

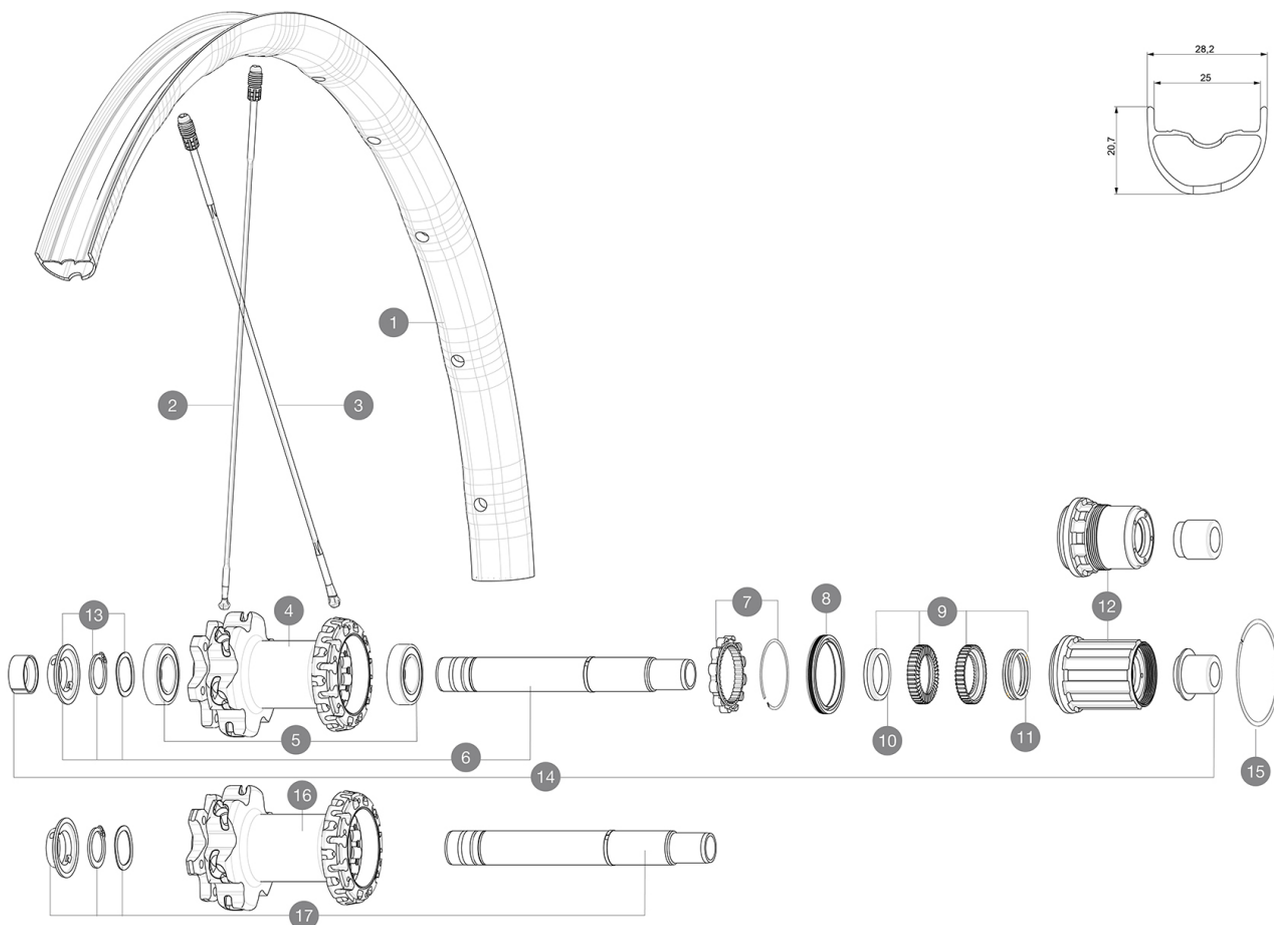
CATÉGORIE ASTM 3A : CROSS-COUNTRY ET TRAIL

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

## RÉFÉRENCES ROUES

R27041	XA Pro 29 19 Rr	R27061	XA Pro 29 19 Rr XD
R27051	XA Pro 29 19 Rr Boost	R27071	XA Pro 29 19 Rr Boost XD



## JANTES



&nbsp;:

1	V3760113	KIT REAR RIM XA PRO 19 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	V2386501	KIT 12 DS CROSSMAX PRO/XA PRO/DEEMAX PRO 19 29" ALU SPOKE 2

## MOYEURS

4	N/A	CORPS DE MOYEU
5	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
6	V2372101	KIT ID360 135/142 D6T AXLE WITH CLIP
7	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
8	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
9	V2375201	KIT ID360 24 TEETH 2 RATCHET + MTB SPRING + PAD (specific)
10	V2375401	KIT ID360 MTB 24T 3 NOISE REDUCING PADS
11	V2372901	KIT 3 ID360 MTB SPRINGS
12	V3780101	HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360
12	V3740101	XD MTB Freewheel Body ID360
13	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
15	V2252201	KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm
16	N/A	CORPS DE MOYEU
17	V2372201	KIT ID360 148 D6T AXLE WITH CLIP

## ADAPTATEURS

14	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
	V2510801	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T

# MAVIC XA Pro 29 19

## LIVRE AVEC

Adaptateurs BR avant (roue non Boost)	
Adaptateurs AR arrière (roue non Boost)	
Valve UST et accessoires (129 838 01)	
Trous spécifiques pour disque (308 719 01)	
Clé de réglage multifonction (325 423 01)	
Guide utilisateur	

## COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram ou XD	
Axe avant : axe traversant de 15 mm convertible en blocage rapide avec des adaptateurs (fournis avec les roues non Boost)	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm convertible en blocage rapide avec des adaptateurs (fournis avec les roues non Boost)	
Roue libre : Shimano Micro Spline	

## Spécifications

### JANTES

- Matériau : Maxtal
- Raccord : SUP
- Perçage : Fore
- 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

Profil sans crochets

### RAYONS

- Matériau : Zicral
- Forme : droits, elliptiques, treints à l'avant et à l'arrière c'est-à-dire opposés à la roue libre
- Ancrage : aluminium intégré Fore
- Nombre : 24 à l'avant et à l'arrière
- Rayonnage : avant croisés par 2, arrière Isopulse

### MOYEURS

- Corps avant et arrière : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Avant : roulements à cartouche à tanche réglables (QRM+), Arrière : roulements à cartouche à tanche à réglage automatique (QRM Auto)
- Roue libre : Instant Drive 360

### VERSIONS

- Standard de disque : 6 trous uniquement
- Largeur du moyeu : Boost (avant 110, arrière 148) ou Non-Boost (avant 100, arrière 135/142)
- Roue libre : Shimano/Sram ou XD

### POIDS ROUES