

MAVIC CXR Ultimate 60 T

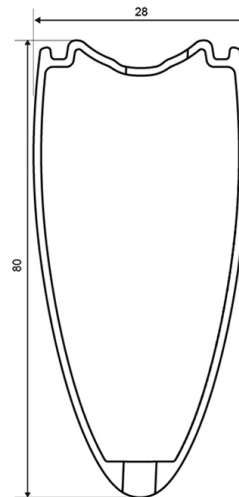
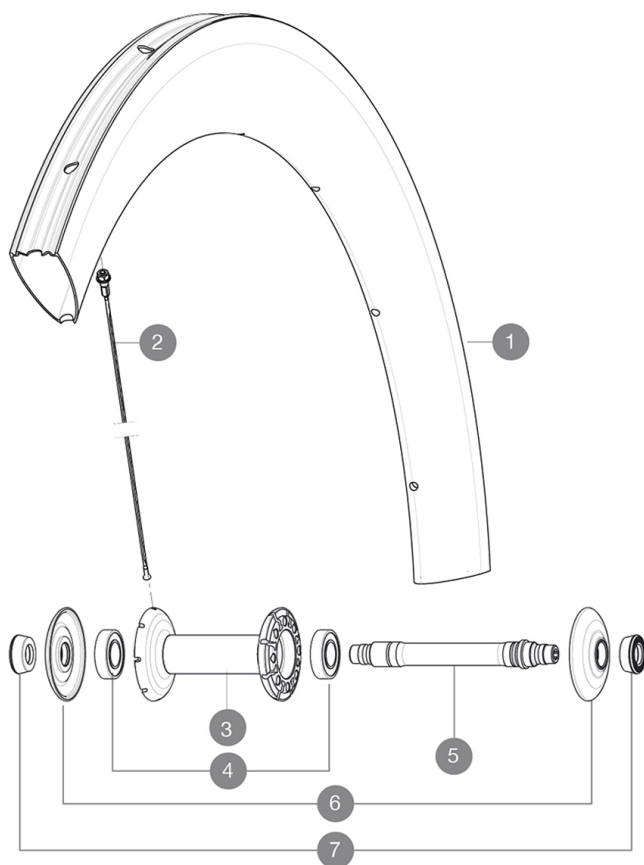
1
2016
FRONT

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 également
Dimension de pneus recommandés : 23 mm

RÉFÉRENCES ROUES

F33201 CXRUlti60T16Ft



JANTES



TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	V2403510	FRONT RIM CXR60T MY16
1	32979310	KIT FRONT RIM CXR 60 TUBULAR - while stock last

RAYONS

2	32979601	10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CXR 60 T 255mm
---	----------	--

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 60 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	

Spécifications

JANTES

- **Matériau** : 100% carbone tressé 3K
- **Hauteur** : 60 mm, Largeur 27 mm avec rainures CX01
- **Matériau** : 100% 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** : 60 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
- **Recous** : aluminium, ABS
- **Nombre** : 16 à l'avant, 20 à l'arrière
- **Rayonage** : radial avant et arrière côté opposé roue-libre, croisés par 2 à l'arrière côté roue-libre
- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, profilés, treints
- **Recous** : aluminium, ABS
- **Nombre** : 16 à l'avant, 20 à l'arrière
- **Rayonage** : radial avant et arrière côté opposé roue-libre, croisés par 2 à l'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 tanches réglables
- **Roue-libre** : acier FTS-L
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- **Roulements** : cartouche à tanches réglables
- **Roue-libre** : acier FTS-L

POIDS ROUES

Poids roue 710