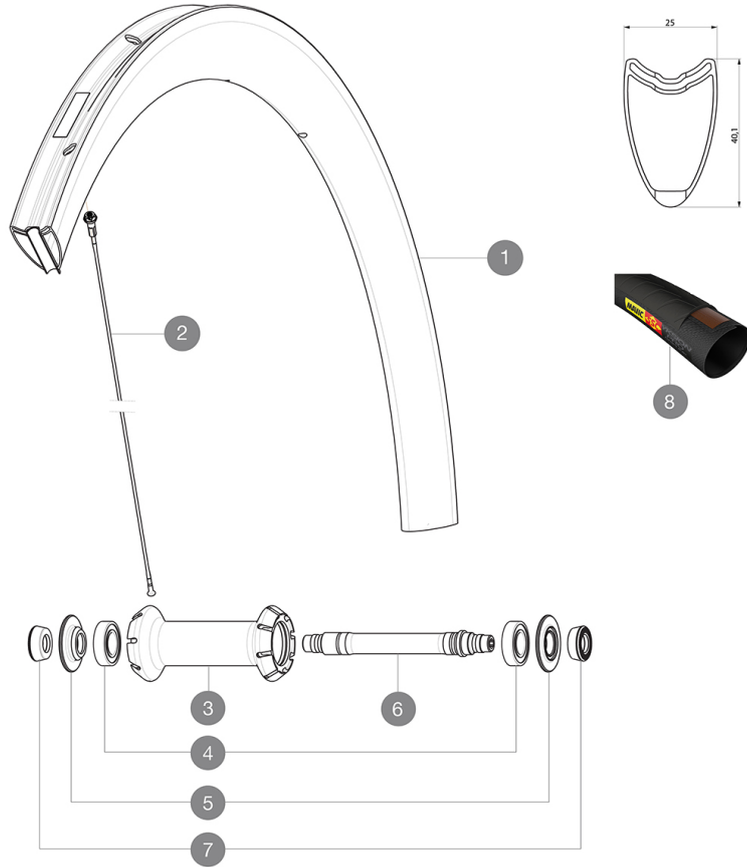


MAVIC *Cosmic Pro Carbon SL T***RÉFÉRENCES ROUES**

F70841 Cosmic Pro Car SL T Ft

CATÉGORIE ASTM 2A : route et tout-terrain avec des sauts de moins de 15 Å 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 recommandés : 25 Å 32 Å mm
 Pression max. : 23 mm 8,7 bars - 125 PSI, 25/28 mm 7,7 bars - 110 PSI
 Pression max. : 25 Å mm 7,7 Å bars - 110 Å PSI

**JANTES**

&nbsp;:

1	V2406510	KIT FRONT RIM COSMIC PRO CARBON SL TUBULAR
---	----------	--

RAYONS

2	V3662201	KIT 12 FRT COSMIC PRO CARB SL T/C/UST & NDS CPC SL BUTTED AE
2	V2273901	KIT 9 FT LTD AERO SPK 271mm/ALU NIPPLE/WASHER - while stock

MOYEUX

3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	M40078	ROULEMENTS MOYEU AVT 6901
5	V2252501	FRONT SETTING NUT & DUST PROTECTOR MY16
6	30870001	FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +

PNEUMATIQUES

8	37804425	Yksion Pro GripLink Tubular SSC 25
---	----------	------------------------------------

ADAPTATEURS

7	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
---	----------	--

MAVIC Cosmic Pro Carbon SL T

LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601 (V24 501 01 avant, V24 502 01 arri�re) 1	
Blocages rapides BR601 (V24 501 01 avant, V24 502 01 arri�re) 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	
Cl� de r�glage multifonction (325 423 01) 1	
Cl� de r�glage 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 arri�re� : Blocage rapide uniquement	
Axe arri�re� : Blocage rapide uniquement	

Sp cifications

JANTES

- Mat riau  : Mat riau carbone tress  3K
- Mat riau  : Mat riau carbone tress  3K
- Hauteur  : 40  mm
- Hauteur  : 40  mm
- Per age  : traditionnel
- Per age  : traditionnel
- Surface de freinage  : carbone avec technologie iTgMAX
- Surface de freinage  : carbone avec technologie iTgMAX
- Diam tre du trou de valve  : 6,5 mm
- Diam tre du trou de valve  : 6,5 mm
- Pneumatique  : boyau
- Dimension ETRTO  : boyau 28"
- Dimension ETRTO  : boyau 28"

RAYONS

- Mat riau  : acier
- Mat riau  : acier
- Forme  : droits,  lyptiques, r treints
- Forme  : droits, a rodynamiques, r treints
-  crous  : aluminium, ABS
-  crous  : aluminium, ABS
- Nombre  : 16   I avant, 20   I arri re
- Nombre  : 16   I avant, 20   I arri re
- Rayonnage  : avant radial, arri re Isopulse
- Rayonnage  : avant radial, arri re Isopulse

MOYEUX

- Corps avant et arri re  : aluminium
- Corps avant et arri re  : aluminium
- Mat riau de l'axe  : aluminium
- Mat riau de l'axe  : aluminium
- Avant  : roulements   cartouche  tanche r glables (QRM+), Arri re  roulements   cartouche  tanche   r glage automatique (QRM Auto)
- Roulements   cartouche  tanches
- Roue-libre : Instant Drive 360
- Roue-libre : Instant Drive 360

VERSIONS

- Coloris  : Noir uniquement
- Coloris  : Noir uniquement

POIDS ROUES

Poids roue 620