

MAVIC Cosmic Pro Carbon Disc

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

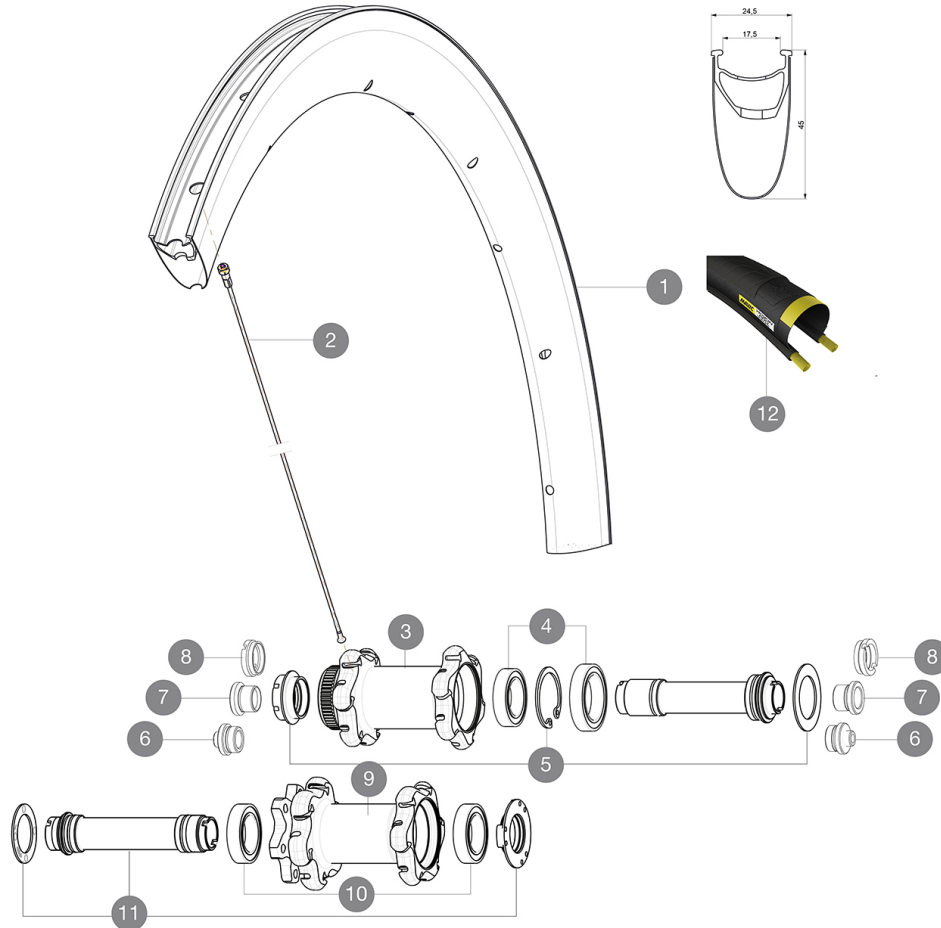
Dimensions de pneu recommandées : 25 à 32 mm

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

RÉFÉRENCES ROUES

F54301	CosProCarD6BF12x100	F60201	CosProCarDCLF12x100
F71871	CosProCarDCLF12x100Cus		



JANTES



&NBSP;:

1	LV2407900	KIT FRONT RIM COSMIC PRO CARBON DISC CLINCHER
---	-----------	---

RAYONS

2	LV3663700	KIT 12 FRT/ND5 BUTTED AERO STAINLESS SPOKE 294 + alu nipple
2	LV227490001	KIT 12 FT/ND5 BTD SPK 294mm/WIDE ALU NIPPLE - while stock la

MOYEUR



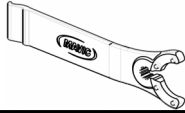
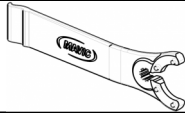
3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	L99688600	BEARING KIT 9/15 DCL HUB 20x32x7 6804 + 25x37x7 6805
5	LV2252400	MY16 FRONT AXLE ROAD DISC 9/12/15 CENTER LOCK
6	LB4104300	9mm FT road Axle Adapters 16
7	LB4104200	12mm FT road Axle Adapters 16
8	LB4104400	15mm FT Road Axle Adapters 16
9	N/A	CORPS DE MOYEU
10	L99688500	KIT ROULEMENT MOYEU 9/15 D6T
11	L99688200	AXE AVANT MOYEU 9/15 D6T

PNEUMATIQUES

12	L37805300	Yksion Pro GripLink White 25
----	-----------	------------------------------

MAVIC Cosmic Pro Carbon Disc

LIVRE AVEC

Adaptateurs avant 12 mm (B4104201) 1	
Adaptateurs arrière 12x142 mm pour Instant Drive 360 (B49 896 01 pour ID360 6T, B49 899 01 pour ID360 CL) 1	
Vis spécifiques pour disque (308 719 01)	
Fond de jante	
Fond de jante	
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, convertible en Campagnolo et XD-R avec des corps de roue libre optionnels	
Roue libre : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo et XD-R avec des corps de roue libre optionnels	
Axe avant : axe traversant de 12 mm convertible en 15 mm ou en serrage rapide avec les adaptateurs optionnels	
Axe avant : axe traversant de 12 mm convertible en 15 mm ou en serrage rapide avec les adaptateurs optionnels	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide avec des adaptateurs optionnels (non disponibles en Allemagne)	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide avec des adaptateurs optionnels (non disponibles en Allemagne)	

Spécifications

JANTES

- **Matériau** : Maxtal et carbone 12K
 - **Matériau** : Maxtal et carbone 12K
 - **Hauteur** : 45 mm
 - **Hauteur** : 45 mm
 - **Raccord** : SUP
 - **Raccord** : SUP
 - **Perçage** : traditionnel
 - **Perçage** : traditionnel
- Profil spécifique pour frein à disque
Profil spécifique pour frein à disque
- **Réduction du poids** : ISM
 - **Réduction du poids** : ISM
 - **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
 - **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
 - **Pneumatique** : pneu
 - **Pneumatique** : pneu
 - **Largeur interne** : 17 mm
 - **Largeur interne** : 17 mm
 - **Dimension ETRTO** : 622x17C
 - **Dimension ETRTO** : 622x17C

RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, aérodynamiques, rétreints
- **Forme** : droits, élyptiques, rétreints
- **Écrous** : aluminium, ABS
- **Écrous** : aluminium, ABS
- **Nombre** : 24 à l'avant et à l'arrière
- **Nombre** : 24 à l'avant et à l'arrière
- **Rayonnage** : avant croisés par 2, arrière Isopulse
- **Rayonnage** : avant croisés par 2, arrière Isopulse

MOYEURS

- **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
 - **Avant** : Blocage rapide, compatible 12x100 et 15x100
 - **Arrière** : compatible blocage rapide, 12x142 et 12x135

VERSIONS

- **Coloris** : Noir uniquement
- **Coloris** : Noir uniquement
- **Standard de disque** : 6 trous ou Center Lock®
- **Standard de disque** : 6 trous ou Center Lock®

POIDS ROUES

Poids roue 835