

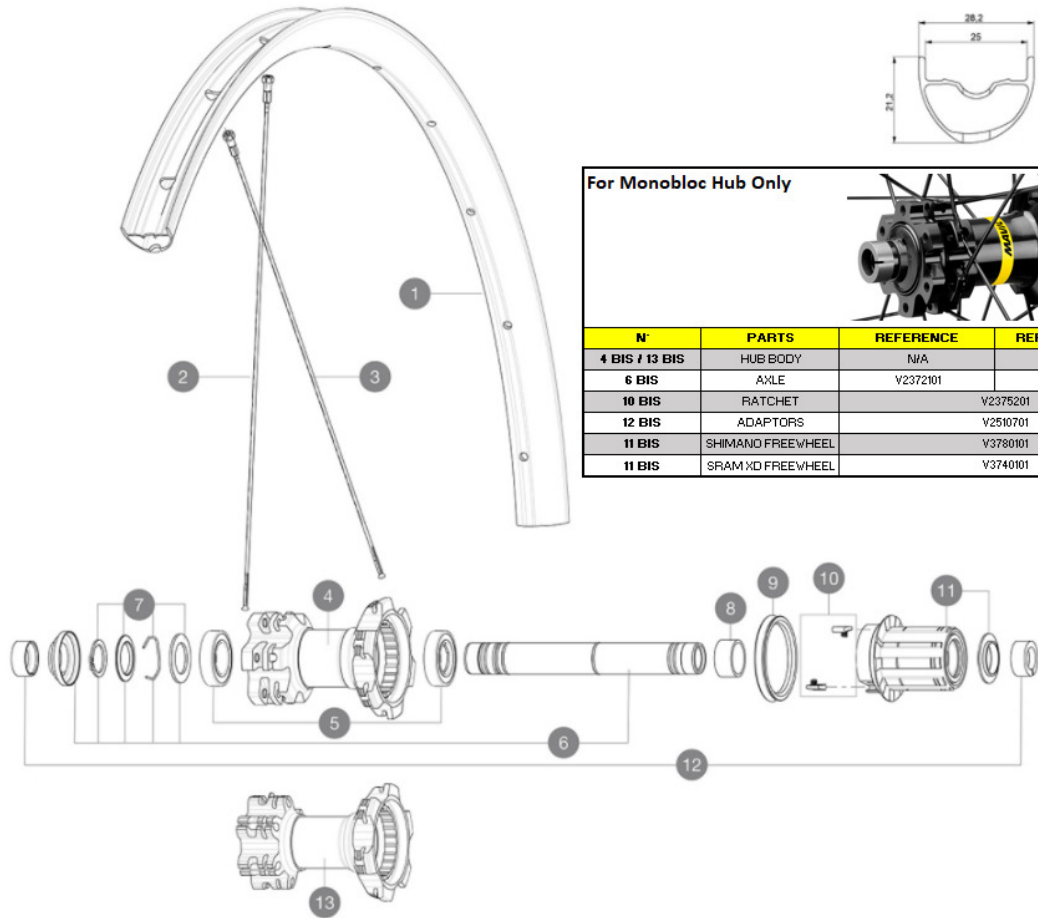
CATÉGORIE ASTM 3A : CROSS-COUNTRY ET TRAIL

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

R18021	Xa27,5RrBst	R22651	Xa 27,5 Rr Bst XD
R22641	Xa 27,5 Rr XD	R17361	Xa27,5Rr



## JANTES



&nbsp;::

1	V2318215	KIT FRONT/REAR RIM XA/XA LIGHT 27,5" 25TSS
	V2700101	UST Tape 28mm for 25 to 27mm wide rims

## RAYONS

2	36690101	"12 SPOKES FRONT/OPP DRIVE SIDE CROSSONE 650b/27,5" 278mm"
3	36690201	"12 SPOKES DRIVE SIDE CROSSRONE 650b/27,5" 276mm"

## MOYEUX

	N/A	CORPS DE MOYEU
5	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
6	V2371201	KIT REAR QRM AXLE 135-142 / BOOST 148mm
	V2372101	KIT ID360 135/142 D6T AXLE WITH CLIP
	V2372201	KIT ID360 148 D6T AXLE WITH CLIP
7	V2370401	REAR AUTO ADJUST.PLAY KIT 12MM AXLE
8	35124501	SET OF 3 REAR AXLE/FREEWHEEL BODY SPACERS
9	99610701	JOINT A LEVRE ITS4
10	99610601	KIT CLIQUETS ITS4
	V2375201	KIT ID360 24 TEETH 2 RATCHET + MTB SPRING + PAD (specific)
11	35126301	TS-2 FREEWHEEL BODY + SEAL 2013 (NO PAWLS) - while stock las
	V3780101	HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360
	V3740101	XD MTB Freewheel Body ID360
	N/A	CORPS DE MOYEU

## ADAPTATEURS

12	32965001	ADAPTER Rr 12x142mm Elite/CRide MTB (Rd)
	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTORS 12x142mm DCL & D6T

### 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** : 25 mm
- **Dimension ETRTO 27,5"** : 584x25TSS
- **Dimension ETRTO 29"** : 622x25TSS

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 Rear 27.5": 965  
Weight Rear 29": 1005