

MAVIC Comete Pro Carbon SL T

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

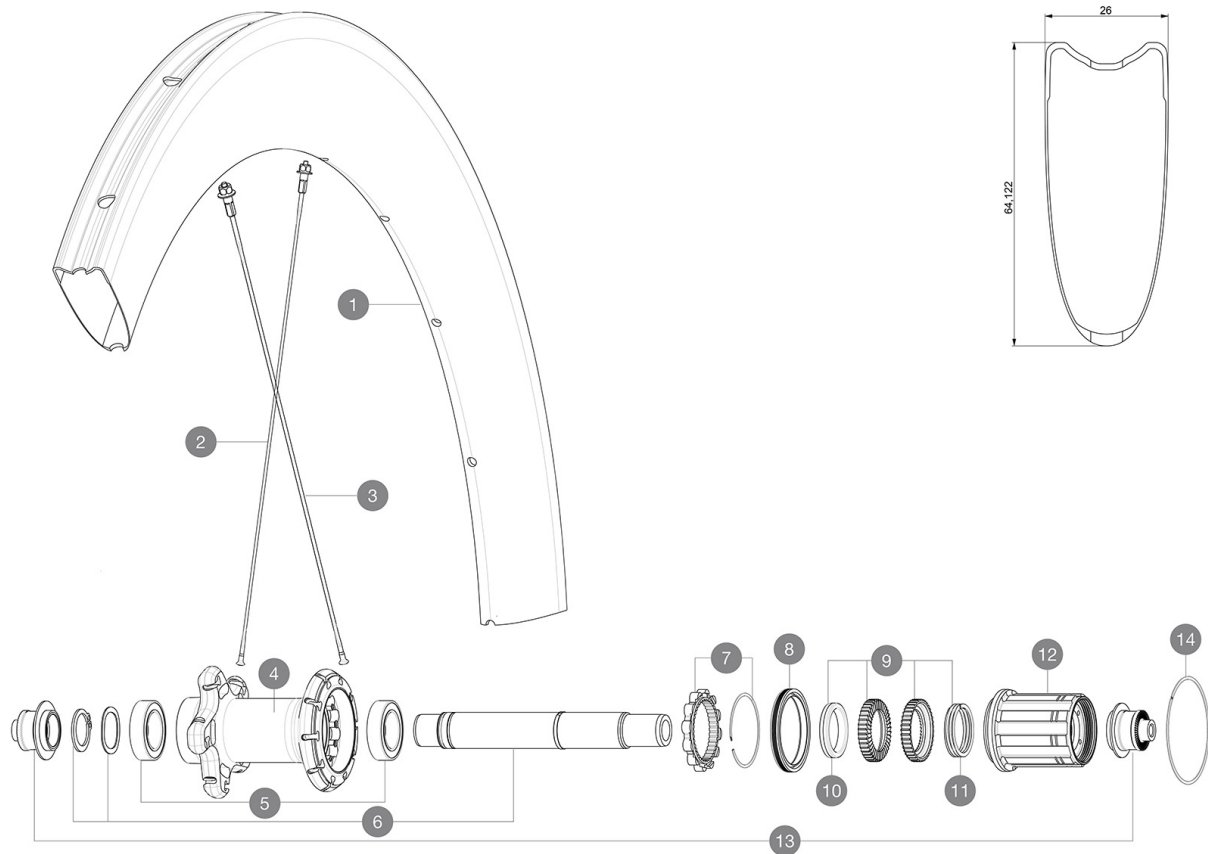
Dimensions de pneus recommandées : 25 à 32 mm

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

R30021 Comete Pro Carb SL T 19 Pr



JANTES



&NBSP;:

1 LV2737600 KIT REAR RIM COMETE PRO CARBON SL T 19

RAYONS

2 LV3663900 KIT 12 NON DRIVE SIDE BUTTED AERO STAINLESS SPOKE 261 + alu
 2 LV3666100 KIT 2 FRT 247/2 NDS 261 COMETE PRO CARB SL T/UST AERO STAMPE
 3 LV3662400 KIT 12 DS BUTTED AERO STAINLESS SPOKE 236 + alu nipp.+ wash.

MOYEUX

4 N/A CORPS DE MOYEU
 5 LV2560400 KIT ID360 2 BEARINGS 17x28x7 + CIRCLIP + WAVED WASHER (QRM A)
 6 LV2252800 KIT ID360 UB REAR WHEEL AXLE WITH CIRCLIP/WAVE WASHER
 7 LV2252700 KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
 8 LV2251600 ID360 SEAL + GREASE
 9 LV2251700 ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
 10 LV2500500 Kit 3 ID360 pad for noise reduction
 11 LV2251800 KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
 12 LV3430100 HG11 Freewheel Body ID360
 13 LV2253100 KIT REAR AXLE ADAPTOR QUICK RELEASE ID360
 14 LV2252200 KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm

MAVIC Comete Pro Carbon SL T

LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601 titane (323 485 01 avant, 323 486 01 arrière)	
Blocages rapides BR601 titane (323 485 01 avant, 323 486 01 arrière)	
Patins de frein carbone (V24 603 01 Shimano/Sram, V24 604 01 Campagnolo)	
Patins de frein carbone (V24 603 01 Shimano/Sram, V24 604 01 Campagnolo)	
Prolongateur de valve (118 952 01)	
Prolongateur de valve (118 952 01)	
Clé de réglage multifonction (325 423 01)	
Clé de réglage multifonction (325 423 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 : Blocage rapide uniquement	
Axe avant : Blocage rapide uniquement	
Axe arrière : Blocage rapide uniquement	
Axe arrière : Blocage rapide uniquement	

Spécifications

JANTES

- **Matériau** : Matériau carbone tressé 3K
- **Matériau** : Matériau carbone tressé 3K
- **Hauteur** : 64mm
- **Hauteur** : 64mm
- **Perçage** : traditionnel
- **Perçage** : traditionnel
- **Surface de freinage** : carbone avec technologie iTgMAX
- **Surface de freinage** : carbone avec technologie iTgMAX
- **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** : 18 à l'avant, 20 à l'arrière
- **Nombre** : 18 à l'avant, 20 à l'arrière
- **Rayonnage** : avant radial, arrière Isopulse
- **Rayonnage** : avant radial, arrière Isopulse

MOYEURS

- **Corps avant et arrière** : aluminium
- **Corps avant et arrière** : aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- **Avant** : roulements à cartouche étanche réglables (QRM+), Arrière roulements à cartouche étanche à réglage automatique (QRM Auto)
- **Avant** : roulements à cartouche étanche réglables (QRM+), Arrière roulements à cartouche étanche à réglage automatique (QRM Auto)
- **Roue libre** : Instant Drive 360
- **Roue libre** : Instant Drive 360

VERSIONS

- **Coloris** : Noir uniquement

POIDS ROUES