

MAVIC CROSSMAX SL ULTIMATE 25 29

CATÉGORIE ASTM 3A : CROSS COUNTRY

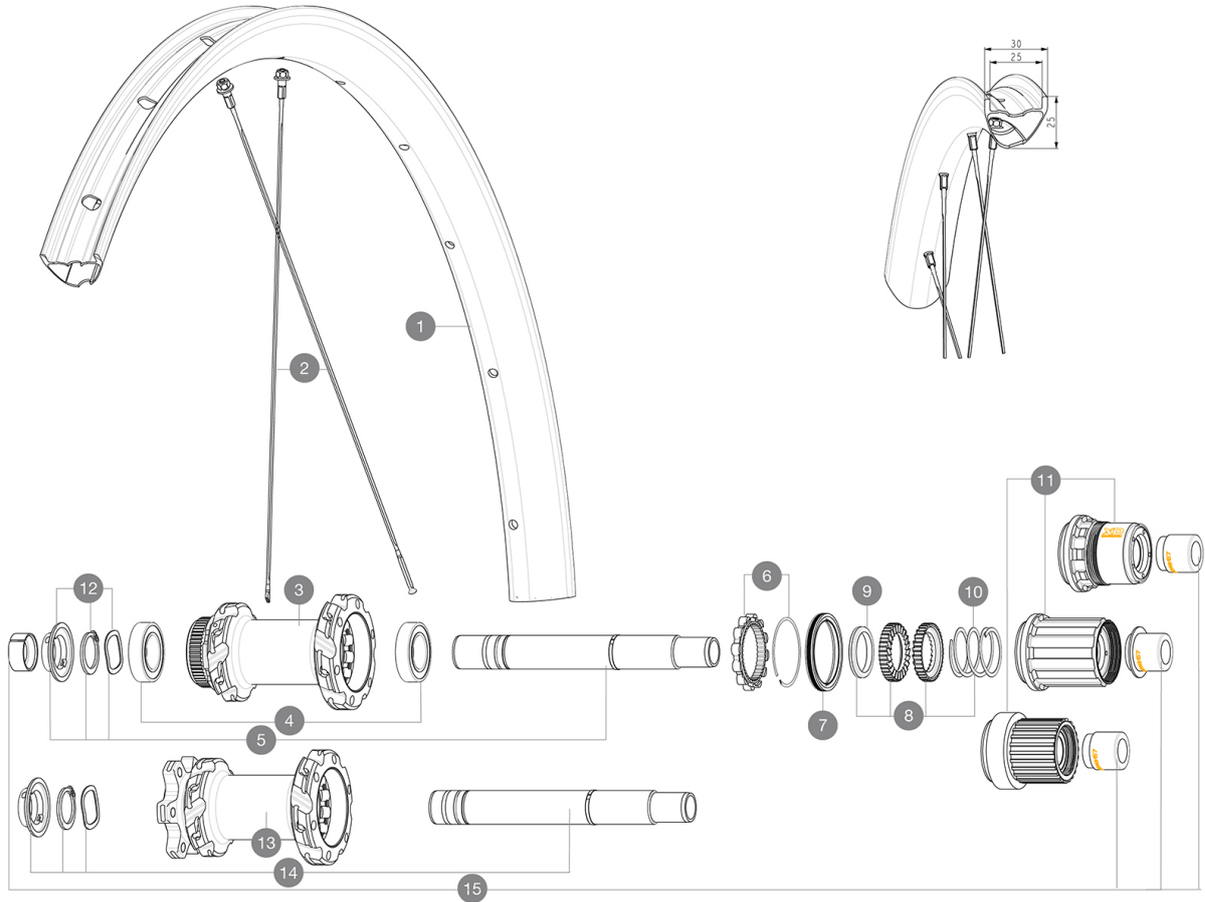
Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande que le poids maximal supporté par les roues ne dépasse pas 150 kg, poids du vélo inclus

Largeurs de pneu recommandées : 28 à 64 mm (1,1" à 2,5")

Recommended tire sizes: 50mm to 76mm (2.0" to 3.0")

RÉFÉRENCES ROUES

| | | | |
|--------|----------------------------|--------|----------------------------|
| R41311 | CROSSMAX SL ULTIMATE 25 29 | R41331 | CROSSMAX SL ULTIMATE 25 29 |
| R41321 | CROSSMAX SL ULTIMATE 25 29 | | |



JANTES



&NBSP;:

| | | |
|---|-----------------------|--|
| 1 | V00004831 V2700101 | Kit Front/Rear rim Crossmax SL Ultimate 29" 22 UST Tape 28mm for 25 to 27mm wide rims |
|---|-----------------------|--|

RAYONS

| | | |
|---|----------|---|
| 2 | V2389101 | Kit 12Fr/Rr XmaxSL Ultimate spk293+np&w |
|---|----------|---|

MOYEURS

| | | |
|----|----------|--|
| 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 | V2251601 | ID360 SEAL + GREASE |
| 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 | V3990101 | MicroSpline MTB Freewheel Body ID360 |
| 11 | V3780101 | HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360 |
| 11 | V3740101 | XD MTB Freewheel Body ID360 |
| 12 | V2373001 | KIT ADJUST. SYSTEM QRM 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 V2510801 | ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T |
|----|----------------------|---|

MAVIC CROSSMAX SL ULTIMATE 25 29

LIVRE AVEC

| | |
|---|--|
| 2Â rayons de rechange par roue | |
| Valve et accessoires UST (129Â 838Â 01) | |
| Valve et accessoires UST (129Â 838Â 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) | |
| Housse de roue (V24 801 01) | |
| Housse de roue (V24 801 01) | |
| 2Â rayons de rechange par roue | |

COMPATIBILITE

| | |
|--|--|
| Axe avantÂ : Axe traversant 15Â xÂ 110Â boost | |
| Axe arriÃ©reÂ : Axe traversant 12Â xÂ 148Â boost | |
| Axe arriÃ©reÂ : Axe traversant 12Â xÂ 148Â boost | |
| Axe avantÂ : Axe traversant 15Â xÂ 110Â boost | |

SpÃ©cifications

JANTES

- **MatÃ©riau** : 100Â % fibre de carbone avec une couche extÃ©rieure UDÂ²
- **MatÃ©riau** : 100Â % fibre de carbone avec une couche extÃ©rieure UDÂ²
- **PerÃ§age** : traditionnel
- **Largeur interne** : 25Â mm
- **Taille ETRTO 29"Â** : 622Â xÂ 25TSS

Profil sans crochets

- **PerÃ§age** : traditionnel
- **Largeur interne** : 25Â mm
- **Taille ETRTO 29"Â** : 622Â xÂ 25TSS

Profil sans crochets

Technique de drapage Adaptive Layup
Technique de drapage Adaptive Layup
UST Tubeless Ready
UST Tubeless Ready

RAYONS

- **MatÃ©riau** : acier
 - **MatÃ©riau** : acier
 - **Forme** : droits, plats, rÃ©treints
 - **Forme** : droits, plats, rÃ©treints
 - **Ã©crous** : aluminium, ABS
 - **Ã©crous** : aluminium, ABS
 - **Nombre** : 24Â Ã l'avant et Ã l'arriÃ©re
 - **Nombre** : 24Â Ã l'avant et Ã l'arriÃ©re
- Rayonnage avant et arriÃ©re croisÃ© par 2 sans contact
Rayonnage avant et arriÃ©re croisÃ© par 2 sans contact

MOYEUX

Moyeux Infinity

- **Axes** : avant 15Â xÂ 110Â boostÂ ; arriÃ©re 12Â xÂ 148Â boost
- Moyeu disponible avec disque de frein 6Â trous ou Center LockÂ®
- Moyeu disponible avec disque de frein 6Â trous ou Center LockÂ®

- **Axes** : avant 15Â xÂ 110Â boostÂ ; arriÃ©re 12Â xÂ 148Â boost

Moyeux Infinity

SystÃ©me de roue libre Instant DriveÂ 360
SystÃ©me de roue libre Instant DriveÂ 360
Technologie de rÃ©glage automatique des roulements ORMÂ Auto
Technologie de rÃ©glage automatique des roulements ORMÂ Auto

VERSIONS

- **Standard de disque** : 6Â trous ou Center LockÂ®
- **Standard de disque** : 6Â trous ou Center LockÂ®
- **Largeur de moyeu** : Boost uniquement (110Â Ã l'avant, 148Â Ã l'arriÃ©re)
- **Largeur de moyeu** : Boost uniquement (110Â Ã l'avant, 148Â Ã l'arriÃ©re)
- **Roue libre** : SRAMÂ XD, ShimanoÂ HG9, Shimano Micro Spline
- **Roue libre** : SRAMÂ XD, ShimanoÂ HG9, Shimano Micro Spline

POIDS ROUES

735