

MAVIC CROSSMAX SL S 29

1
2021
FRONT

CATÉGORIE ASTM 3 : 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

Tailles de pneus recommandées : 50 à 76 mm (2,0" à 3,0")

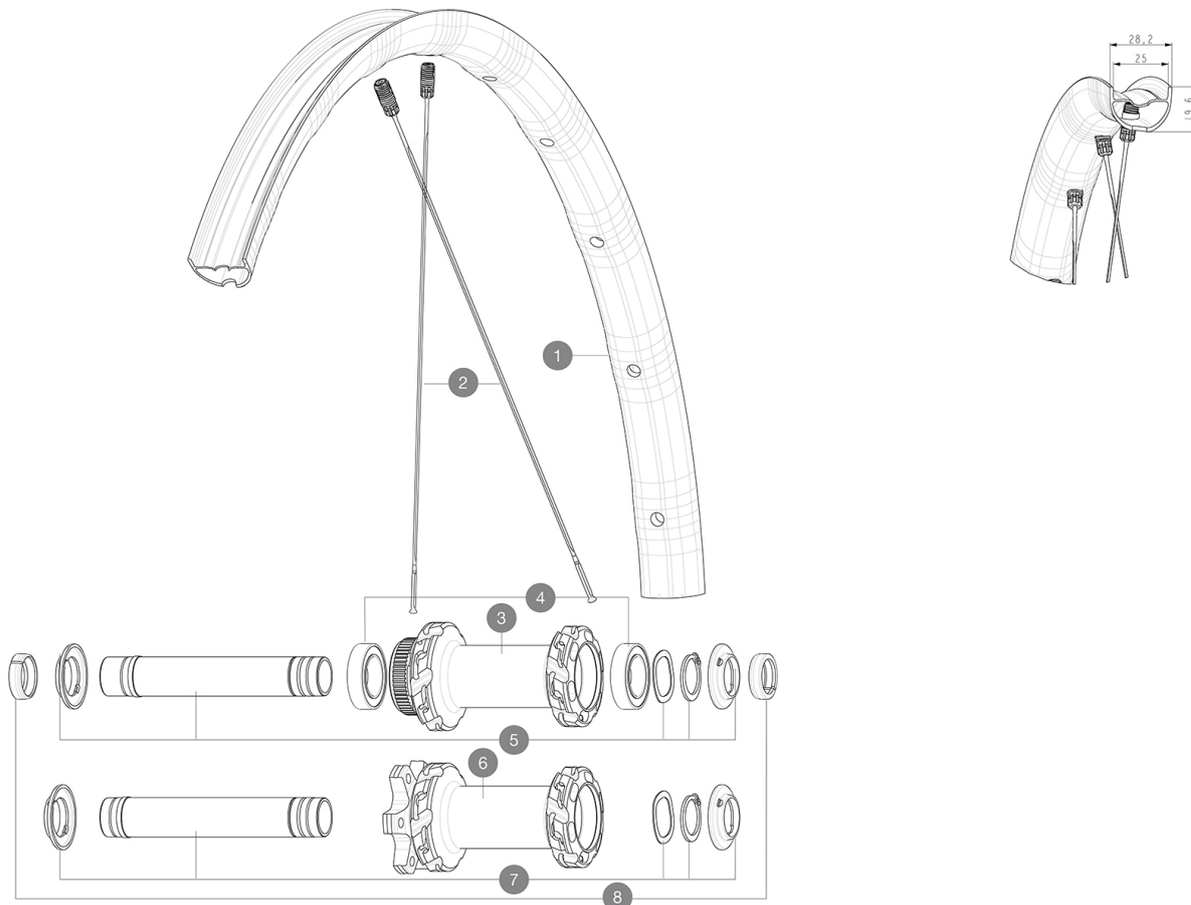
Maximum tyre pressure: 4.1bar/59PSI with a 28mm tyre - 2.45bar/36PSI with a 64mm tyre

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

RÉFÉRENCES ROUES

F90443 XMAX SLS INT 29 BST

F91963 XMAX SLS CL 29 BST



JANTES



&NBSP;:

1 V3765815 Kit Front/Rear rim Crossmax SLS 29"

RAYONS

2 V2388301 Kit 12 Front/Rear Crossmax SL/SLS/XL/XLS 29" butted spoke 2

MOYEUX

3 N/A CORPS DE MOYEU

4 V2500901 KIT BEARINGS 18x30x7 + WAVED WASHER + CLIP

5 V2375601 Kit 110mm axle QRM auto MTB from 2019 DCL

6 N/A CORPS DE MOYEU

7 V2372401 KIT 110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019

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

LIVRE AVEC

| | |
|---|--|
| 2Â rayons de rechange par roue | |
| Valve et accessoires UST (129Â 838 01) | |
| Valve et accessoires UST (129Â 838 01) | |
| Valve et accessoires UST (129Â 838 01) | |
| Valve et accessoires UST (129Â 838 01) | |
| ClÃ© multifonction (livrÃ©e avec la roue arriÃ©re) (325Â 423 01) | |
| ClÃ© multifonction (livrÃ©e avec la roue arriÃ©re) (325Â 423 01) | |
| ClÃ© multifonction (livrÃ©e avec la roue arriÃ©re) (325Â 423 01) | |
| ClÃ© multifonction (livrÃ©e avec la roue arriÃ©re) (325Â 423 01) | |
| Guide utilisateur | |
| 2Â rayons de rechange par roue | |
| 2Â rayons de rechange par roue | |
| ClÃ© Ã rayons Fore | |
| ClÃ© Ã rayons Fore | |
| 2Â rayons de rechange par roue | |

COMPATIBILITE

| | |
|--|--|
| Roue libreÃ : Shimano HG9, XD ou Micro Spline | |
| Axe avantÃ : Axe traversant 15Ã xÃ 110Ã boost | |
| Axe arriÃ©reÃ : Axe traversant 12Ã xÃ 148Ã boost | |
| Corps de roue libre: convertible SHIMANO HG MTB acier (kit V3790101 vendu sÃ©parement) | |
| Adaptateurs axe arriÃ©re: 12x148 convertible en 9x141 (kit V2510801 vendu sÃ©parement) | |
| Axe avantÃ : Axe traversant 15Ã xÃ 110Ã boost | |
| Roue libreÃ : Shimano HG9, XD ou Micro Spline | |
| Roue libreÃ : Shimano HG9, XD ou Micro Spline | |
| Axe arriÃ©reÃ : Axe traversant 12Ã xÃ 148Ã boost | |
| Axe arriÃ©reÃ : Axe traversant 12Ã xÃ 148Ã boost | |
| Axe avantÃ : Axe traversant 15Ã xÃ 110Ã boost | |
| Axe avantÃ : axe traversant de 15Ã mm convertible en blocage rapide au moyen d'adaptateurs | |
| Axe avantÃ : fixation par Ã©crous uniquement (fournis), filetageÃ M9x1 | |

SpÃ©cifications

JANTES

- MatÃ©riauÃ : Maxtal
- MatÃ©riauÃ : S6000 Aluminium
- MatÃ©riauÃ : Maxtal
- RÃ©duction du poidsÃ : ISMÃ 4D
- MatÃ©riauÃ : Maxtal
- MatÃ©riauÃ : Maxtal
- MatÃ©riauÃ : S6000 Aluminium
- PneumatiqueÃ : USTÃ Tubeless et chambre Ã air

TÃ©lÃ©chargez le 2024-03-01 17:15:54 Jour le: 2024-04-10

- MatÃ©riauÃ : S6000 Aluminium

MOYEURS

- MatÃ©riau du corps : aluminium Infinity Hub
- Conception du corps : INFINITY
- AxesÃ : avant 15Ã xÃ 110Ã boostÃ ; arriÃ©re 12Ã xÃ 148Ã boost
- Standard de disque : 6 trous ou Center LockÃ©
- Moyeu disponible avec disque de frein 6Ã trous ou CenterÃ Lock (R)

- MatÃ©riau de la tigeÃ : aluminium
- Taille de l'axe : avant 15x110 / arriÃ©re 12x148

POIDS ROUES

745