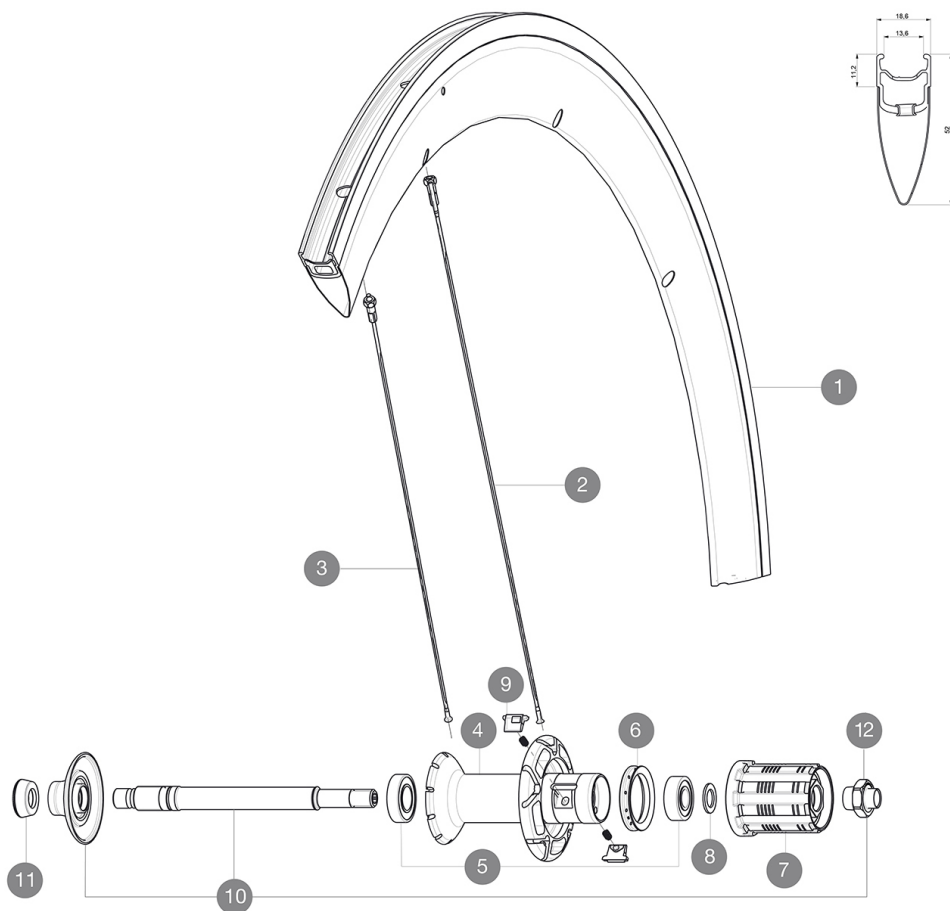


ASTM CATEGORY 1 : road only

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



Ø 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 | 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 - while sto |
| 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 | 30871101 | FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible) |
| 7 | 30871201 | FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 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
- **Matériau** : avant aluminium, arrière laiton, ABS
- **Nombre** : 16 à l'avant, 20 à l'arrière
- **Rayonage** : radial avant et arrière
opposés roue-libre, croisés par 2 arrière
roue-libre

MOYEUX

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

POIDS ROUES

Poids roue 890