

CATÉGORIE ASTM 3A : CROSS-COUNTRY ET TRAIL

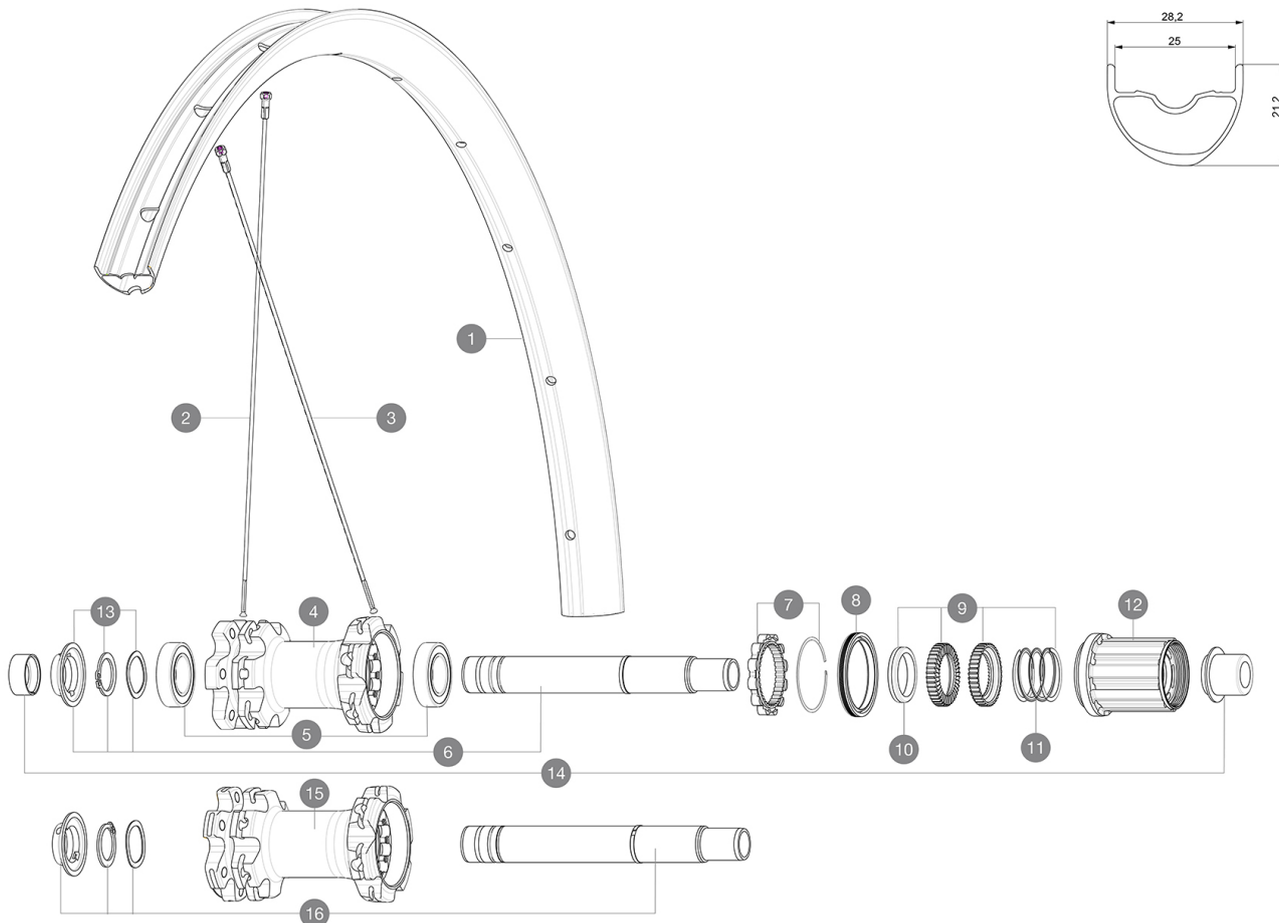
Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande que le poids maximal supporté par les roues ne dépasse pas 150 kg, poids du vélo inclus

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

R24771	Crossmax 27,5 Rr XD	R24791	Crossmax 27,5 Rr Boost XD
R24781	Crossmax 27,5 Rr Boost	R24761	Crossmax 27,5 Rr



JANTES



&NBSP;:

1	V3762515 V2700101	KIT FRT/REAR RIM CROSSMAX 19 27,5" 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"

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	N/A	CORPS DE MOYEU
16	V2372201	KIT ID360 148 D6T AXLE WITH CLIP

OPTIONS

9	V2372801	KIT ID360 2x40 TEETH RATCHETS + MTB SPRING + GREASE + PAD
---	----------	---

ADAPTATEURS

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

LIVRE AVEC

Adaptateurs BR avant (roue non Boost)	
Adaptateurs BR avant (roue non Boost)	
Adaptateurs BR avant (roue non Boost)	
Adaptateurs AR arrière (roue non Boost)	
Adaptateurs AR arrière (roue non Boost)	
Adaptateurs AR arrière (roue non Boost)	
Fond de jante tubeless	
Fond de jante tubeless	
Fond de jante tubeless	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	

COMPATIBILITE

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

Spécifications

JANTES

- Matériau : Aluminium S6000
- Matériau : Aluminium S6000
- Matériau : Aluminium S6000
- Raccord : manchonné
- Raccord : manchonné
- Raccord : manchonné
- Perçage : traditionnel
- Perçage : traditionnel
- Perçage : traditionnel
- Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
- 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
- Pneumatique : UST Tubeless et tubetype
- Dimension ETRTO 27,5" : 584x25TSS
- Dimension ETRTO 27,5" : 584x25TSS
- Dimension ETRTO 29" : 622x25TSS
- Dimension ETRTO 29" : 622x25TSS
- Dimension ETRTO 29" : 622x25TSS

Profil sans crochets

Profil sans crochets 24-05-08 / Mis à jour le: 2023-09-13

Profil sans crochets

MOYEUX

- Corps avant et arrière : aluminium
- Corps avant et arrière : aluminium
- Corps avant et arrière : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Roulements : cartouche à tanche à réglage automatique (QRM Auto), à l'avant et à l'arrière
- Roulements : cartouche à tanche à réglage automatique (QRM Auto), à l'avant et à l'arrière
- Roue libre : acier Instant Drive 360
- Roue libre : acier Instant Drive 360
- 24 teeth ratchet
- Instant Drive 360
- QRM Auto

VERSIONS

- Coloris : Noir uniquement
- Coloris : Noir uniquement
- Standard de disque : 6 trous uniquement
- Standard de disque : 6 trous uniquement
- Standard de disque : 6 trous uniquement
- Largeur du moyeu : Boost (avant 110, arrière 148) ou Non-Boost (avant 100, arrière 135/142)
- Largeur du moyeu : Boost (avant 110, arrière 148) ou Non-Boost (avant 100, arrière 135/142)

POIDS ROUES

- Weight Rear 27.5": 1008
- Weight Rear 29": 1047