

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

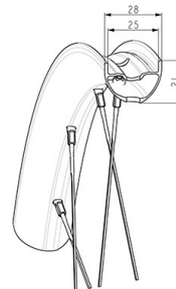
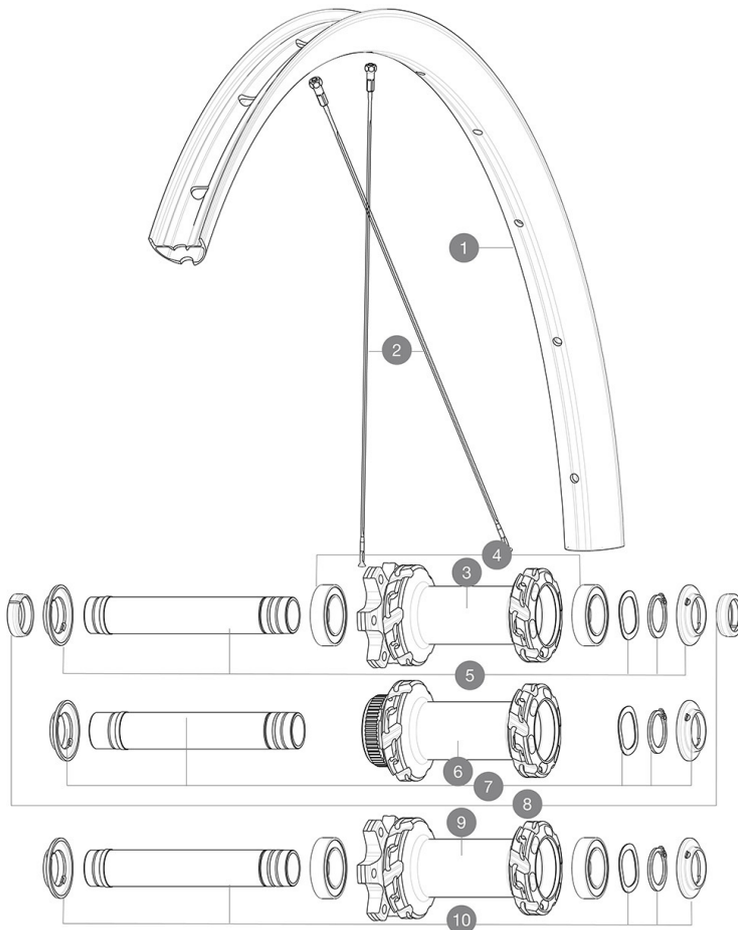
Largeurs de pneu recommandées : 50 à 76 mm (2,0" à 3,0")

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

F93541	CROSSMAX INT 27.5 BST	F93671	CROSSMAX INT 27.5
F93551	CROSSMAX CL 27.5 BST		



JANTES



&NBSP;:

1 V00010031 Kit Front/Rear rim Crossmax 23 27,5"

RAYONS

2 V00009631 Kit 12Ft/Rrbtdspk277 MTB27,5+black nipple

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
9	N/A	CORPS DE MOYEU
10	V2372301	KIT 100mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
	V2374501	KIT 12mm FRT AXLE D6T QRM Auto Allroad 19

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 27.5

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©	
Guide utilisateur	
2Â rayons de rechange par roue	
2Â rayons de rechange par roue	

COMPATIBILITE

Axe avantÂ : axe traversant de 15Â mm convertible en blocage rapide au moyen d'adaptateurs (fournis avec les roues non-boost)	
Axe avantÂ : axe traversant de 15Â mm convertible en blocage rapide au moyen d'adaptateurs (fournis avec les roues non-boost)	
Axe arriÂreÂ : axe traversant de 12Â mm convertible en blocage rapide au moyen d'adaptateurs (fournis avec les roues non-boost)	
Axe arriÂreÂ : axe traversant de 12Â mm convertible en blocage rapide au moyen d'adaptateurs (fournis avec les roues non-boost)	
Corps de roue libre: convertible SHIMANO HG MTB acier (kit V3790101 vendu sÂ©parement)	
Adaptateurs axe avant: 15x100 convertible en 9x100 (kit 99694101 vendu sÂ©parement)	
Adaptateurs axe avant: 15x110 convertible en 9x110 (kits 99694101 + V2372501 vendu sÂ©parement)	
Adaptateurs axe arriÂre: 12x148 convertible en 9x141 (kit V2510801 vendu sÂ©parement)	
Axe avantÂ : fixation par Â©crous uniquement (fournis), filetageÂ M9x1	
Axe arriÂreÂ : fixation par Â©crous uniquement (fournis), filetageÂ M9x1	
SystÂme de roue libre Instant DriveÂ 360 Le nouveau systÂme de roue libre Instant DriveÂ 360, plus lÂ©ger, garantit un engagement extrÂmement 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.	
Corps de roue libre ID360 Sram XD (V3740101)	

SpÂ©cifications

JANTES

- MatÂ©riauÂ : Maxtal
- PerÂ§ageÂ : traditionnel
- MatÂ©riauÂ : Maxtal
- MatÂ©riauÂ : Maxtal
- DiamÂtre du trou de valveÂ : 6,5Â mm
- Largeur interneÂ : 25Â mm
- Taille ETRTO 27,5"Â : 584Â xÂ 25TSS
- Hauteur : 21 mm

Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic
Jante asymÂ©trique

Technologie de soudage SUP

- PerÂ§ageÂ : traditionnel
- Largeur interneÂ : 25Â mm
- DiamÂtre du trou de valveÂ : 6,5Â mm
- PerÂ§ageÂ : traditionnel
- Largeur interneÂ : 25Â mm

Freinage : Â disque(s) 15-14 / Mis Â jour le: 2024-04-10

- Profil : asymÂ©trique et sans crochets

MOYEUX

- MatÂ©riau du corps : aluminium

Moyeux Infinity

- Conception du corps : INFINITY

- AxesÂ : avant 15Â xÂ 110Â (Boost) ou 15Â xÂ 100Â ; arriÂre 12Â xÂ 148Â (Boost) ou 12Â xÂ 142

- Standard de disque : 6 trous ou Center LockÂ©

Moyeu disponible avec disque de frein 6Â trous ou CenterÂ LockÂ©

- MatÂ©riau de laÂ©telleÂ : aluminium

- Taille de l'axe : avant 15x110 / arriÂre 12x148

- Taille de l'axe : avant 15x100 / arriÂre 12x142 -

Convertible en blocage rapide avec les adaptateurs fournis

- AxesÂ : avant 15Â xÂ 110Â (Boost) ou 15Â xÂ 100Â ; arriÂre 12Â xÂ 148Â (Boost) ou 12Â xÂ 142

- Roue libre : Shimano HG VTT / Shimano MS /

POIDS ROUES

775