

MAVIC E-DEEMAX 27.5

CATÉGORIE ASTM 5A : GRAVITY - DESCENTE

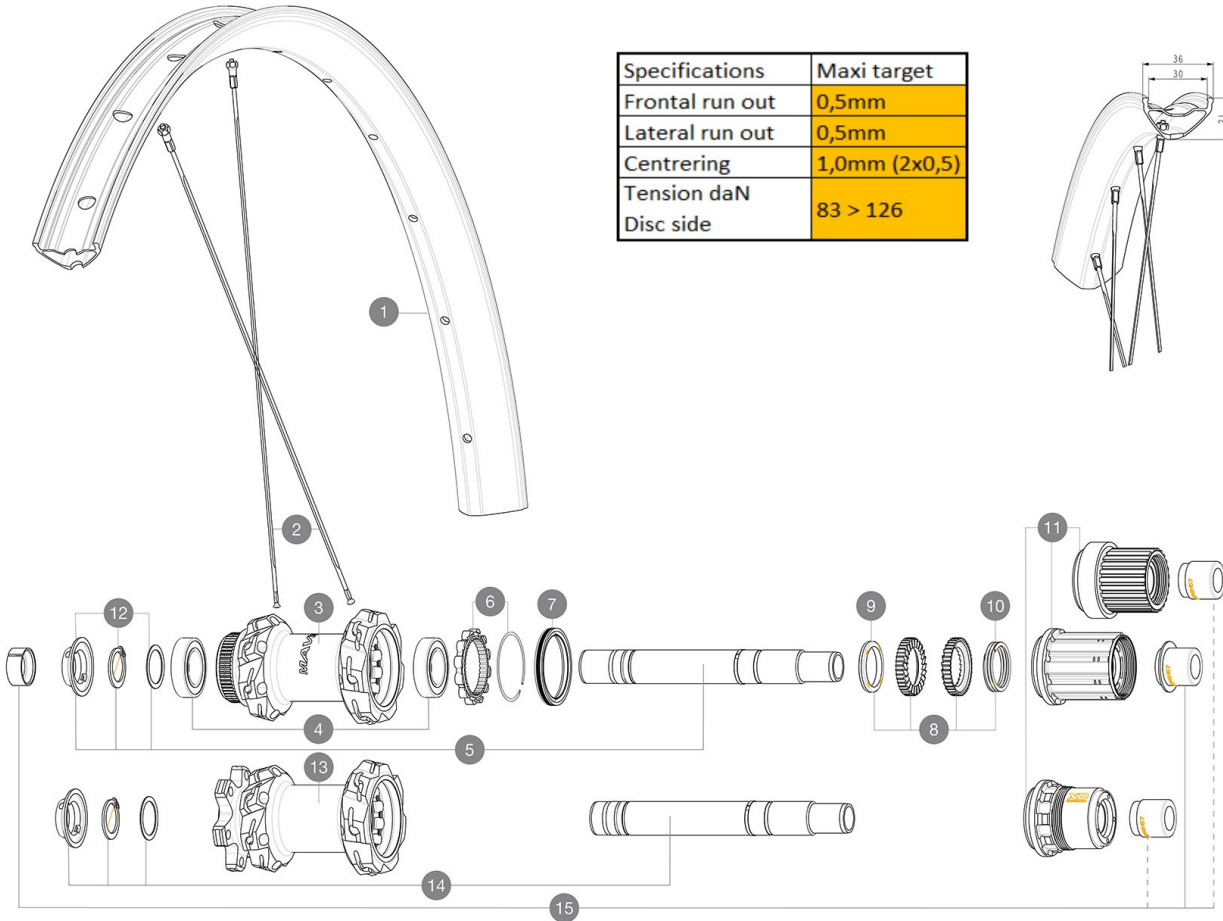
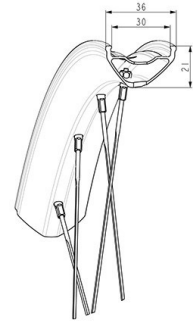
Taille minimale du pneu: largeur 52mm - pression max. 2.95Bar/43PSI

Non-Boost : 12 to 9mm rear adapter for quick release (V2510801) - Delivered with the wheel

Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande que le poids maximal supporté par les roues ne dépasse pas 180kg, poids du vélo inclus

RÉFÉRENCES ROUES

| Specifications | Maxi target |
|--------------------------|---------------|
| Frontal run out | 0,5mm |
| Lateral run out | 0,5mm |
| Centring | 1,0mm (2x0,5) |
| Tension daN Disc side | 83 > 126 |

**JANTES**

&nbsp;:

| | | |
|---|-----------|--|
| 1 | V00096431 | Kit Front/Rear rim eDeemax 24 27,5" |
| | V3750101 | 35mm UST Green Tape for 30mm wide rims |

RAYONS

| | | |
|---|-----------|--|
| 2 | V00096931 | Kit 14 steel spokes 283mm eDeemax 24 27,5" |
|---|-----------|--|

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 | V3780101 | HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360 |
| 11 | V3740101 | XD MTB Freewheel Body ID360 |
| 11 | V3990101 | MicroSpline 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 |

ADAPTATEURS

| | | |
|----|----------|---|
| 15 | V2510701 | ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T |
|----|----------|---|

MAVIC E-DEEMAX 27.5**LIVRE AVEC**

| | |
|---|--|
| Guide utilisateur | |
| Valve et accessoires UST (129 838 01) | |
| Fond de jante tubeless prêt à installer | |
| Guide utilisateur | |
| Fond de jante tubeless prêt à installer | |
| Valve et accessoires UST (129 838 01) | |
| 2Â rayons de rechange par roue | |
| Adaptateur arrière de 12 Â 9 mm pour blocage rapide (V2510801 vendu séparément) | |
| 2Â rayons de rechange par roue | |

COMPATIBILITE

| | |
|---|--|
| Corps de roue libre: convertible SHIMANO HG VTT aluminium (kit V3780101 vendu séparément) | |
| Corps de roue libre: convertible SHIMANO HG VTT aluminium (kit V3780101 vendu séparément) | |
| Corps de roue libre: convertible SHIMANO HG MTB acier (kit V3790101 vendu séparément) | |
| Corps de roue libre: convertible SHIMANO HG MTB acier (kit V3790101 vendu séparément) | |
| BoostÂ : adaptateur avantÂ 20 Â 15Â mm ([12982801]) | |
| Axe avantÂ : fixation par Âcrous uniquement (fournis), filetageÂ M9x1 | |
| Adaptateurs axe arrière: 12x148 convertible en 9x141 (kit V2510801 vendu séparément) | |
| Adaptateurs axe arrière: 12x148 convertible en 9x141 (kit V2510801 vendu séparément) | |
| Système de roue libre Instant DriveÂ 360 Le nouveau système de roue libre Instant DriveÂ 360, plus léger, garantit un engagement extrêmement rapide, avec un point tous les 9Â°. Un joint en caoutchouc surdimensionné sans contact réduit la friction à son minimum, et un large choix d'adaptateurs le rend compatible avec un grand nombre de cadres et d'axes. | |
| Axe avantÂ : fixation par Âcrous uniquement (fournis), filetageÂ M9x1 | |

Spécifications**JANTES**

- Matériau : Maxtal
- Matériau : Maxtal
- Hauteur : 22 mm
- Hauteur : 22 mm
- Joint : Technique de soudage SUP
- Joint : Technique de soudage SUP
- Largeur interne : 30 mm
- Largeur interne : 30 mm
- Perçage : traditionnel (avant/arrière 28 trous)
- Perçage : traditionnel (avant/arrière 28 trous)
- Freinage : Â disque
- Freinage : Â disque
- Profil : asymétrique
- Profil : asymétrique
- Taille ETRTO : 584x30TC
- Taille ETRTO : 584x30TC
- Pneu : UST Tubeless Ready - Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic
- Pneu : UST Tubeless Ready - Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

RAYONS

- Matériau : acier
 - Matériau : acier
- Rayonnage avant et arrière croisés par 2 sans contact
- Rayonnage avant et arrière croisés par 2 sans contact

MOYEURS

- Matériau du corps : aluminium
- Matériau du corps : aluminium
- Conception du corps : INFINITY
- Conception du corps : INFINITY
- Standard de disque : 6 trous ou Center Lock
- Standard de disque : 6 trous ou Center Lock
- Matériau de l'axe : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Taille de l'axe : avant 15x110 / arrière 12x148
- Taille de l'axe : avant 15x110 / arrière 12x148
- Technologie de la roue libre : Instant Drive 360
- Technologie de la roue libre : Instant Drive 360
- Roue libre : Shimano MS / Sram XD VTT
- Roue libre : Shimano MS / Sram XD VTT
- Technologie des roulements : QRM réglage automatique - cartouche à tanche
- Technologie des roulements : QRM réglage automatique - cartouche à tanche

POIDS ROUES

1144