

MAVIC Cosmic Pro Carbon SL 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.

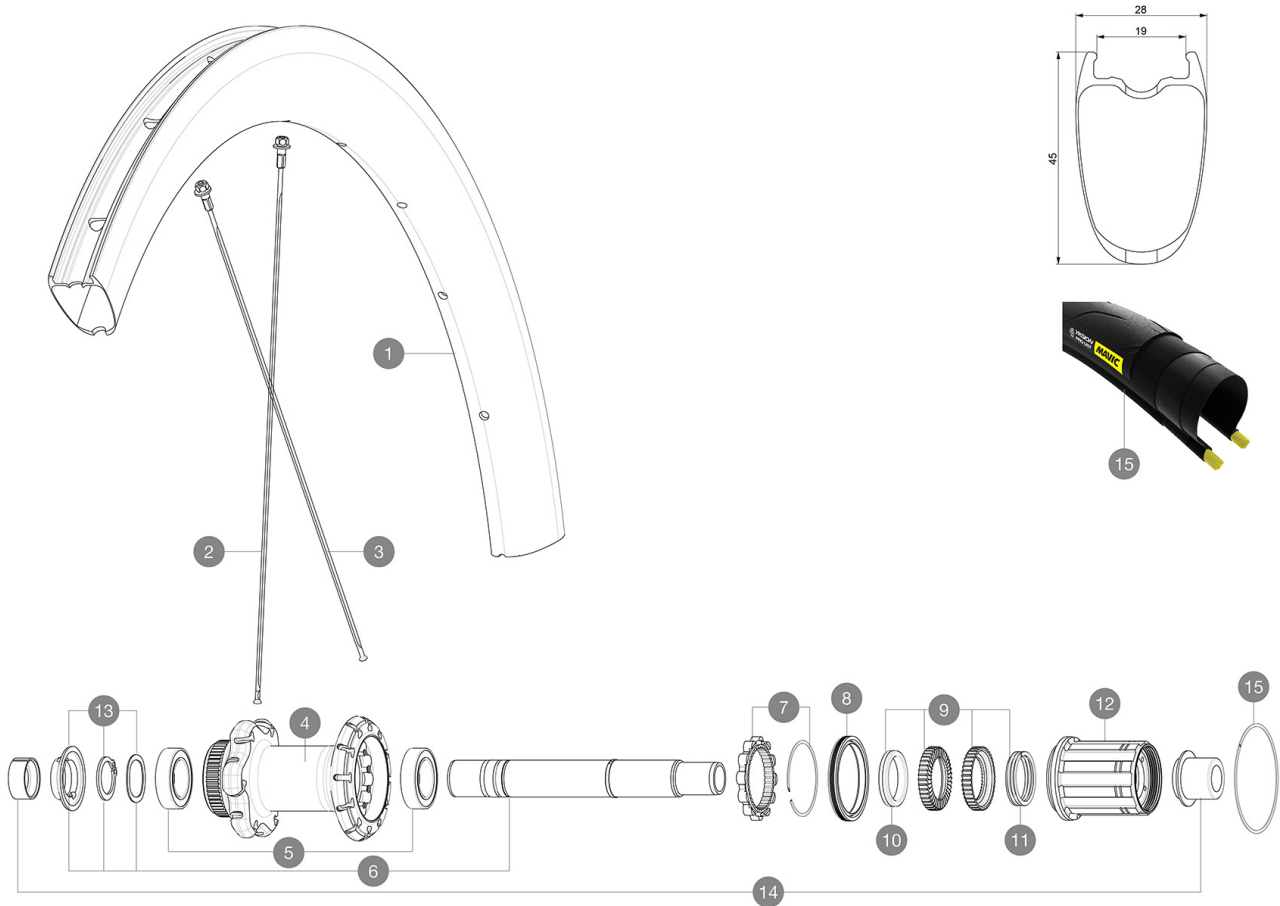
Pression max. tubeless : 25mm 6 bars - 87Å PSI, 28mm 5Å bars - 70Å PSI Pression max. tubetype : 25Å mm 7Å bars - 102Å PSI, 28Å mm 6Å bars - 87Å PSI

RÉFÉRENCES ROUES

R36031 CosProCarbonSLUST19DclRr

R22811

CosProCarbSLUST DCL 19 Rr



JANTES



 NBSP::

1	V4092815	Kit Front/Rear rim Cosmic SL 45 Disc
1	V2736013	KIT REAR RIM COSMIC PRO CARBON SL UST Disc 19 - while stock
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

RAYONS

2	V3662201	KIT 12 FRT COSMIC PRO CARB SL T/C/UST & NDS CPC SL BUTTED AE
2	V3665201	KIT 1 FRT 277 + 1 NDS 271 COSMIC PRO CARBON SL UST D 19 STAM
3	V3662301	KIT 12 FRT/NDS COMETE PRO CARB SL T/UST D & DS COSMIC PRO CA

MOYEUX

4	N/A	CORPS DE MOYEU
5	V2560401	KIT ID360 2 BEARINGS 17x28x7 + CIRCLIP + WAVED WASHER (QRM A
6	V2252901	KIT ID360 CENTER LOCK 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP
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	V2560501	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x28x7 bearing

15 V2252201 KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm

PNEUMATIQUES

16 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

