

MAVIC Cosmic Pro Carbon SL C Disc

RÉFÉRENCES ROUES

F43101 CosProCarbSLDiscINTfT

F43501 CosProCarbSLDiscCLfT

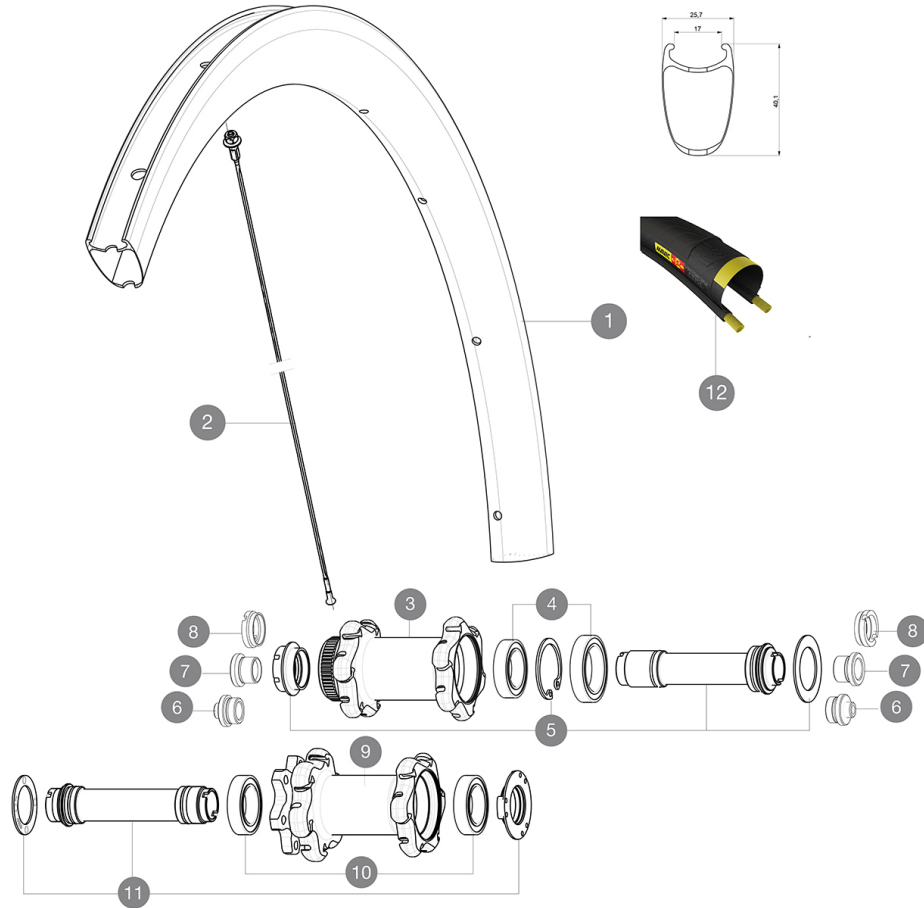
ASTM CATEGORY 1 : road only

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

120kg. Ce poids comprend les roues à galement

Dimensions de pneus recommandés : 25 Å 32 mm

Pression max. : 25 mm 7.7 bars / 110 PSI



JANTES



TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	V2401210	KIT FRT RIM COSMIC PRO CARBON SL Disc - while stock last
1	V2733210	KIT FRONT RIM COSMIC PRO CARBON SL UST DISC
	V2690101	KIT CARBON RIM TAPE 21x622mm (SPECIAL RIM TAPE)
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

RAYONS

2	V3663001	KIT 12 FRT/NDS COSMIC PRO CARB SL UST/UST Disc C/C Disc/T Di
2	V2271201	KIT 12 NDS COS PRO CARB SL/FT SL D/FT & NDS UST & UST D SPK

MOYEURS



3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	99688601	BEARING KIT 9/15 DCL HUB 20x32x7 6804 + 25x37x7 6805
5	V2252401	MY16 FRONT AXLE ROAD DISC 9/12/15 CENTER LOCK
10	99688501	KIT ROULEMENT MOYEU 9/15 D6T
11	V2252301	MY16 FRONT AXLE ROAD DISC 9/12/15 INT

ADAPTATEURS

6	B4104301	9mm FT road Axle Adapters 16
7	B4104201	12mm FT road Axle Adapters 16
8	B4104401	15mm FT Road Axle Adapters 16

MAVIC Cosmic Pro Carbon SL C Disc

LIVRE AVEC

Fond de jante	
Adaptateurs 12 mm avant	
Trous spécifiques pour disque	
Clé de réglage multifonction	
Guide utilisateur	
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	
Trous spécifiques pour disque	
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 : 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)	

Spécifications

JANTES

- Matériau : carbone tressé 3K
- Hauteur : 40 mm
- Matériau : carbone tressé 3K
- Perçage : traditionnel
- Profil spécifique pour frein à disque
- Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
- Pneumatique : pneu
- Largeur interne : 17 mm
- Dimension ETRTO : 622 x 17C
- Dimensions de pneus recommandés : 25 Å 32 mm
- Hauteur : 40 mm
- Perçage : traditionnel
- Profil spécifique pour frein à disque
- 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, rayés
- Matériau : aluminium, ABS
- Nombre : 24 Å avant et Å arrière
- Rayonnage : AV croisés par 2, AR Isopulse
- Matériau : acier
- Forme : droits, profilés, rayés
- Matériau : aluminium, ABS
- Nombre : 24 Å avant et Å arrière

MOYEURS

- Corps avant et arrière : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Roulements à cartouche à lances
- Roue-libre : Instant Drive 360
- Corps avant et arrière : aluminium
- Avant : blocage rapide, compatible avec axe traversant 12 mm et 15 mm
- Matériau de l'axe : aluminium
- Arrière : 12 x 142 (convertible en blocage rapide avec adaptateurs optionnels)
- Roulements à cartouche à lances
- Roue-libre : Instant Drive 360
- Avant : blocage rapide, compatible avec axe traversant 12 mm et 15 mm
- Arrière : 12 x 142 (convertible en blocage rapide avec adaptateurs optionnels)

VERSIONS

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

POIDS ROUES

Poids roue 750