

MAVIC *Cosmic Pro Carbon SL T***RÉFÉRENCES ROUES**

F70841 Cosmic Pro Car SL T Ft

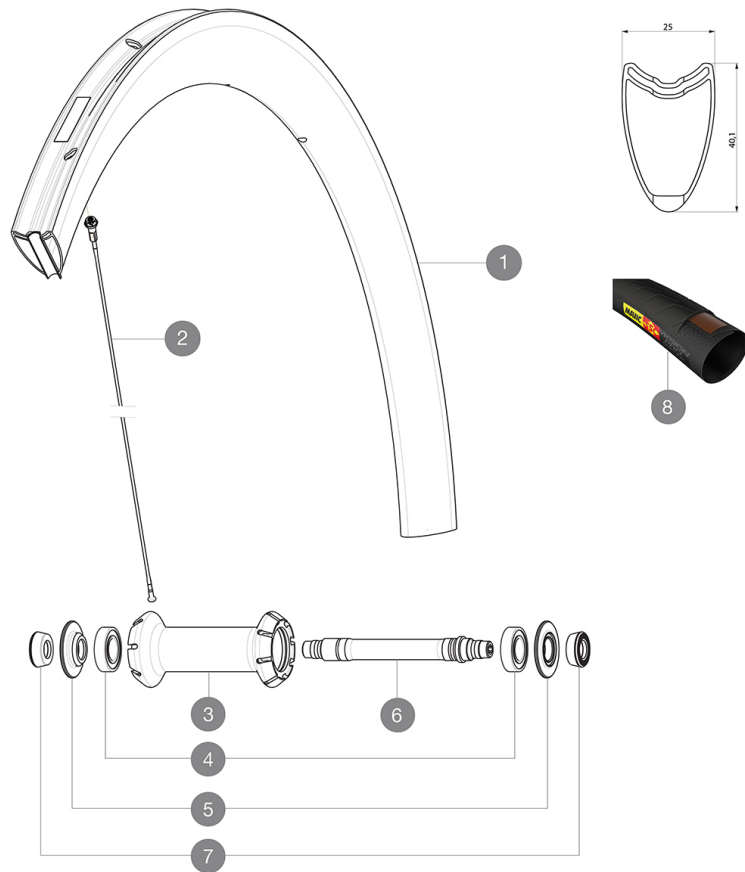
CATÉGORIE ASTM 2 : route et tout-terrain avec des sauts de moins de 15 cm

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 : 25 à 32 mm

Pression max. : 23 mm 8,7 bars - 125 PSI, 25/28 mm 7,7 bars - 110 PSI

Pression max. : 25 mm 7,7 bars - 110 PSI

**JANTES**

&nbsp;NBSP;:

1	LV2406500	KIT FRONT RIM COSMIC PRO CARBON SL TUBULAR
---	-----------	--

RAYONS

2	LV3662200	KIT 12 FRT COSMIC PRO CARB SL T/C/UST & NDS CPC SL BUTTED AE
2	LV227390001	KIT 9 FT LTD AERO SPK 271mm/ALU NIPPLE/WASHER - white stock

MOYEUX





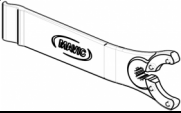
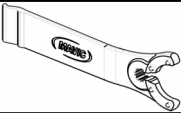
3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	LM4007800	ROULEMENTS MOYEU AVT 6901
5	LV2252500	FRONT SETTING NUT & DUST PROTECTOR MY16
6	L30870000	FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +
7	L35117300	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

PNEUMATIQUES

8	L37804400	Yksion Pro Griplink Tubular SSC 25
---	-----------	------------------------------------

MAVIC Cosmic Pro Carbon SL T

LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601 (V24 501 01 avant, V24 502 01 arrière) 1	
Blocages rapides BR601 (V24 501 01 avant, V24 502 01 arrière) 1	
Patins de frein carbone (V24 603 01 Shimano/Sram, V24 604 01 Campagnolo) 1 pair	
Patins de frein carbone (V24 603 01 Shimano/Sram, V24 604 01 Campagnolo) 1 pair	
Clé de réglage multifonction (325 423 01) 1	
Clé de réglage multifonction (325 423 01) 1	
Guide utilisateur	
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 et XD-R avec des corps de roue libre optionnels	
Axe avant : Blocage rapide uniquement	
Axe avant : Blocage rapide uniquement	
Axe arrière : Blocage rapide uniquement	
Axe arrière : Blocage rapide uniquement	

Spécifications

JANTES

- **Matériau** : Matériau carbone tressé 3K
- **Matériau** : Matériau carbone tressé 3K
- **Hauteur** : 40 mm
- **Hauteur** : 40 mm
- **Perçage** : traditionnel
- **Perçage** : traditionnel
- **Surface de freinage** : carbone avec technologie iTgMAX
- **Surface de freinage** : carbone avec technologie iTgMAX
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : boyau
- **Dimension ETRTO** : boyau 28"
- **Dimension ETRTO** : boyau 28"

RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, aérodynamiques, rétreints
- **Forme** : droits, élyptiques, rétreints
- **Écrous** : aluminium, ABS
- **Écrous** : aluminium, ABS
- **Nombre** : 16 à l'avant, 20 à l'arrière
- **Nombre** : 16 à l'avant, 20 à l'arrière
- **Rayonnage** : avant radial, arrière Isopulse
- **Rayonnage** : avant radial, arrière Isopulse

MOYEUX

- **Corps avant et arrière** : aluminium
- **Corps avant et arrière** : aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- **Avant** : roulements à cartouche étanche réglables (QRM+), Arrière roulements à cartouche étanche à réglage automatique (QRM Auto)
- Roulements à cartouche étanches
- **Roue-libre** : Instant Drive 360
- **Roue-libre** : Instant Drive 360

VERSIONS

- **Coloris** : Noir uniquement
- **Coloris** : Noir uniquement

POIDS ROUES

Poids roue 620