

# MAVIC Cosmic Pro Carbon SL C Disc

## RÉFÉRENCES ROUES

R71801 CosProCarbSLDiscNTRr

R72201 CosProCarbSLDiscCLRr

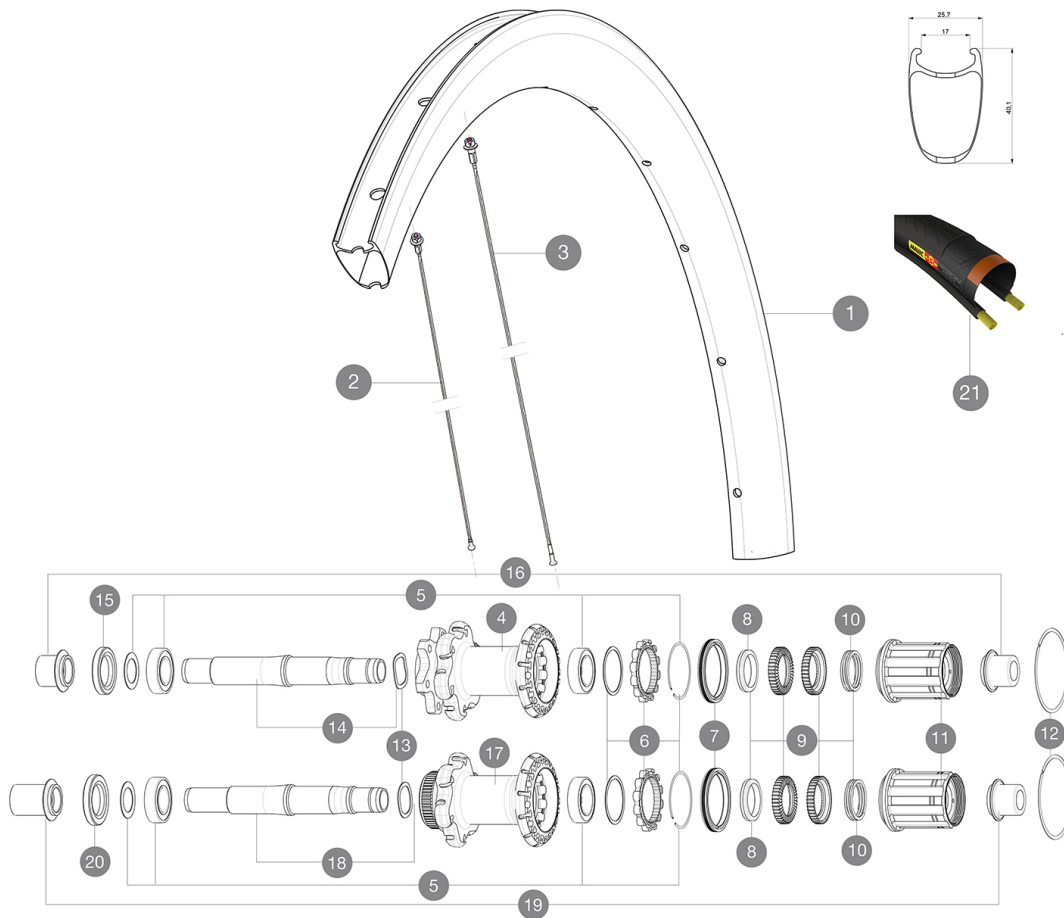
ASTM CATEGORY 1 : road only

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 à 32 mm

Pression max. : 25 mm 7.7 bars / 110 PSI



## JANTES



TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	V2401313	KIT RR RIM COSMIC PRO CARBON SL Disc - while stock last
1	V2733313	KIT REAR RIM COSMIC PRO CARBON SL UST DISC
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)
	V2690101	KIT CARBON RIM TAPE 21x622mm (SPECIAL RIM TAPE)

## RAYONS

2	V2271101	KIT 12 DS COS PRO CARB SL/SL UST 1 UST D LTD AERO SPK 260mm/
2	V3662801	KIT 12 DS COSMIC PRO CARB SL T/UST/UST Disc/C/C Disc BUTTED
3	V2271201	KIT 12 NDS COS PRO CARB SL/FT SL D/FT & NDS UST & UST D SPK
3	V3663001	KIT 12 FRT/NDS COSMIC PRO CARB SL UST/UST Disc C/C Disc/T Di

## MOYEUX

4	N/A	CORPS DE MOYEU
4	N/A	CORPS DE MOYEU
5	V2560201	KIT ID360 BEARINGS 15/28/7 + 17/28/7
6	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
7	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
8	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
9	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
10	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
11	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
12	V2252201	KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm



13	V2251501	3 ID360 WAVE WASHERS
14	V2251301	ID360 AXLE DISC 6T
15	V2251001	KIT ID360 HUB THREADED CAP UB+DISC 6 BOLTS (large) - while s
17	N/A	CORPS DE MOYEU
17	N/A	CORPS DE MOYEU
18	V2251401	ID360 AXLE DISC CL
20	V2251101	KIT ID360 HUB THREADED CAP DISC CENTER LOCK

## ADAPTATEURS

16	B4989601	Rear Axle Adapters 12/142 INT
19	B4989901	Rear Axle Adapters 12/142 CL

# 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
- Pédalage : traditionnel
- Matériau : carbone tressé 3K
- 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
- Pédalage : 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 Å cartouche Å tanches
- 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 Å cartouche Å tanches
- 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 820