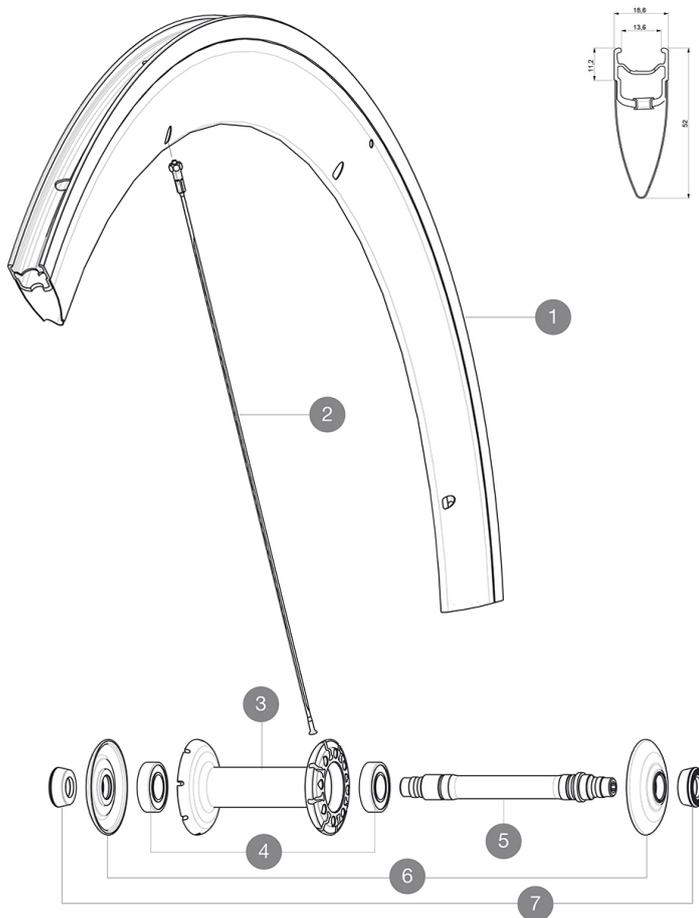


ASTM CATEGORY 1 : road only

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	32976801	10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CXR 60 C 289mm
2	32979201	10 BLK FR/NDRV SPOKES CC SLE CLINCHER 2013 288mm - white sto

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	
ClÃ© de rÃ©glage multifonction	
Guide utilisateur	

SpÃ©cifications

JANTES

- MatÃ©riau : Maxtal et carbone 12K
- Hauteur : 52 mm
- Raccord : SUP
- PerÃ§age : traditionnel
- Surface de freinage : Exalith 2
- RÃ©duction du poids : ISM
- DiamÃ©tre du trou de valve : 6,5 mm
- Pneumatique : pneu
- Dimension ETRTO : 622 x 13C
- Dimensions de pneus recommandÃ©es : 21
Ã 28 mm

RAYONS

- MatÃ©riau : acier
- Forme : droits, profilÃ©s, rÃ©treints
- MÃ©crous : avant aluminium, arriÃ©re laiton, ABS
- Nombre : 16 Ã l'avant, 20 Ã l'arriÃ©re
- Rayonage : radial avant et arriÃ©re cÃ¢tÃ©
opposÃ© roue-libre, croisÃ©s par 2 arriÃ©re cÃ¢tÃ©
roue-libre

MOYEUX

- Corps avant et arriÃ©re : aluminium
- MatÃ©riau de l'axe : aluminium
- Roulements Ã cartouche Ã tanches rÃ©glables
- Roue-libre : acier FTS-L

POIDS ROUES

Poids roue 730