

MAVIC Cosmic Pro Carbon UST 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 pneus recommandés : 25 Å 32 mm

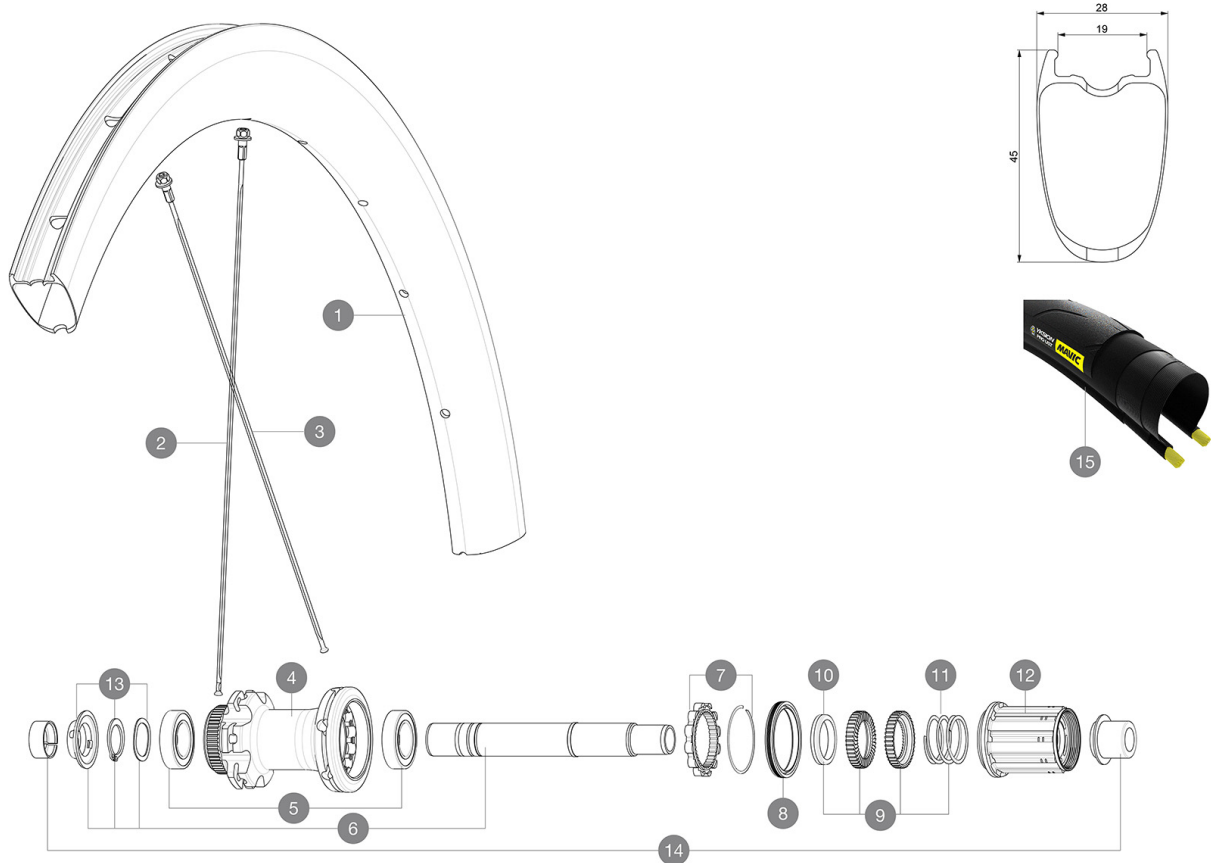
Pression max. : se référer aux indications sur la roue et le pneu. Si elles sont différentes, choisir la plus faible.

Pression max. tubeless : 25mm 6 bars - 87Å PSI, 28mm 5Å bars - 70Å PSI Pression max. tubetype : 25Å mm 7Å bars - 102Å PSI, 28Å mm 6Å bars - 87Å PSI

RÉFÉRENCES ROUES

R22831 CosmicProCarb UST DCL Rr

R37391 CosmicProCarb UST DCL RrNT



JANTES



&NBSP;:

1	V2736813	KIT REAR RIM COSMIC PRO CARBON UST Disc - while stock last
1	V4092815	Kit Front/Rear rim Cosmic SL 45 Disc
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

RAYONS

2	V3665501	KIT 2 FRT/RNDS STAMPED SPOKE 273 COSMIC PRO CARBON UST Disc
2	V4160301	Kit 2 Front/Rear non Drive Side stamped Stainless Spoke 273
2	V3665901	KIT 12 FRT/RNDS COSMIC PRO CARBON UST Disc SPOKE 273 + nipple
2	V4161201	Kit 12 Front/Rear non Drive Side Stainless Spokes 273 Cosmic
3	V4161101	Kit 12 Rear Drive Side Stainless Spokes 270 Cosmic Pro Carbo
3	V3665701	KIT 12 DS COSMIC PRO CARBON UST Disc SPOKE 270mm + nipple+wa

MOYEURS

4	N/A	CORPS DE MOYEUR
5	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
6	V2373401	KIT ID360 135/142 DCL L1 AXLE WITH CLIP
7	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
8	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
9	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
10	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction

11	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
12	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
13	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing

PNEUMATIQUES



15	39938825	Yksion Pro UST 700x25
----	----------	-----------------------

ADAPTATEURS

14	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
	V2510901	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x135mm DCL & D6T
	V2510801	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T

MAVIC Cosmic Pro Carbon UST Disc

LIVRE AVEC

Liquide pré-ventif Mavic (roue arrière) (355 466 01)	
Liquide pré-ventif Mavic (roue arrière) (355 466 01)	
Seringue pour liquide pré-ventif	
Seringue pour liquide pré-ventif	
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)	
Valve UST et accessoires (129 838 01)	
Valve UST et accessoires (129 838 01)	
Fond de jante tubeless	
Fond de jante tubeless	
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 12x100, conversion facile en blocage rapide avec les adaptateurs fournis. Incompatible avec les axes traversants de 15 mm	
Axe avant : axe traversant 12x100, conversion facile en blocage rapide avec les adaptateurs fournis. Incompatible avec les axes traversants de 15 mm	
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 : 45 mm
- Hauteur : 45 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 : UST Tubeless et tubetype
- Pneumatique : UST Tubeless et tubetype
- Largeur interne : 19 mm

• Largeur interne : 19 mm

• Largeur interne : 19 mm

• Dimension ETRTO : 622x19TC BOUTE

MOYEUX

- Corps avant et arrière : aluminium
- Corps avant et arrière : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium

Roulements à cartouche à l'avant et à l'arrière

Roulements à cartouche à l'avant et à l'arrière

Roulements à cartouche à l'avant et à l'arrière

Roulements à cartouche à l'avant et à l'arrière

• Roue libre : Instant Drive 360

• Roue libre : Instant Drive 360

• Avant : compatible blocage rapide et axe traversant de 12x100

• Avant : compatible blocage rapide et axe traversant de 12x100

• Arrière : Attache rapide, compatible 12x142 et

POIDS ROUES

910