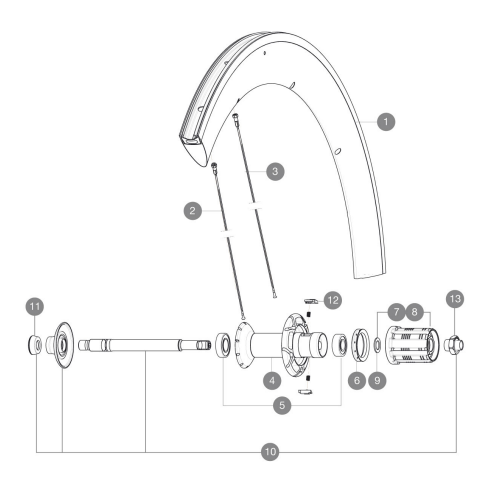
2016 REAR

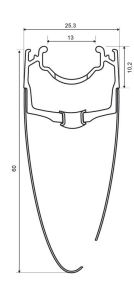
ASTM CATEGORY 1 : road only Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de

120kg. Ce poids comprend les roues également Dimension de pneus recommandéeÂ: 23Â mm Pression max.Â: 23 mm 8.7Â bars / 130Â PSI

## RéFéRENCES ROUES

R57101 CXRUIti60C16Rr





### **JANTES**



 $\tilde{\mathbf{A}}$  Trou de valve en MM : 6,5

1 V2403813 REAR RIM CXR60C MY16

# **RAYONS**

2	32976801	10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CXR 60 C 289mm
3	32976701	10 BLK AERO SPOKES DRIVE SIDE CXR 60 C 287mm

# MOYEUX

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 60 C

#### LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601	
Fond de jante	
Blocages rapides BR601	
Patins de frein Exalith spécifiques CXR	
Prolongateur de valve	
CIé de réglage multifonction	
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Patins de frein Exalith spécifiques CXR	
Guide utilisateur	
duide dillisateur	
Prolongateur de valve	
riolongaleur de valve	
Fond de jante	
Tona de jante	
CIé de réglage multifonction	
one do megago mulalonolosi	
Guide utilisateur	

# SpÃ@cifications

#### JANTES

Matã@riauÂ: Maxtal et carbone 12K
 HauteurÂ: 60 mm, Largeur 27Â mm avec rainures CX01

- Raccord : SUP - PerĀṢage : traditionnel - Surface de freinage : Exalith 2 - RĀ@duction du poids : ISM - MatĀ@riau : Maxtal et carbone 12K - DiamĀ'tre du trou de valve : 6,5Â mm - Pneumatique : pneu

Dimension ETRTOÅ: 622 x 13C
 Dimension de pneus recommandéeÂ: 23Â mm

• HauteurÂ: 60 mm, Largeur 27Â mm avec rainures CX01

- Raccord : SUP
- PerĀṢage : traditionnel
- Surface de freinage : Exalith 2
- RĀ@duction du poids : ISM
- DiamĀʿtre du trou de valve : 6,5Â mm
- Pneumatique : pneu
- Dimension ETRTO : 622 x 13C

## MOYEUX

- Corps avant et arri $\tilde{\mathbf{A}}$  re $\hat{\mathbf{A}}$  : corps en carbone et

flasques en aluminium

- Matériau de l¿axe : aluminium

• Corps avant et arrià re : corps en carbone et flasques en aluminium

Roulements à cartouche étanches réglables

- Roue-libreÂ: acier FTS-L

• Matériau de l¿axe : aluminium Roulements à cartouche étanches réglables

-Roue-libreÂ: acier FTS-L

#### **POIDS ROUES**

Poids roue 1005

TéIÃRAYONS le: 2024-04-26 / Mis à jour le: 2022-03-01