

CATÉGORIE ASTM 1 : route uniquement

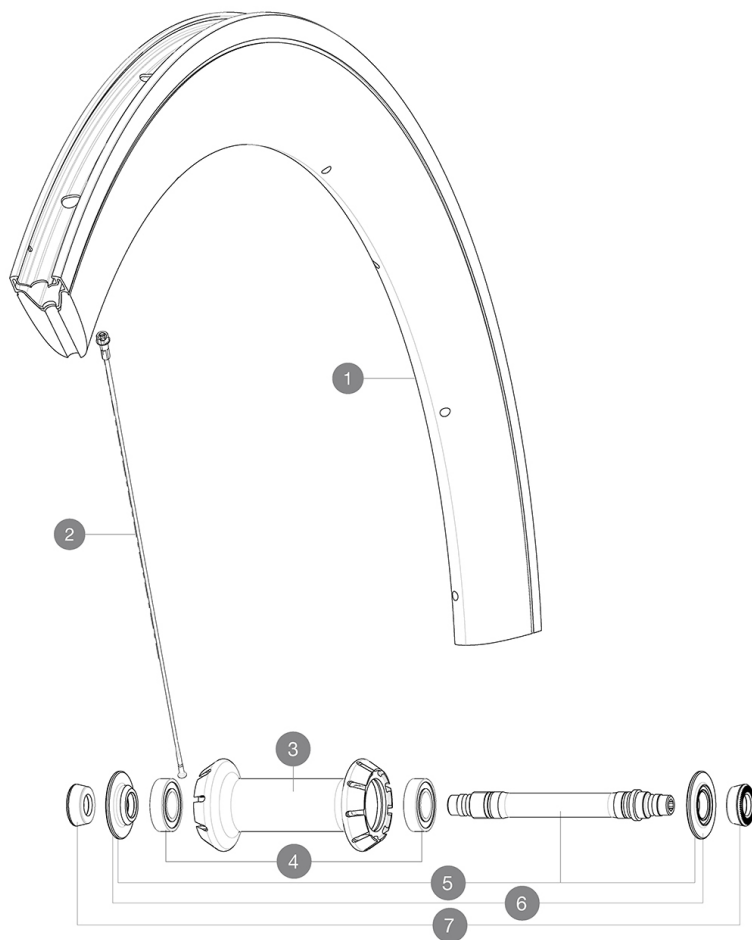
Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg poids du vélo inclus

Dimensions de pneu recommandées : 23 à 32 mm

Pression max. : 23 mm 8,7 bars - 125 psi, 25 mm 7,7 bars - 110 psi

RÉFÉRENCES ROUES

F27302 CXR Elite Ft



JANTES



Ø TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	LV2408100	KIT FRONT RIM CXR ELITE UB - until stock last
	LV2690200	KIT CARBON RIM TAPE 18x622mm (SPECIAL RIM TAPE)

RAYONS



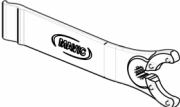
2	LV2275000	KIT 9 FRONT BUTTED AERO SPOKES 283mm + WIDE STEEL NIPPLES
---	-----------	---

MOYEURS

3	N/A	CORPS DE MOYEU
3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	LM4007800	ROULEMENTS MOYEU AVT 6901
5	L30870000	FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +
6	LV2252500	FRONT SETTING NUT & DUST PROTECTOR MY16
7	L35117300	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

MAVIC CXR Elite

LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601 (V24 501 01 avant, V24 502 01 arrière) 1	
Prolongateur de valve (118 952 01) 1	
Fond de jante	
Clé de réglage multifonction (325 423 01) 1	
Guide utilisateur	

COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo et XD-R avec des corps de roue libre optionnels	
Axe avant : Blocage rapide uniquement	
Axe arrière : Blocage rapide uniquement	

Spécifications

JANTES

- **Matériau** : Alliage Maxtal avec flasque Blackcell
- **Hauteur** : 60 mm
- **Perçage** : traditionnel
- **Surface de freinage** : UB Control
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : pneu
- **Largeur interne** : 16 mm
- **Dimension ETRTO** : 622x16C

RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, élyptiques, rétreints
- **Écrous** : aluminium, ABS
- **Nombre** : 18 à l'avant, 24 à l'arrière
- **Rayonnage** : avant radial, arrière Isopulse

MOYEUX

- **Corps avant et arrière** : aluminium
 - **Matériau de l'axe** : aluminium
- Roulements à cartouche étanches
- **Roue-libre** : Instant Drive 360

POIDS ROUES

Poids roue 895