

MAVIC CXR Ultimate 80 T

1
2016
REAR

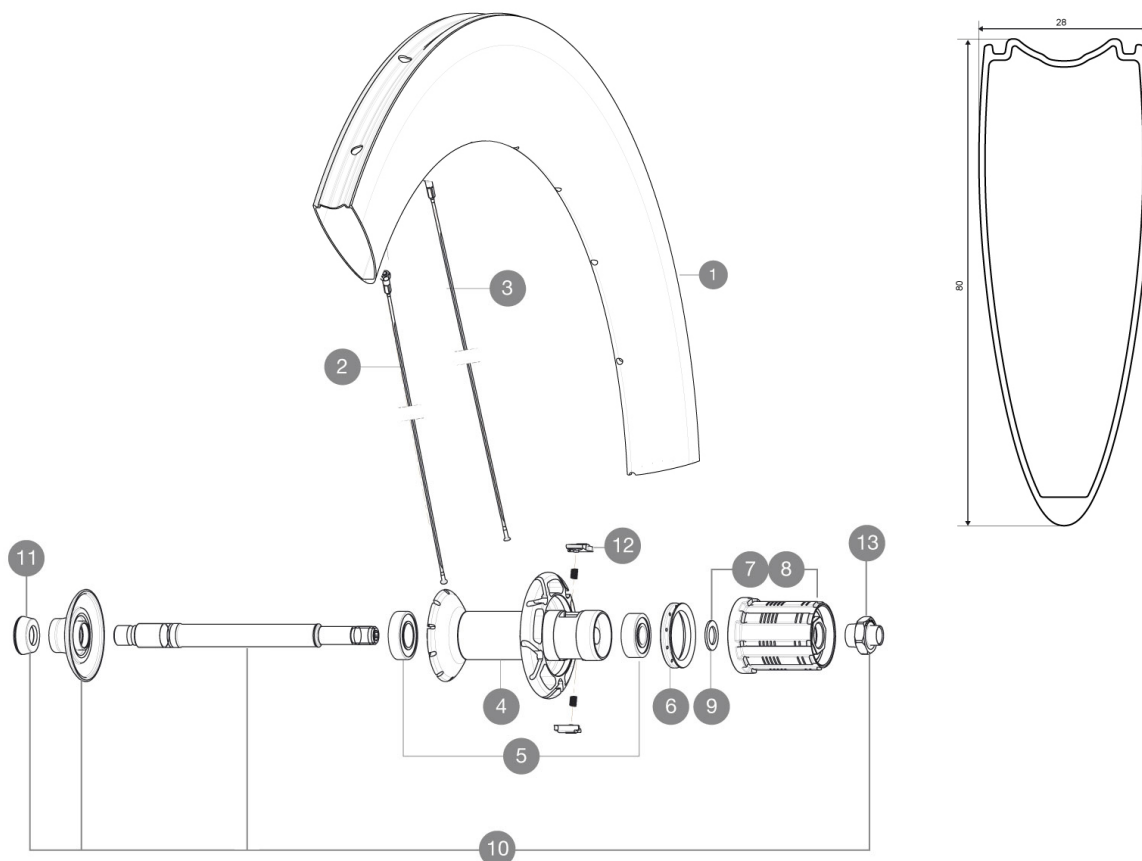
ASTM CATEGORY 1 : road only

Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg. Ce poids comprend les roues et le pneu.
Dimension de pneus recommandés : 23 mm
Pression max. : 23 mm 8,7 bars - 125 psi

RÉFÉRENCES ROUES

R98101 CXR Ultimate 80 Tub 16Rr+CD

R56901 CXR Ulti 80 T 16Rr



JANTES



À TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1 30860313 REAR COSMIC CXR80 TUBULAR RIM

RAYONS

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

3 30863101 10 BLK DRV SPOKES CXR80/CC80 2013 232mm

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)
8 30871201 FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
9 30872801 SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
10 V2250301 KIT REAR AXLE AERO HUB CXR/CC40/CC SLS/CC SLE/COSMIC PRO CAR
12 M40578 KIT CLIQUETS FTS "L" (ROUES ROUTE)
13 V2373101 KIT NUT FOR ROAD ALLOY THROUGH AXLE 9mm

ADAPTATEURS

11 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	
Clé de réglage multifonction	
Patins de frein carbone spécifiques CXR	
Guide utilisateur	
Prolongateur de valve	
Clé de réglage multifonction	
Guide utilisateur	

COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo avec un corps de roue libre optionnel	
Roue libre : Shimano/Sram ou Campagnolo, convertible en XD-R 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** : 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 905