

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

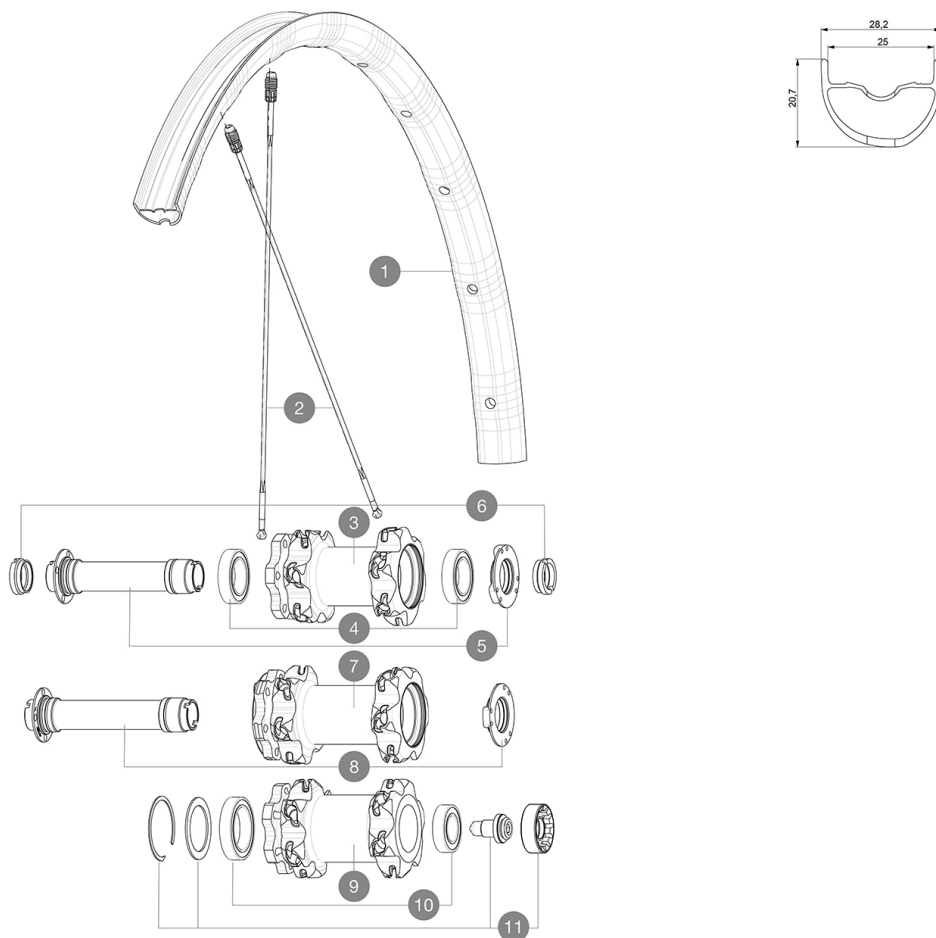
Dimensions de pneus recommandés : 46mm à 64mm (1,8 à 2,5 pouces)

RÉFÉRENCES ROUES

F80321 Xa Pro 29 Ft

F80521 Xa Pro 29 Ft Lefty 60

F80331 Xa Pro 29 Ft Bst



JANTES



&NBSP;:

1 V2318510 KIT FRONT RIM XA PRO 29"

RAYONS

2 V2385601 KIT 1 FT/RR XA PRO 29" BUTTED ALU SPOK 293mm - while stock
2 V2384801 KIT 12 FRONT + 1 REAR NON-DRIVE SIDE BUTTED ZICRAL SPOKES 29

MOYEURS

3 N/A CORPS DE MOYEU
4 99688501 KIT ROULEMENT MOYEU 9/15 D6T
5 V2252301 MY16 FRONT AXLE ROAD DISC 9/12/15 INT
7 N/A CORPS DE MOYEU
8 V2370701 KIT FRONT QRM+ AXLE BOOST INTL 110mm
9 N/A CORPS DE MOYEU
10 M40771 KIT ROULEMENT pour MOYEU LEFTY
11 36709301 ASSEMBLY KIT CROSSROC SUPERMAX

OPTIONS

V2650201 ADAPTER Front Torque Cap 15x31 MTB QRM +

ADAPTATEURS

6 B4104401 15mm FT Road Axle Adapters 16
B4104301 9mm FT road Axle Adapters 16

MAVIC XA Pro 29**LIVRE AVEC**

Valve UST et accessoires (129 838 01)	
Fond de jante tubeless	
Guide utilisateur	

COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram ou XD	
Axe avant : axe traversant de 15 mm convertible en blocage rapide avec les adaptateurs optionnels	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en serrage rapide avec adaptateurs optionnels	

Spécifications**JANTES**

- Matériau : Maxtal
- Raccord : SUP
- Perçage : traditionnel
- Réduction du poids : ISM 4D
- Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
- Pneumatique : UST Tubeless et tubetype
- Largeur interne : 25 mm
- Dimension ETRTO 27,5" : 584x25TSS
- Dimension ETRTO 29" : 622x25TSS

Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

RAYONS

- Matériau : Zicral
- Nombre : 24 à l'avant et à l'arrière
- Rayonnage : avant croisés par 2, arrière Isopulse
- Rayonnage : avant et arrière croisés par 2

MOYEUX

- Corps avant et arrière : aluminium
 - Matériau de l'axe : aluminium
- Roulements à cartouche à lances
- Roue libre : ITS-4 en alliage

VERSIONS

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

POIDS ROUES