

CATÉGORIE ASTM 3A : CROSS-COUNTRY ET TRAIL

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 : 46mm à 64mm

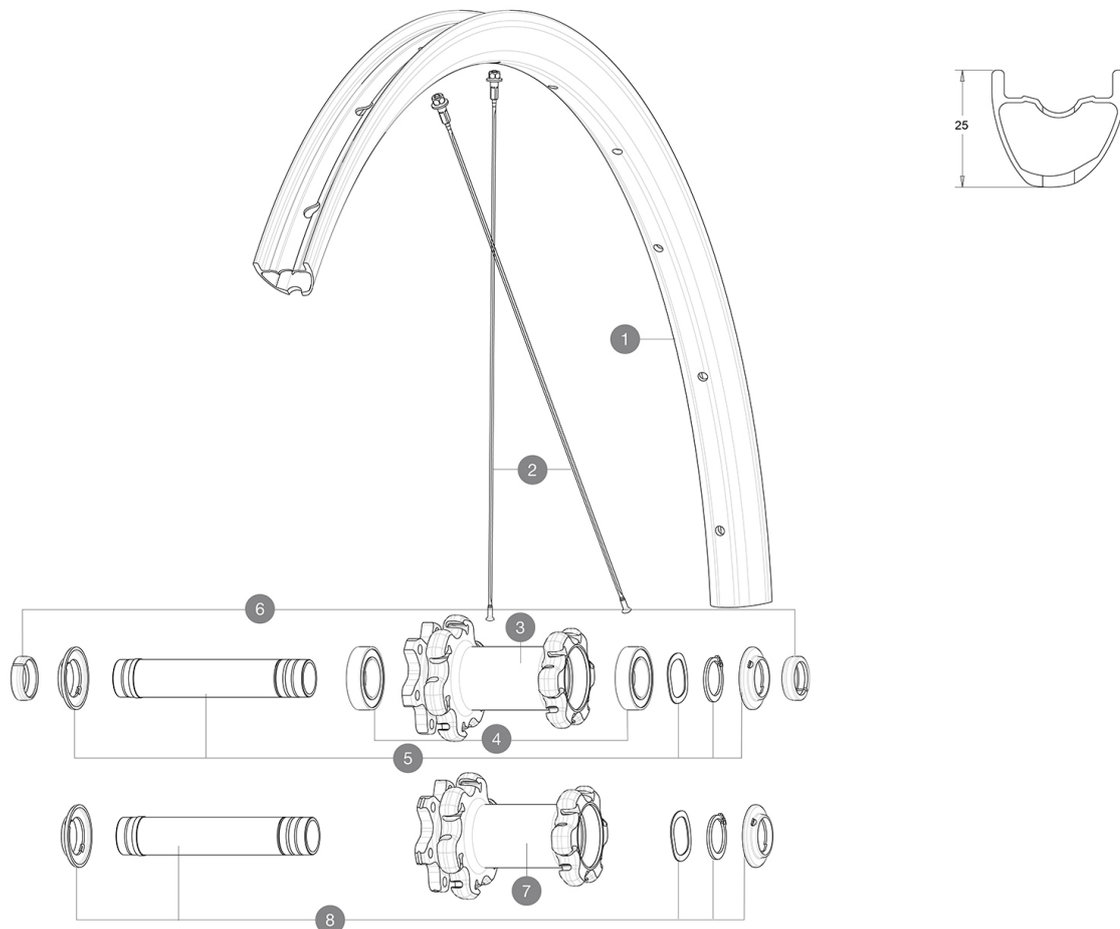
Dimensions de pneus recommandés : 46 à 64 mm à l'avant et 36 à 64 mm à l'arrière

RÉFÉRENCES ROUES

F81101 XmaxProCarb 29 19 Ft

P87211 XmxProCarb29 19Pr BstXD

F81111 XmaxProCarb 29 19 Ft Boost



JANTES



&NBSP;:

1 V3764010 KIT FRONT RIM CROSSMAX PRO CARBON 29" 19
V2700101 UST Tape 28mm for 25 to 27mm wide rims

RAYONS

2 V3821801 KIT 12 FRT/REAR CROSSMAX PRO CARBON 29" EXTRA FLAT SPOKE 29

MOYEURS

3 N/A CORPS DE MOYEU
4 V2500901 KIT BEARINGS 18x30x7 + WAVED WASHER + CLIP
5 V2372301 KIT 100mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
7 N/A CORPS DE MOYEU
8 V2372401 KIT 110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019

OPTIONS

V2374401 TORQUE CAPS 15*31 Adapter MTB QRM Auto > 2019 FRT HUB

ADAPTATEURS

6 V2372501 15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019
99694101 2 REDUCTEURS 15/9mm

MAVIC Crossmax Pro Carbon 29

LIVRE AVEC

Adaptateurs BR avant (roue non Boost)	
Adaptateurs BR avant (roue non Boost)	
Adaptateurs AR arrière (roue non Boost)	
Adaptateurs AR arrière (roue non Boost)	
Valve UST et accessoires (129 838 01)	
Valve UST et accessoires (129 838 01)	
Fond de jante tubeless	
Fond de jante tubeless	
Clé de réglage multifonction (325 423 01)	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	

COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram ou XD	
Roue libre : Shimano/Sram ou XD	
Axe avant : axe traversant de 15 mm convertible en blocage rapide avec des adaptateurs (fournis avec les roues non Boost)	
Axe avant : axe traversant de 15 mm convertible en blocage rapide avec des adaptateurs (fournis avec les roues non Boost)	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm convertible en blocage rapide avec des adaptateurs (fournis avec les roues non Boost)	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm convertible en blocage rapide avec des adaptateurs (fournis avec les roues non Boost)	
Roue libre : Shimano Micro Spline	
Roue libre : Shimano Micro Spline	

Spécifications

JANTES

- Matériau : 100 % fibre de carbone unidirectionnelle
- Matériau : 100 % fibre de carbone
- Perçage : traditionnel
- Perçage : traditionnel
- 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 : 23 mm
- Largeur interne : 23 mm
- Dimension ETRTO 27,5" : 584x23TSS
- Dimension ETRTO 29" : 622x23TSS
- Dimension ETRTO 29" : 622x23TSS

Profil sans crochets

Profil sans crochets

Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

RAYONS

- Matériau : acier
- Matériau : acier
- Forme : droits, plats, treints
- Forme : droits, plats, treints
- Nombre : 24 à l'avant et à l'arrière
- Nombre : 24 à l'avant et à l'arrière
- Rayonnage : avant et arrière croisés par 2

• Rayonnage : avant et arrière croisés par 2-04-14

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 tanche à réglage automatique (QRM Auto), à l'avant et à l'arrière
- Roulements à cartouche à tanche à réglage automatique (QRM Auto), à l'avant et à l'arrière
- Roue libre : Instant Drive 360
- Roue libre : Instant Drive 360

VERSIONS

- Coloris : Noir uniquement
- Standard de disque : 6 trous uniquement
- Standard de disque : 6 trous uniquement
- Largeur du moyeu : Boost (avant 110, arrière 148) ou Non-Boost (avant 100, arrière 135/142)
- Largeur du moyeu : Boost (avant 110, arrière 148) ou Non-Boost (avant 100, arrière 135/142)
- Roue libre : Shimano/Sram ou XD
- Roue libre : Shimano/Sram ou XD

POIDS ROUES

700