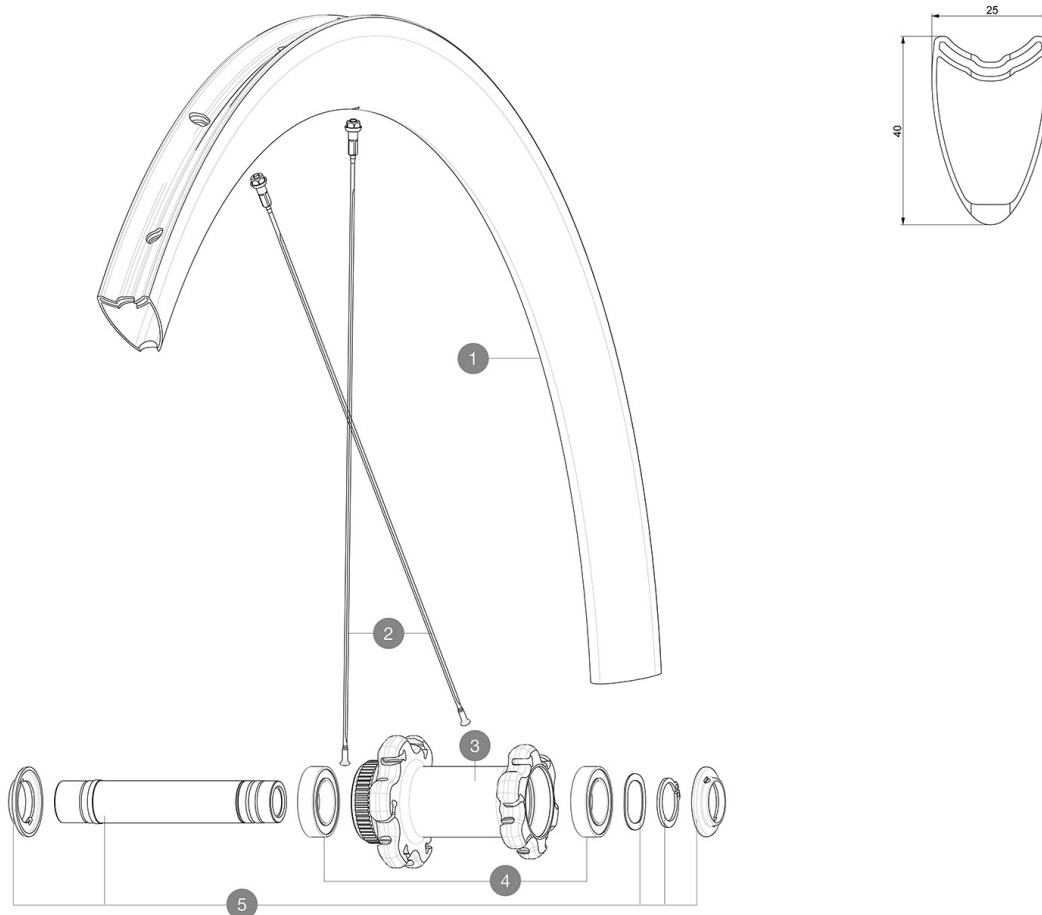


Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg poids du vélo inclus
 Dimensions de pneus recommandées : 25 à 32 mm
 Pression max. : se référer aux indications sur la roue et le pneu. Si elles sont différentes, choisir la plus faible.
 Pression max. : 23 mm 8,7 bars - 125 PSI, 25/28 mm 7,7 bars - 110 PSI

RÉFÉRENCES ROUES

F85461 CosProCarb SL T DCL 19 Ft



JANTES



&NBSP;:

1	LV2738400	KIT FRONT RIM COSMIC PRO CARBON SL T Disc 19
---	-----------	--

RAYONS

2	LV3667300	KIT 12 FRT BUTTED AERO STAINLESS SPOKE 279 + alu nipple + wa
2	LV3667200	KIT 2 FRT/ND5 279 STAMPED BUTTED AERO STAINLESS SPOKE COSMIC

MOYEURS

3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	LV2500900	KIT BEARINGS 18x30x7 + WAVED WASHER + CLIP
5	LV2374100	KIT QRM AUTO FRONT L3 AXLE 100x12mm DCL - while stock last
5	LV2374000	KIT 12x100mm FRONT AXLE DCL QRM AUTO ALLROAD > 2019

MAVIC Cosmic Pro Carbon SL T Disc

LIVRE AVEC

Adaptateurs pour blocage rapide avant (996 941 01 pour VTT ou B41 043 01 pour route)	
Adaptateurs pour blocage rapide avant (996 941 01 pour VTT ou B41 043 01 pour route)	
Adaptateurs arrière QR pour Instant Drive 360 (B49 894 01)	
Adaptateurs arrière QR pour Instant Drive 360 (B49 894 01)	
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 blocage rapide avec les adaptateurs inclus. Convertible en 15 mm en remplaçant l'axe traversant.	
Axe avant : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide avec les adaptateurs inclus. Convertible en 15 mm en remplaçant l'axe traversant.	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide avec les adaptateurs inclus	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide avec les adaptateurs inclus	

Spécifications

JANTES

- **Matériau** : Matériau carbone tressé 3K
- **Matériau** : Matériau carbone tressé 3K
- **Hauteur** : 40 mm
- **Hauteur** : 40 mm
- **Perçage** : traditionnel
- **Perçage** : traditionnel
- Profil spécifique pour frein à disque
- Profil spécifique pour frein à disque
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : boyau
- **Pneumatique** : boyau
- **Dimension ETRTO** : 28 boyau
- **Dimension ETRTO** : 28 boyau

RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, aérodynamiques, rétreints
- **Forme** : droits, aérodynamiques, 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

MOYEUX

- **Corps avant et arrière** : aluminium
- **Corps avant et arrière** : aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- Roulements à cartouche étanche à réglage automatique (QRM Auto), à l'avant et à l'arrière
- Roulements à cartouche étanche à réglage automatique (QRM Auto), à l'avant et à l'arrière
- **Roue libre** : Instant Drive 360
- **Roue libre** : Instant Drive 360
- **Avant** : blocage rapide, compatible 12x100 et 15x100
- **Avant** : blocage rapide, compatible 12x100 et 15x100
- **Arrière** : Attache rapide, compatible 12x142 et 12x135
- **Arrière** : Attache rapide, compatible 12x142 et 12x135

VERSIONS

- **Coloris** : Noir uniquement
- **Standard de disque** : Center Lock(R) uniquement
- **Standard de disque** : Center Lock(R) uniquement

POIDS ROUES

730