

MAVIC *Cosmic Pro Carbon SL C*

ASTM CATEGORY 1 : road only

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

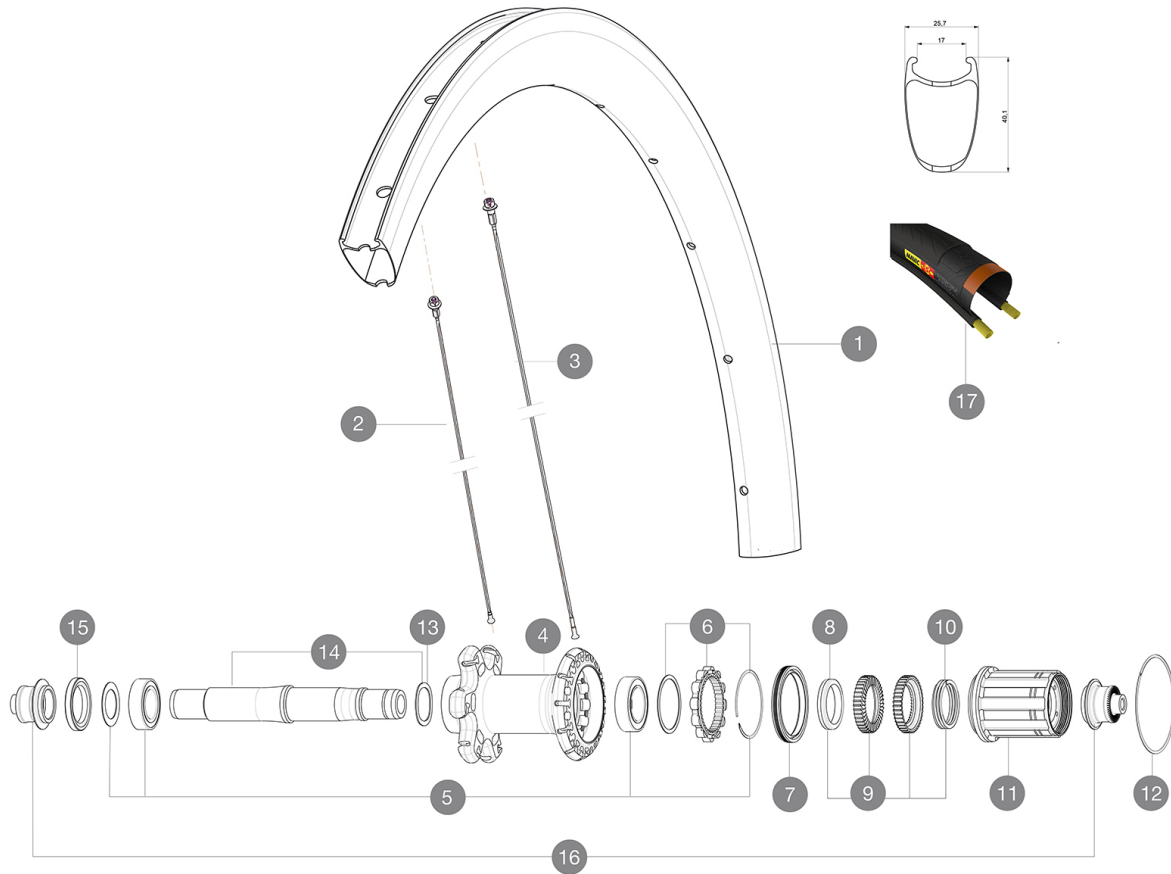
Ce poids comprend les roues également

Dimensions de pneus recommandées : 25 à 32 mm

Pression max. : 25 mm 7.7 bars / 110 PSI

RÉFÉRENCES ROUES

R88801	CosProCarbSLCRr+CD	R72001	CosmicProCarbSLCRr
R98301	CosmicProCarbSL C Rr+CD		

**JANTES**

Ø TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	LV2736400	KIT REAR RIM COSMIC PRO CARBON SL UST 19 - while stock last
1	LV2401100	KIT RR RIM COSMIC PRO CARBON SL Clincher - While stock last
1	LV4092700	Kit Rear rim Cosmic SL 40 RB
	LV3720100	25mm UST Tape for 19 to 22mm Road Rims
	LV2690100	KIT CARBON RIM TAPE 21x622mm (SPECIAL RIM TAPE)

RAYONS

2	LV3663000	KIT 12 FRT/NDS COSMIC PRO CARB SL UST/UST Disc C/C Disc/T Di
2	LV227120001	KIT 12 NDS COS PRO CARB SL/FT SL D/FT & NDS UST & UST D SPK
3	LV227110001	KIT 12 DS COS PRO CARB SL/SL UST 1 UST D LTD AERO SPK 260mm/
3	LV3662800	KIT 12 DS COSMIC PRO CARB SL T/UST/UST Disc/C/C Disc BUTTED

MOYEURS

4	N/A	CORPS DE MOYEUR
5	LV2560100	KIT ID360 BEARINGS 15/26/7 + 17/28/7
6	LV2252700	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
7	LV2251600	ID360 SEAL + GREASE
8	LV2500500	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
9	LV2251700	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
10	LV2251800	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
11	LV3430100	HG11 Freewheel Body ID360
12	LV2252200	KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm

13	LV2251500	3 ID360 WAVE WASHERS
14	LV2251200	ID360 AXLE UB
15	LV2250900	KIT ID360 HUB THREADED CAP for UB model (small)
16	LB4989400	Rear axle adapters 9mm QR

PNEUMATIQUES

17	L37805500	Yksion Pro PowerLink White 25
----	-----------	-------------------------------

MAVIC Cosmic Pro Carbon SL C

LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601	
Fond de jante	
Blocages rapides BR601	
Patins de frein carbone	
Patins de frein carbone	
Clé de réglage multifonction	
Guide utilisateur	
Fond de jante	
Clé de réglage multifonction	
Guide utilisateur	

COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram ou Campagnolo, convertible en XD-R avec un corps de roue libre optionnel	
Axe avant : Blocage rapide uniquement	
Axe arrière : Blocage rapide uniquement	

Spécifications

JANTES

- **Matériau** : carbone tressé 3K
- **Hauteur** : 40 mm
- **Perçage** : traditionnel
- **Matériau** : carbone tressé 3K
- **Surface de freinage** : carbone avec technologie TgMAX
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : pneu
- **Largeur interne** : 17 mm
- **Dimension ETRTO** : 622 x 17C
- **Dimensions de pneus recommandées** : 25 à 32 mm
- **Hauteur** : 40 mm
- **Perçage** : traditionnel
- **Surface de freinage** : carbone avec technologie TgMAX
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : pneu
- **Largeur interne** : 17 mm
- **Dimension ETRTO** : 622 x 17C

RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, profilés, rétreints
- **Écrous** : aluminium, ABS
- **Nombre** : 18 à l'avant, 24 à l'arrière
- **Rayonnage** : avant radial, arrière Isopulse
- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, profilés, 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
- **Corps avant et arrière** : aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- Roulements à cartouche étanches
- **Roue-libre** : Instant Drive 360

VERSIONS

- **Coloris** : Noir uniquement

POIDS ROUES

Poids roue 825