

CATÉGORIE ASTM 3A : CROSS-COUNTRY ET TRAIL

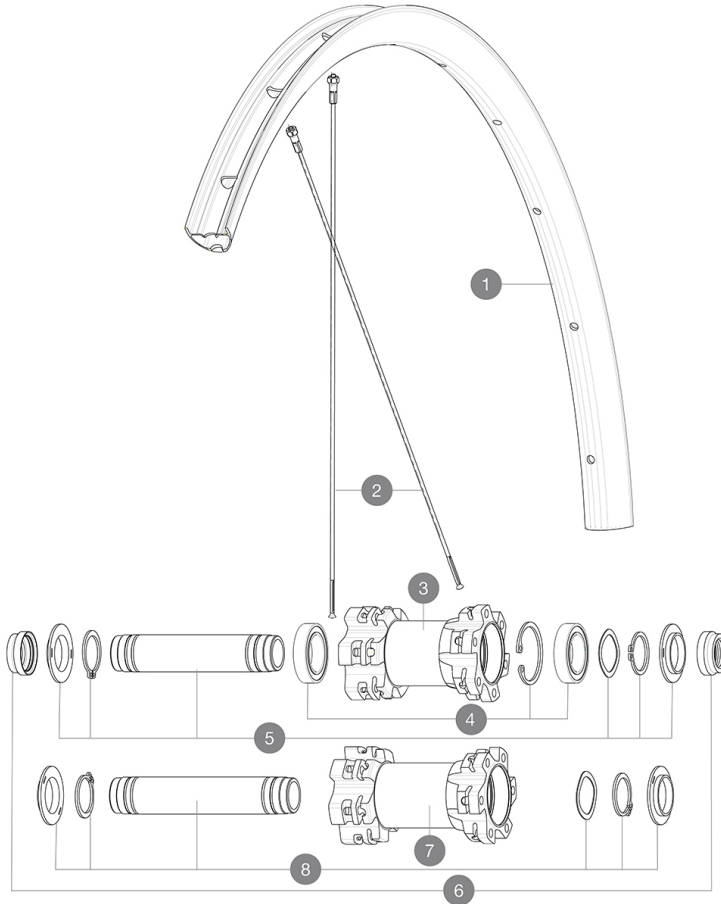
Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg poids du vélo inclus

Dimensions de pneu recommandées : 36 Å 64 mm (1,4 Å 2,5 pouces)

## RÉFÉRENCES ROUES

F73731 Xmx27,5FtBst

F73271 Xmx27,5Ft



## JANTES



&nbsp;:

1	V2317815	KIT FRONT/REAR RIM CROSSMAX 27,5" 22TSS
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

## RAYONS

2	V2385301	KIT 12 FT/NDS CROSSMAX LIGHT 27,5" SPK 278mm
---	----------	--

## MOYEURS

3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	99688501	KIT ROULEMENT MOYEU 9/15 D6T
5	V2371901	KIT FRONT AXLE MTB L1 QRM AUTO 15x100mm
7	N/A	CORPS DE MOYEU
8	V2372001	KIT FRONT AXLE MTB L1 QRM AUTO BOOST 15x110mm

## ADAPTATEURS

6	V2390801	KIT 2 FORK RESTS FRONT AXLE MTB QRM AUTO
	99694101	2 REDUCTEURS 15/9mm

**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** : Aluminium S6000
- **Raccord** : SUP
- **Perçage** : traditionnel
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : UST Tubeless et tubetype
- **Largeur interne** : 22 mm
- **Dimension ETRTO 27,5"** : 584x22TSS
- **Dimension ETRTO 29"** : 622x22TSS

Profil sans crochets

Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

**RAYONS**

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

**MOYEURS**

- **Corps avant et arrière** : aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- **Avant** : roulements à cartouche à tanche à glage automatique (QRM Auto), Arrière : roulements à cartouche à tanche (QRM)
- **Roue libre** : TS-2 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**

Weight Front 27.5": 810

Weight Front 29": 845