

MAVIC CXR Ultimate 80 T

1
2016
FRONT

ASTM CATEGORY 1 : road only

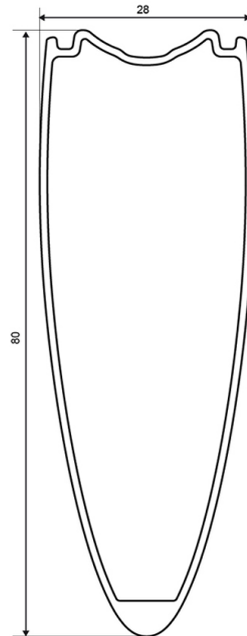
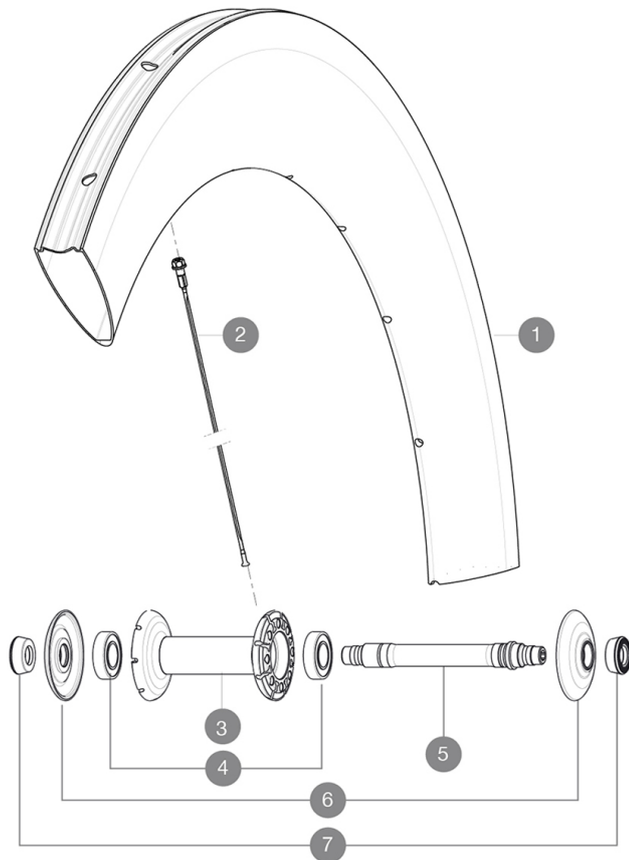
Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de

120kg. Ce poids comprend les roues à galement

Dimension de pneus recommandés : 23 mm

Pression max. : 23 mm 8,7 bars - 125 psi

RÉFÉRENCES ROUES



JANTES



Ø TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1 30860310 FRONT COSMIC CXR80 TUBULAR RIM

RAYONS

2 30863201 10 BLK FR/NDRV SPOKES CXR80/CC80 2013 235mm

MOYEURS

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 CXR Ultimate 80 T

LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601	
Blocages rapides BR601	
Patins de frein carbone spécifiques CXR	
Prolongateur de valve	
Patins de frein carbone spécifiques CXR	
Clé de réglage multifonction	
Guide utilisateur	
Prolongateur de valve	
Clé de réglage multifonction	
Guide utilisateur	

COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram ou Campagnolo, convertible en XD-R avec un corps de roue libre optionnel	
Roue libre : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo avec un corps de roue libre optionnel	
Axe avant : Blocage rapide uniquement	
Axe arrière : Blocage rapide uniquement	

Spécifications

JANTES

- **Matériau** : 100% carbone tressé 3K
- **Hauteur** : 80 mm, Largeur 27 mm avec rainures CX01
- **Matériau** : Carbone tressé 3K
- **Perçage** : traditionnel
- **Surface de freinage** : carbone
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : boyau
- **Dimension ETRTO** : boyau 28"
- **Dimension de pneus recommandés** : 23 mm
- **Hauteur** : 80 mm, Largeur 27 mm avec rainures CX01
- **Perçage** : traditionnel
- **Surface de freinage** : carbone
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : boyau
- **Dimension ETRTO** : boyau 28"

RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, profilés, treints
- **Matériau** : aluminium, 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
- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, profilés, treints
- **Matériau** : aluminium, 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** : corps en carbone et flasques en aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- **Corps avant et arrière** : corps en carbone et flasques en aluminium
- **Roulements** : cartouche à lances réglables
- **Roue-libre** : acier FTS-L
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- **Roulements** : cartouche à lances réglables
- **Roue-libre** : acier FTS-L

VERSIONS

- **Coloris** : Noir uniquement

POIDS ROUES

Poids roue 725