

MAVIC E-XA 30 Elite 29

1
2020
FRONT

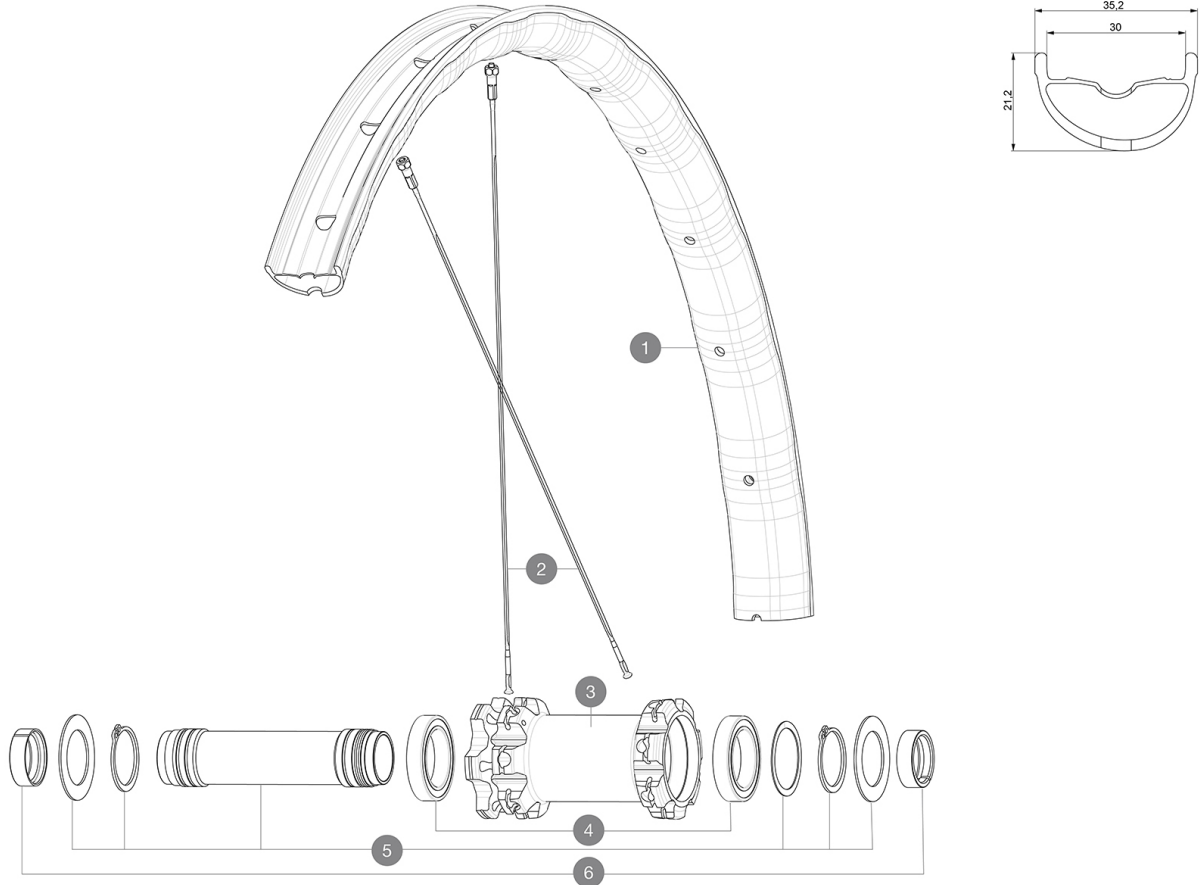
CATÉGORIE ASTM 4 : ENDURO ET TRAIL

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

Dimensions de pneus recommandés : 60 à 76 mm (2,35" à 3,0")

RÉFÉRENCES ROUES

F89272 E-XA30 Elite 29 Ft Boost



JANTES



1	janteavvtdisc	FRONT MTB DISC RIM
	V3750101	35mm UST Green Tape for 30mm wide rims

RAYONS

2	V3821201	KIT 14 FRONT DEEMAX ELITE/E-XA ELITE 19 29" FLAT BUTTED SPO
---	----------	---

MOYEUX

3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	M40179	FRONT BEARING 25x37x7 20mm AXLE
5	V2373701	KIT 20x110mm BOOST AXLE QRM AUTO MTB > 2019


OPTIONS

V2650401 TORQUECAP20*31 FT QRM AUTO MTB

ADAPTATEURS

6 V2680401 20x110 BOOST Front Adapter MTB wheels
12982801 15mm ADAPTER KIT - 2012 WHEELS

MAVIC E-XA 30 Elite 29**LIVRE AVEC**

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

COMPATIBILITE

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

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 : 30 mm
- Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic
- Dimension ETRTO 27,5" : 584x30TSS
 - Dimension ETRTO 29" : 622x30TSS

RAYONS

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

MOYEURS

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

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)
- Roue libre : Shimano/Sram ou XD

POIDS ROUES