

MAVIC E-CROSSMAX XLR 29

1
2024
FRONT

CATÉGORIE ASTM 4 : ENDURO ET TRAIL

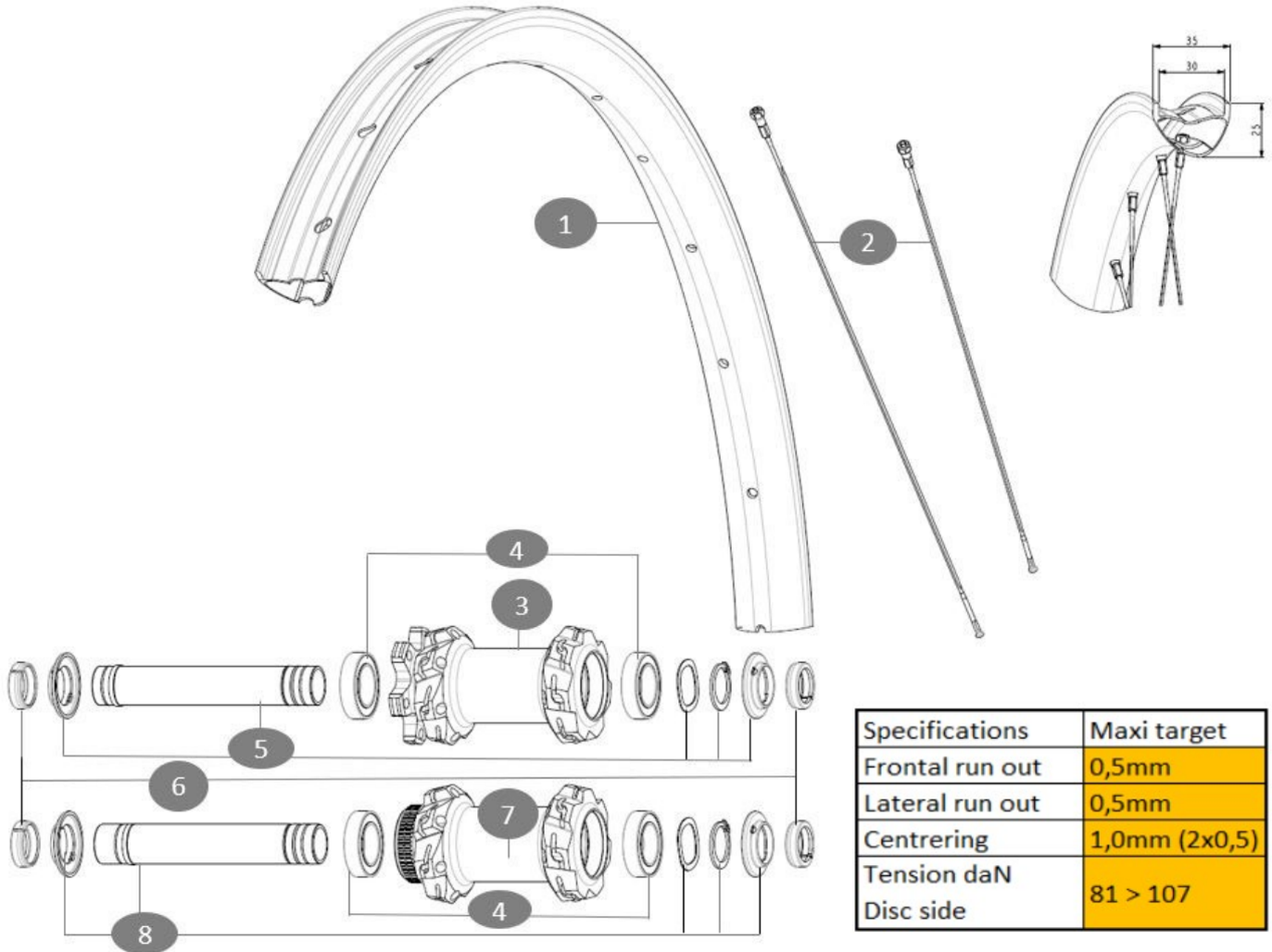
Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande que le poids maximal supporté par les roues ne dépasse pas 150 kg, poids du vélo inclus

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

Non-Boost : Adaptateur 15 x 9 mm pour blocage rapide avant ((99694101))

RÉFÉRENCES ROUES

Jante avant E-Crosstrail Carbone SL



JANTES



 :

1 V00101631 KIT FT/RR RIM E XTRAIL SL CARB

RAYONS

2 V00101731 KIT 14 LTD SPK298 EXTRAIL SL C

MOYEURS

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

Guide utilisateur	
Valve et accessoires UST (129 838 01)	
Fond de jante tubeless prêt à installer	
Guide utilisateur	
Fond de jante tubeless prêt à installer	
Valve et accessoires UST (129 838 01)	
2Â rayons de rechange par roue	
Adaptateur arrière de 12 Â 9 mm pour blocage rapide (V2510801 vendu séparément)	
2Â rayons de rechange par roue	

COMPATIBILITE

Corps de roue libre: convertible SHIMANO MS (kit V3990101 vendu séparément)	
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 VTT aluminium (kit V3780101 vendu séparément)	
Corps de roue libre: convertible SHIMANO HG MTB acier (kit V3790101 vendu séparément)	
Corps de roue libre: convertible SHIMANO HG MTB acier (kit V3790101 vendu séparément)	
Système de roue libre Instant DriveÂ 360 Le nouveau système de roue libre Instant DriveÂ 360, plus léger, garantit un engagement extrêmement rapide, avec un point tous les 9Â°. 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
- **Matériau** : 100% fibre de carbone avec couche externe UD
- **Hauteur** : 25 mm
- **Hauteur** : 25 mm
- **Largeur interne** : 30 mm
- **Largeur interne** : 30 mm
- **Perçage** : traditionnel (avant/arrière 28 trous)
- **Perçage** : traditionnel (avant/arrière 28 trous)
- **Freinage** : Â disque
- **Freinage** : Â disque
- **Profil** : asymétrique et sans crochets
- **Profil** : asymétrique et sans crochets
- **Taille ETRTO** : 622x30TSS
- **Taille ETRTO** : 622x30TSS
- **Pneu** : UST Tubeless Ready - Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic
- **Pneu** : UST Tubeless Ready - Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

RAYONS

- **Matériau** : acier
 - **Matériau** : acier
 - **Forme** : coudés, ronds, diamètre constant 2.0
 - **Forme** : coudés, ronds, diamètre constant 2.0
- Système de roue libre Instant DriveÂ 360
Appui-fourche avant 12Â mm (V2680501 vendu séparément)

MOYEURS

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

POIDS ROUES