

MAVIC CROSSMAX SL ULTIMATE 30 29

CATÉGORIE ASTMÂ 3Â : 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

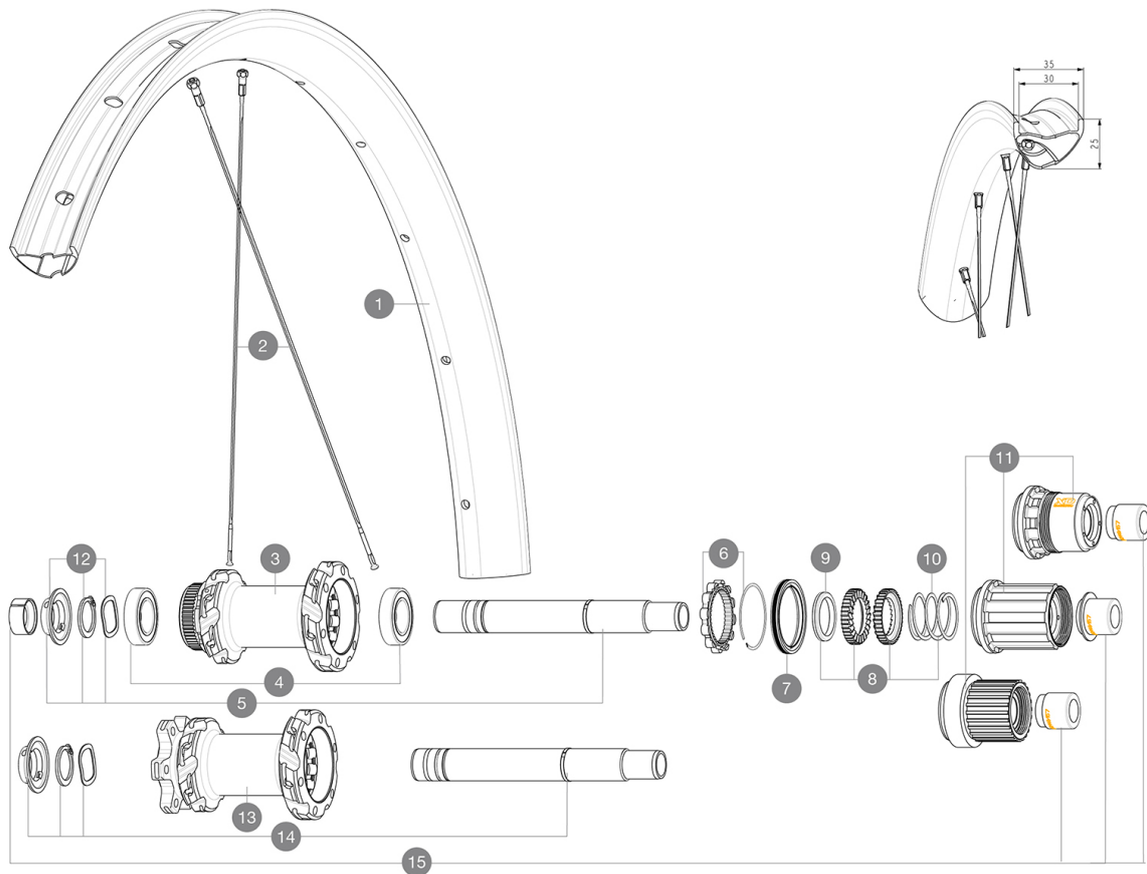
Largeurs de pneu recommandées : 50 à 76 mm (2,0" à 3,0")

Maximum tyre pressure: 2.35bar/34PSI with a 52mm tyre - 1.25bar/18PSI with a 125mm tyre

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

RÉFÉRENCES ROUES

R38941	XMAXSLULT 30 CL 29 BST MS	R39962	XMAXSLULT 30 INT 29 BST HG
R39771	XMAXSLULT 30 INT 29 BST XD		



JANTES



&NBSP;:

1	V00004631	Kit Front/Rear rim Crossmax SL Ultimate 30
	V3750101	35mm UST Green Tape for 30mm wide rims

RAYONS

2	V2389101	Kit 12Fr/Rr XmaxSL Ultimate spk293+np&w while stock last
---	----------	--

MOYEUX

3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
5	V2375701	Kit ID360 148 DCL axle with circlip
6	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
7	V00063631	Kit ID360 seal version 2 (larger)
8	V2375201	KIT ID360 24 TEETH 2 RATCHET + MTB SPRING + PAD (specific)
9	V2375401	KIT ID360 MTB 24T 3 NOISE REDUCING PADS
10	V2372901	KIT 3 ID360 MTB SPRINGS
11	V3740101	XD MTB Freewheel Body ID360
11	V3990101	MicroSpline MTB Freewheel Body ID360
11	V3780101	HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360
12	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM ORM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
13	N/A	CORPS DE MOYEU
14	V2372201	KIT ID360 148 D6T AXLE WITH CLIP

OPTIONS

8	V2372801	KIT ID360 2x40 TEETH RATCHETS + MTB SPRING + GREASE + PAD
---	----------	---

ADAPTATEURS

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

MAVIC CROSSMAX SL ULTIMATE 30 29

LIVRE AVEC

2x rayons de rechange par roue	
Valve et accessoires UST (129x838x01)	
Valve et accessoires UST (129x838x01)	
Valve et accessoires UST (129x838x01)	
Fond de jante tubeless prêt à installer	
Fond de jante tubeless prêt à installer	
Fond de jante tubeless prêt à installer	
Clé multifonction (livrée avec la roue arrière) (325x423x01)	
Clé multifonction (livrée avec la roue arrière) (325x423x01)	
Housse de roue (V24 801 01)	
Housse de roue (V24 801 01)	
Housse de roue (V24 801 01)	
Guide utilisateur	
2x rayons de rechange par roue	
2x rayons de rechange par roue	

COMPATIBILITE

Axe avant : Axe traversant 15x110 boost	
Axe arrière : Axe traversant 12x148 boost	
Axe avant : Axe traversant 15x110 boost	
Corps de roue libre: convertible SHIMANO HG MTB acier (kit V3790101 vendu séparément)	
Adaptateurs axe arrière: 12x148 convertible en 9x141 (kit V2510801 vendu séparément)	
Axe avant : Axe traversant 15x110 boost	
Axe arrière : Axe traversant 12x148 boost	
Axe avant : fixation par écrou uniquement (fournis), filetage M9x1	

Spécifications

JANTES

- **Matériau** : 100% fibre de carbone avec une couche extérieure UD²
- **Matériau** : 100% fibre de carbone avec une couche extérieure UD²
- **Matériau** : 100% fibre de carbone avec une couche extérieure UD²
- **Perçage** : traditionnel
- **Largeur interne** : 30 mm
- **Taille ETRTO 29"** : 622x30TSS

Profil sans crochets

MOYEUX

- **Matériau du corps** : aluminium
 - **Conception du corps** : INFINITY
- Moyeux Infinity
- **Axes** : avant 15x110 boost ; arrière 12x148 boost
 - **Standard de disque** : 6 trous ou Center Lock
 - Moyeu disponible avec disque de frein 6 trous ou Center Lock
 - **Matériau de l'axe** : aluminium
 - **Taille de l'axe** : avant 15x110 / arrière 12x148

POIDS ROUES

760