

CATÉGORIE ASTM 3A : CROSS COUNTRY

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

Largeurs de pneu recommandées : 50 à 76 mm (2,0" à 3,0")

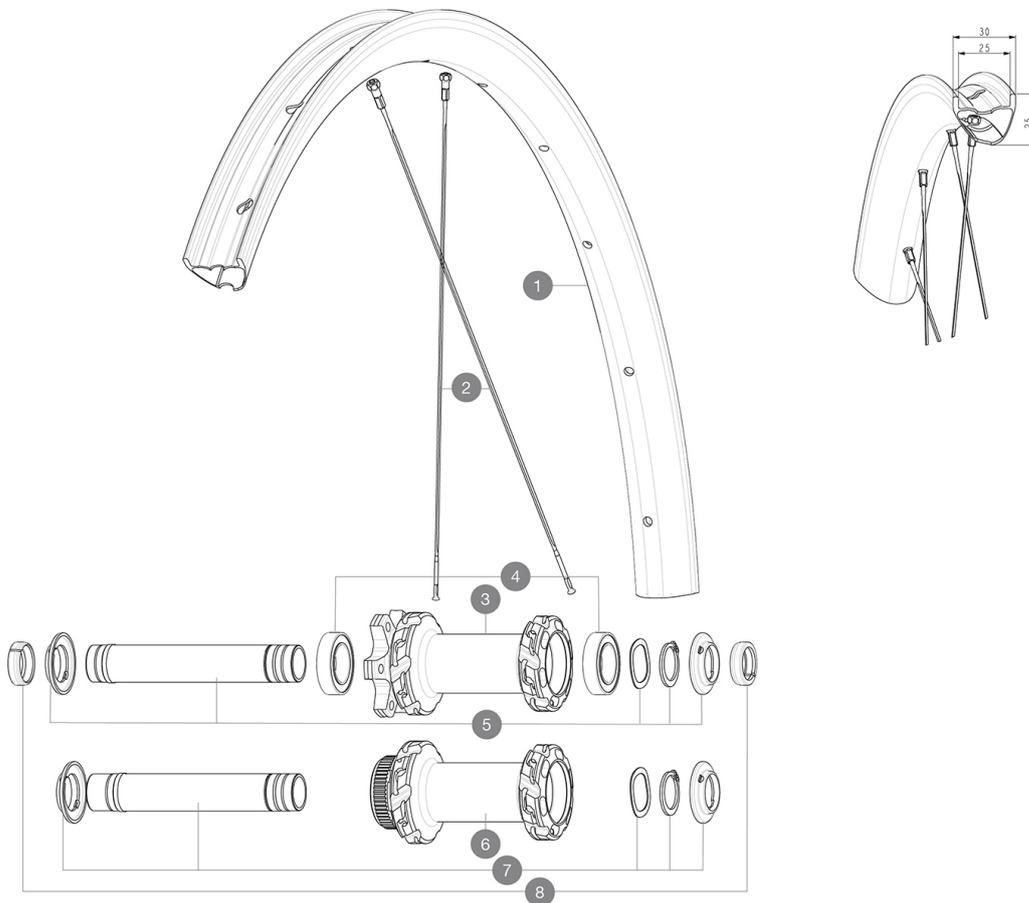
Maximum tyre pressure: 4.1bar/59PSI with a 28mm tyre - 2.45bar/36PSI with a 64mm tyre

Recommended tire sizes: 28 to 64 mm (1.1" to 2.5")

RÉFÉRENCES ROUES

F92991 CROSSMAX SL R INT 29 BST

F93001 CROSSMAX SL R CL 29 BST



JANTES



&NBSP;:

1	V00004731	Kit Front/Rear rim Crossmax SLR 29" 22
	V2700101	UST Tape 28mm for 25 to 27mm wide rims

RAYONS

2	V2389101	Kit 12Fr/Rr XmaxSL Ultimate spk293+np&w while stock last
2	V00065231	Kit12Fr/Rr MTBcarb29 ss spk293

MOYEURS

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

OPTIONS

V2374401	TORQUE CAPS 15*31 Adapter MTB QRM Auto > 2019 Frt HUB
----------	---

ADAPTATEURS

8	V2372501	15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019
	99694101	2 REDUCTEURS 15/9mm

MAVIC CROSSMAX SL R 29

LIVRE AVEC

2Â rayons de rechange par roue	
Valve et accessoires UST (129Â 838Â 01)	
Valve et accessoires UST (129Â 838Â 01)	
Valve et accessoires UST (129Â 838Â 01)	
Fond de jante tubeless prÂ©installÂ©	
Fond de jante tubeless prÂ©installÂ©	
Fond de jante tubeless prÂ©installÂ©	
ClÂ© multifonction (livrÂ©e avec la roue arriÂ©re) (325Â 423 01)	
ClÂ© multifonction (livrÂ©e avec la roue arriÂ©re) (325Â 423 01)	
Guide utilisateur	
2Â rayons de rechange par roue	
2Â rayons de rechange par roue	

COMPATIBILITE

Axe avantÂ : Axe traversant 15Â xÂ 110Â boost	
Axe arriÂ©reÂ : Axe traversant 12Â xÂ 148Â boost	
Axe avantÂ : Axe traversant 15Â xÂ 110Â boost	
Corps de roue libre: convertible SHIMANO HG MTB acier (kit V3790101 vendu sÂ©parement)	
Adaptateurs axe arriÂ©re: 12x148 convertible en 9x141 (kit V2510801 vendu sÂ©parement)	
Axe avantÂ : Axe traversant 15Â xÂ 110Â boost	
Axes boostÂ : 15Â xÂ 110Â ; 12Â xÂ 148	
Axes boostÂ : 15Â xÂ 110Â ; 12Â xÂ 148	
Axe arriÂ©reÂ : Axe traversant 12Â xÂ 148Â boost	
SystÂ©me de roue libre Instant DriveÂ 360 Le nouveau systÂ©me de roue libre Instant DriveÂ 360, plus lÂ©ger, garantit un engagement extrÂ©mement rapide, avec un point tous les 9Â°. Un joint en caoutchouc surdimensionnÂ© sans contact rÂ©duit la friction Â son minimum, et un large choix d'adaptateurs le rend compatible avec un grand nombre de cadres et d'axes.	
Axe avantÂ : fixation par Â©crous uniquement (fournis), filetageÂ M9x1	

SpÂ©cifications

JANTES

- **MatÂ©riauÂ** : 100Â % fibre de carbone avec une couche extÂ©rieure UDÂ²
 - **MatÂ©riauÂ** : 100Â % fibre de carbone avec une couche extÂ©rieure UDÂ²
 - **MatÂ©riauÂ** : 100Â % fibre de carbone avec une couche extÂ©rieure UDÂ²
 - **PerÂ©ageÂ** : traditionnel
 - **Largeur interneÂ** : 25Â mm
 - **Taille ETRTO 29"Â** : 622Â xÂ 25TSS
- Profil sans crochets
- **Hauteur** : 25 mm
 - **Jante asymÂ©trique**
 - **PerÂ©ageÂ** : traditionnel
 - **Largeur interneÂ** : 25Â mm
 - **PerÂ©ageÂ** : traditionnel
 - **Largeur interneÂ** : 25Â mm
 - **Freinage** : Â disque
 - **Profil** : asymÂ©trique et sans crochets
 - **Taille ETRTO 29"Â** : 622Â xÂ 25TSS
- Profil sans crochets
- **Taille ETRTO 29"Â** : 622Â xÂ 25TSS
- Jante asymÂ©trique
- **Pneu** : UST/Tubeless Ready - Utiliser avec le fond-04-10 de jante tubeless Mavic

MOYEUX

- **MatÂ©riau du corps** : aluminium
- **Moyeux Infinity**
- **Conception du corps** : INFINITY
- **Standard de disque** : 6 trous ou Center LockÂ©
- **Moyeu disponible avec disque de frein 6Â trous ou CenterÂ LockÂ©**
- **MatÂ©riau de l'axeÂ** : aluminium
- **Taille de l'axe** : avant 15x110 / arriÂ©re 12x148
- **Technologie de la roue libre** : Instant Drive 360
- **Roue libre** : Shimano MS / Sram XD VTT
- **Technologie des roulements** : QRM rÂ©glage automatique - cartouche Â©tanche
- **Moyeu disponible avec disque de frein 6Â trous ou CenterÂ LockÂ©**
- **Moyeux Infinity**
- **SystÂ©me de roue libre Instant DriveÂ 360**
- **SystÂ©me de roue libre Instant DriveÂ 360**
- **Technologie de rÂ©glage automatique des roulements QRMÂ Auto**
- **Technologie de rÂ©glage automatique des roulements QRMÂ Auto**

VERSIONS

- **Standard de disqueÂ** : 6Â trous ou Center LockÂ©

POIDS ROUES

720