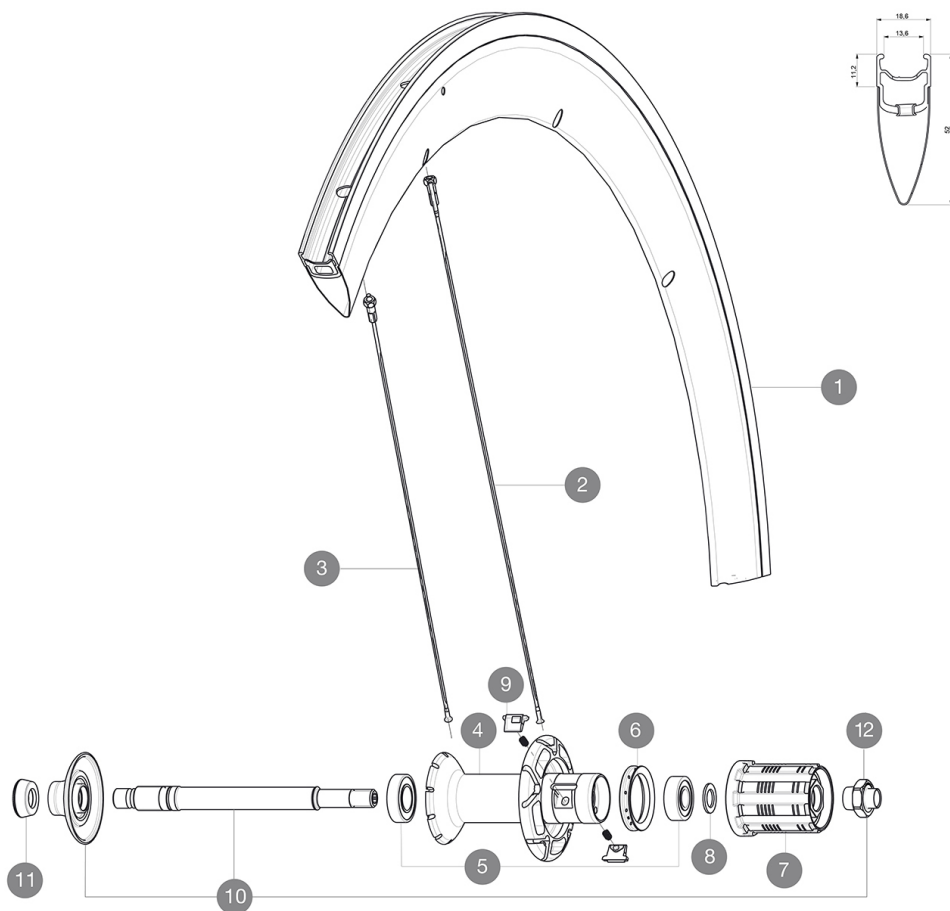


ASTM CATEGORY 1 : road only

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

R57901 CosProCarbExalitRr



### JANTES



TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	V2404613	KIT REAR RIM COSMIC PRO CARBON EXALITH - while stock last
1	V4091713	KIT REAR RIM COSMIC CARBON SLE/COSMIC PRO CARBON EXALITH V s

### RAYONS

2	32979201	10 BLK FR/NDRV SPOKES CC SLE CLINCHER 2013 288mm - while sto
2	32976801	10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CXR 60 C 289mm
3	32979101	10 BLK DRV SPOKES CC SLE CLINCHER 2013 286mm

### MOYEURS

4	N/A	CORPS DE MOYEU
5	33000001	REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
6	99500001	JOINT A LEVRE FTSX
7	30871201	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
7	30871101	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
8	30872801	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
9	M40578	KIT CLIQUETS FTS "L" (ROUES ROUTE)
10	V2250301	KIT REAR AXLE AERO HUB CXR/CC40/CC SLS/CC SLE/COSMIC PRO CAR
12	V2373101	KIT NUT FOR ROAD ALLOY THROUGH AXLE 9mm

### ADAPTATEURS

11	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 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 à lances réglables
- Roue-libre : acier FTS-L

### POIDS ROUES

Poids roue 890