

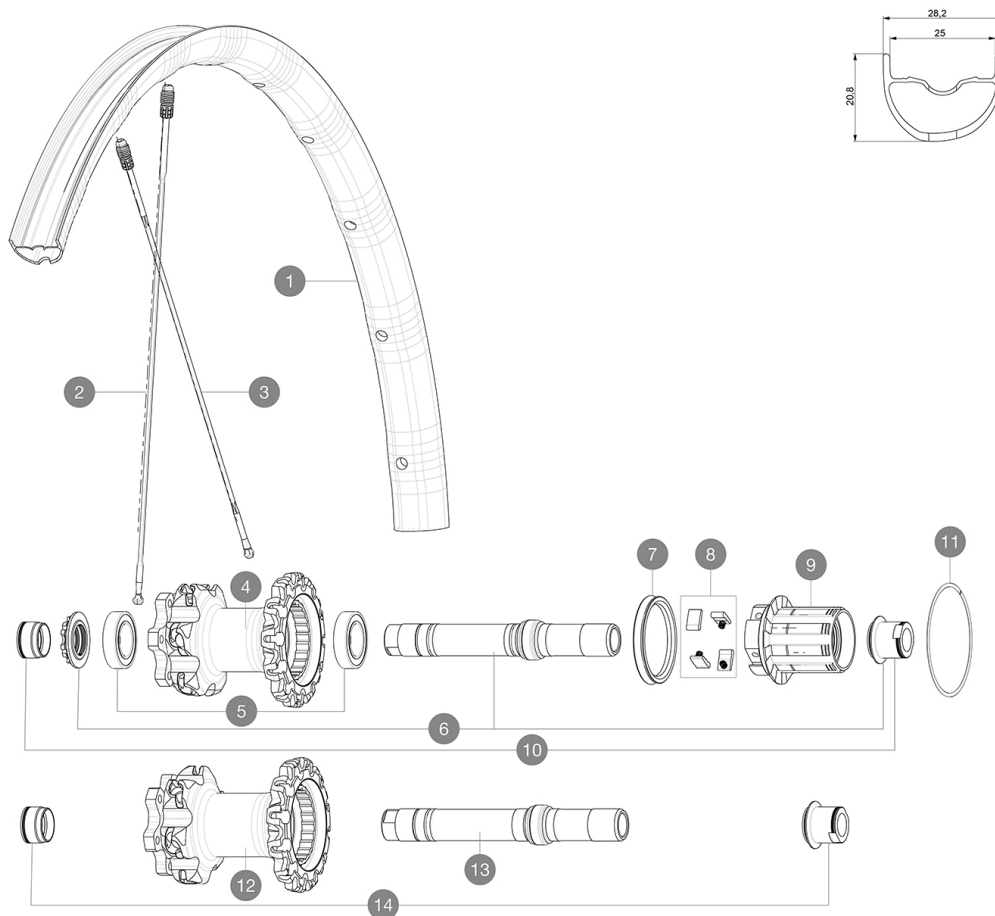
CATÉGORIE ASTM 3A : CROSS-COUNTRY ET TRAIL

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

R22211	Xa Pro 29 Rr	R22541	Xa Pro 29 Rr XD
R22221	Xa Pro 29 Bst Rr	R22551	Xa Pro 29 Rr Bst XD



## JANTES



&nbsp;:

1	V2318713	KIT REAR 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
3	35113801	"10 SPOKES M7/7 DRV BLK CROSSMAX SLR 29"" 269,5mm"

## MOYEURS

4	N/A	CORPS DE MOYEU
5	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
6	30870401	REAR AXLE KIT ITS4 135mm D6T/DCL 2012
7	99610701	JOINT A LEVRE ITS4
8	99610601	KIT CLIQUETS ITS4
9	35126001	ITS-4 FREEWHEEL BODY + SEAL 2013 (WITHOUT PAWLS)
11	30871801	ELASTIC RING 56mm diam.
12	N/A	CORPS DE MOYEU
13	V2370801	KIT REAR QRM+ AXLE BOOST ITS-4 148mm

## ADAPTATEURS

10	30859301	AXLE ADAPTER Rr 12x142/148mm Pro Carb MTB (Grey)
	30873101	2 REAR REDUCERS 12/9,5mm 2012 ITS4 HUB
	30872201	FORK REST ITS-4 135mm REAR AXLE > 2012

**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**