

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

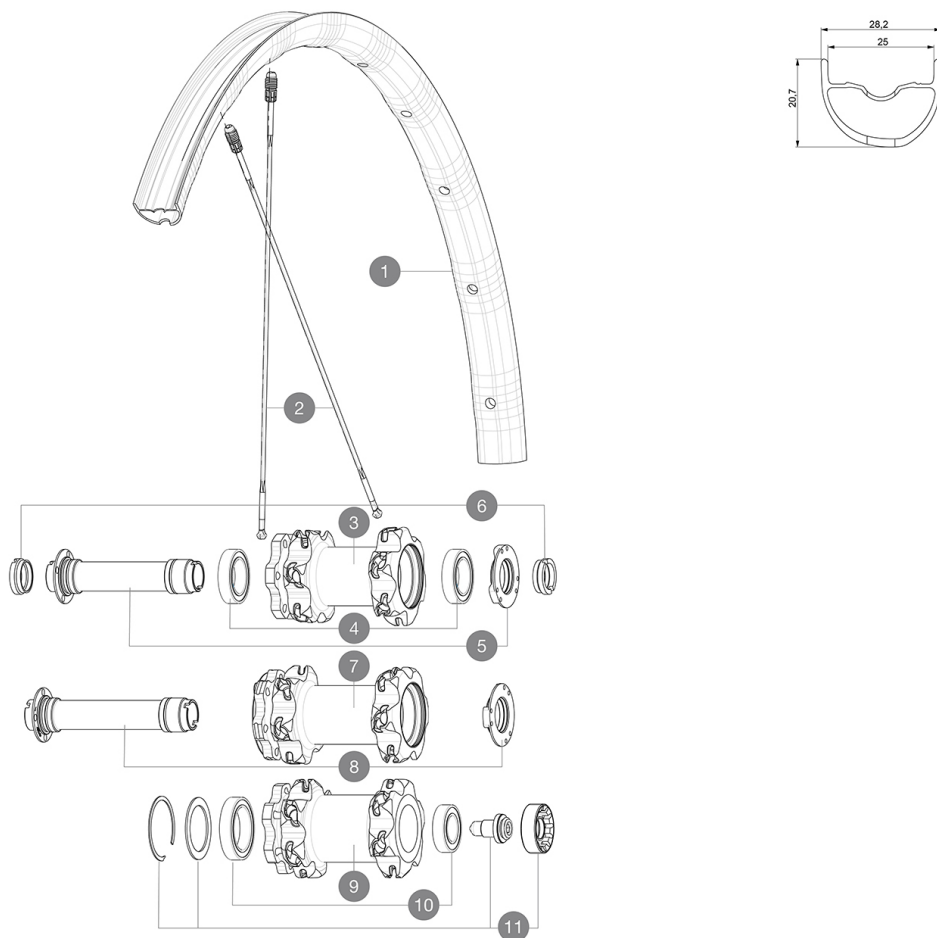
Dimensions de pneus recommandés : 46mm à 64mm (1,8 à 2,5 pouces)

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

## 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<br>(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**