

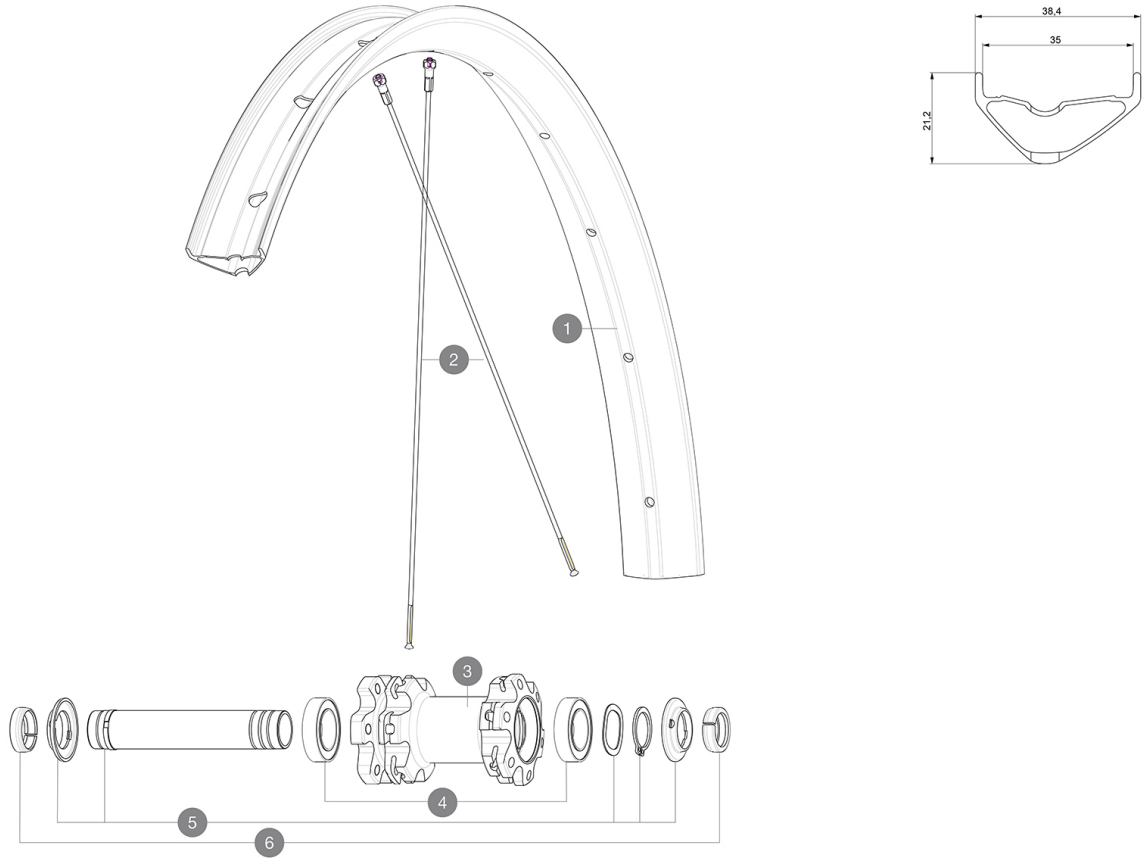
CATÉGORIE ASTM 3A : CROSS-COUNTRY ET TRAIL

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 : 65 Å 81 Å mm (2,5" Å 3,2")

## RÉFÉRENCES ROUES

F82611 XA 35 27,5 Ft.Boost



### JANTES



&nbsp;:

1	V3762215	KIT FRT/REAR RIM XA 35 27,5"
	V3710101	40mm UST Tape For 35mm Wide Rims

### RAYONS

2	36690101	"12 SPOKES FRONT/OPP DRIVE SIDE CROSSONE 650b/27,5" 278mm"
---	----------	--

### MOYEUX

3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	V2500901	KIT BEARINGS 18x30x7 + WAVED WASHER + CLIP
5	V2372401	KIT 110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019

### OPTIONS



V2374401	TORQUE CAPS 15*31 Adapter MTB QRM Auto > 2019 Frt HUB
----------	---

### ADAPTATEURS

6	V2372501	15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019
	99694101	2 REDUCTEURS 15/9mm

# MAVIC XA35

## LIVRE AVEC

Valve UST et accessoires (129 838 01)	
Valve UST et accessoires (129 838 01)	
Fond de jante tubeless	
Fond de jante tubeless	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	

## COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram ou XD	
Roue libre : Shimano/Sram ou XD	
Roue libre : Shimano Micro Spline	
Roue libre : Shimano Micro Spline	

## Spécifications

### JANTES

- Matériau : Aluminium S6000
- Matériau : Aluminium S6000
- Raccord : manchonné
- Raccord : manchonné
- Perçage : traditionnel
- Perçage : traditionnel
- Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
- Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
- Pneumatique : UST Tubeless et tubetype
- Pneumatique : UST Tubeless et tubetype
- Largeur interne : 35 mm
- Largeur interne : 35 mm
- Dimension ETRTO 27,5" : 584x35TSS
- Dimension ETRTO 27,5" : 584x35TSS

Profil sans crochets

Profil sans crochets

Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

### RAYONS

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

### MOYEUX

- Corps avant et arrière : aluminium
- Corps avant et arrière : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Roue libre : acier Instant Drive 360
- Roue libre : acier Instant Drive 360

### VERSIONS

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

### POIDS ROUES

939