

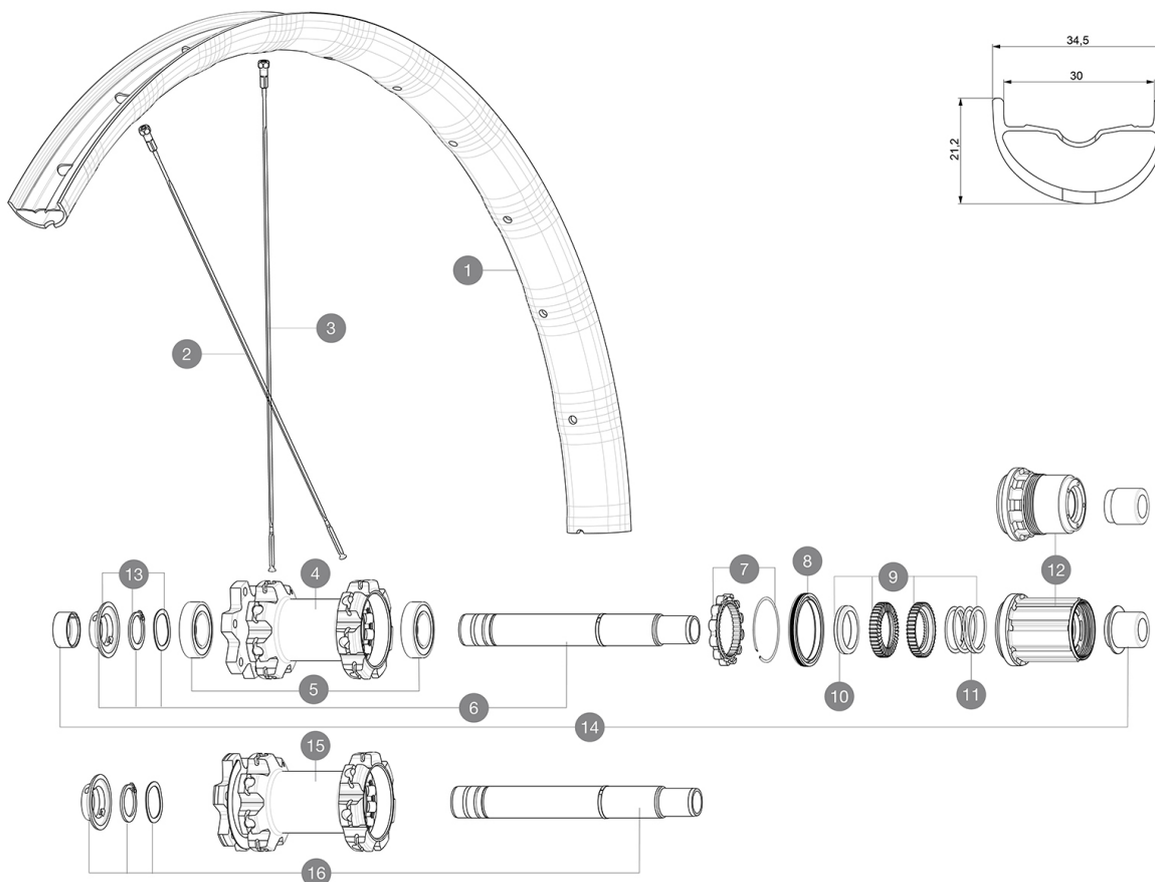
CATÉGORIE ASTM 4 : ENDURO ET TRAIL

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 : 60 à 76 mm (2,35" à 3,0")

RÉFÉRENCES ROUES

R26291	Deemax Elite 27,5 Rr XD	R36491	Deemax Elite 27,5 Rr MS
R26311	Deemax Elite 27,5 Rr Bst Black	R36511	Deemax Elite 27,5 Rr Bst MS
R26321	Deemax Elite 27,5 Rr Boost XD	R26281	Deemax Elite 27,5 Rr



JANTES



&NBSP;:

1	V3763013	KIT REAR RIM DEEMAX ELITE 27,5"
	V3750101	35mm UST Green Tape for 30mm wide rims

RAYONS

2	V3820901	KIT 14 NDS DEEMAX ELITE/E-XA ELITE 19 27,5" FLAT BUTTED SPO
3	V3821001	KIT 14 DS DEEMAX ELITE/E-XA ELITE 19 27,5" FLAT BUTTED SPOKE

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	V3740101	XD MTB Freewheel Body ID360
12	V3780101	HG9 Alloy 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

ADAPTATEURS

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

LIVRE AVEC

Valve UST et accessoires (129 838 01)	
Valve UST et accessoires (129 838 01)	
Trous spécifiques pour disque (308 719 01)	
Trous spécifiques pour disque (308 719 01)	
Fond de jante tubeless	
Fond de jante tubeless	

COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram ou XD	
Roue libre : Shimano/Sram ou XD	
Axe avant : axe traversant de 15 mm convertible en axe traversant de 20 mm avec adaptateurs inclus	
Axe avant : axe traversant de 15 mm convertible en axe traversant de 20 mm avec adaptateurs inclus	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide avec les adaptateurs optionnels	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide avec les adaptateurs optionnels	
Roue libre : Shimano Micro Spline	
Roue libre : Shimano Micro Spline	

Spécifications

JANTES

- Matériau : Maxtal
- Matériau : Maxtal
- Raccord : SUP
- Raccord : SUP
- Perçage : traditionnel
- Perçage : traditionnel
- Réduction du poids : ISM 4D
- Réduction du poids : ISM 4D
- 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 : 30 mm
- Largeur interne : 30 mm

Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

- Dimension ETRTO 27,5" : 584x30TSS
- Dimension ETRTO 27,5" : 584x30TSS
- Dimension ETRTO 29" : 622x30TSS
- Dimension ETRTO 29" : 622x30TSS

RAYONS

- Matériau : acier
- Matériau : acier
- Forme : droits, plats, treints
- Forme : droits, plats, treints
- Nombre : 28 à l'avant et à l'arrière
- Nombre : 28 à l'avant et à l'arrière
- Rayonnage : avant et arrière croisés par 3
- Rayonnage : avant et arrière croisés par 3

MOYEURS

- Corps avant et arrière : aluminium
- Corps avant et arrière : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium

Roulements à cartouche à tanche réglage automatique (QRM Auto), à l'avant et à l'arrière

Roulements à cartouche à tanche réglage automatique (QRM Auto), à l'avant et à l'arrière

- Roue libre : Instant Drive 360

- Roue libre : Instant Drive 360

VERSIONS

- Coloris : Noir 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)
- Roue libre : Shimano/Sram ou XD
- Roue libre : SRAM XD, Shimano HG, Shimano Micro Spline

POIDS ROUES

Weight Rear 27.5": 1053

Weight Rear 29": 1102