

MAVIC E-CROSSMAX XLR 29

1
2024
FRONT

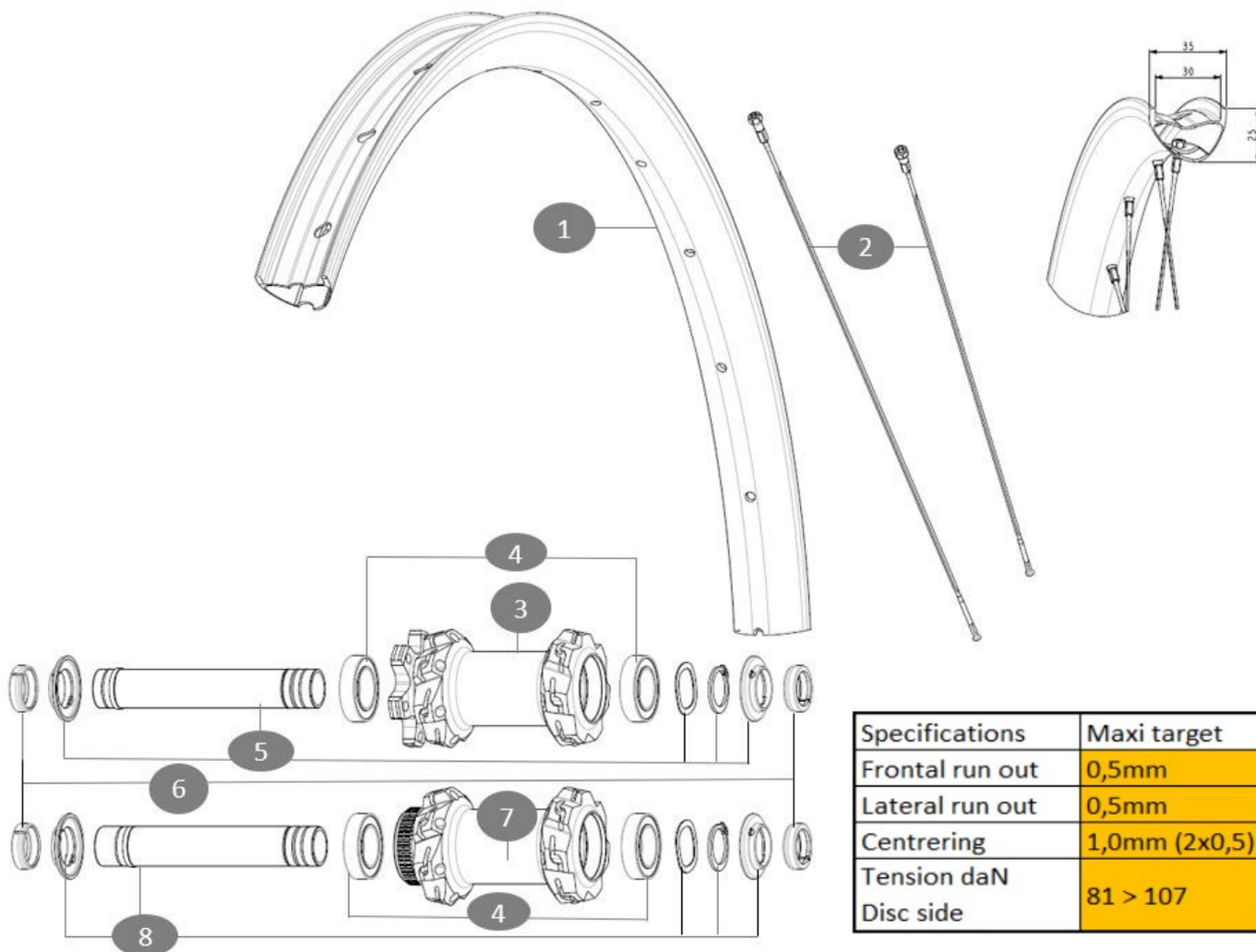
CATÉGORIE ASTM 4A : ENDURO ET TRAIL

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

Taille minimale du pneu: largeur 52mm - pression max. 2.35Bar/34PSI

RÉFÉRENCES ROUES

Jante avant E-Crosstrail Carbone SL



JANTES



&NBSP;:

1 V00101631 KIT FT/RR RIM E XTRAIL SL CARB

RAYONS

2 V00101731 KIT 14 BTD SPK298 EXTRAIL SL C

MOYEUX

3 N/A CORPS DE MOYEU
4 V2500901 KIT BEARINGS 18x30x7 + WAVED WASHER + CLIP
5 V2372401 KIT 110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
7 N/A CORPS DE MOYEU
8 V2375601 Kit 110mm axle QRM auto MTB from 2019 DCL

ADAPTATEURS

6 V2372501 15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019

MAVIC E-CROSSMAX XLR 29**LIVRE AVEC**

Valve et accessoires UST (129 838 01)	
Fond de jante tubeless prêt à installer	
Guide utilisateur	
2Â rayons de rechange par roue	

COMPATIBILITE

Corps de roue libre: convertible SHIMANO MS (kit V3990101 vendu séparément)	
Corps de roue libre: convertible SHIMANO HG VTT aluminium (kit V3780101 vendu séparément)	
Corps de roue libre: convertible SHIMANO HG MTB acier (kit V3790101 vendu séparément)	
Système de roue libre Instant Drive 360 Le nouveau système de roue libre Instant Drive 360, plus léger, garantit un engagement extrêmement rapide, avec un point tous les 9°. Un joint en caoutchouc surdimensionné sans contact réduit la friction à son minimum, et un large choix d'adaptateurs le rend compatible avec un grand nombre de cadres et d'axes.	

Spécifications**JANTES**

- **Matériau** : 100% fibre de carbone avec couche externe UD
- **Hauteur** : 25 mm
- **Largeur interne** : 30 mm
- **Perçage** : traditionnel (avant/arrière 28 trous)
- **Freinage** : disque
- **Profil** : asymétrique et sans crochets
- **Taille ETRTO** : 622x30TSS
- **Pneu** : UST Tubeless Ready - Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Forme** : coudés, ronds, diamètre constant 2.0

MOYEURS

- **Matériau du corps** : aluminium
- **Conception du corps** : INFINITY
- **Standard de disque** : 6 trous uniquement
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- **Taille de l'axe** : avant 15x110 / arrière 12x148
- **Technologie de la roue libre** : Instant Drive 360
- **Roue libre** : Sram XD VTT
- **Technologie des roulements** : QRM réglage automatique - cartouche à l'ancre

POIDS ROUES