

CATÉGORIE ASTM 5A : GRAVITY - DESCENTE

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

Largeurs de pneu recommandées : 60 à 76 mm (2,35" à 3,0")

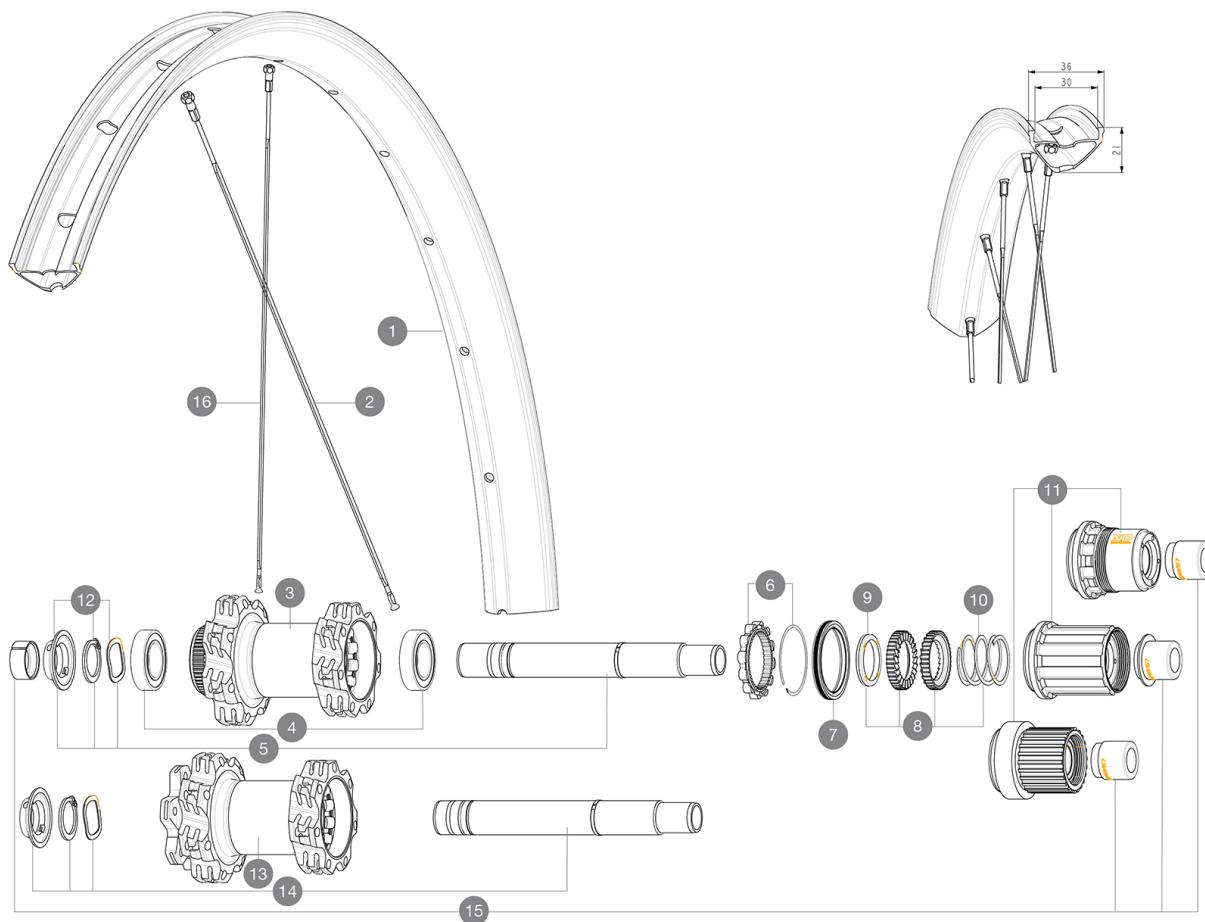
Maximum tyre pressure: 2.95bar/43PSI with a 52mm tyre - 1.55bar/22PSI with a 125mm tyre

RÉFÉRENCES ROUES

R40671 E-DEEMAX 30 29

R41091 E-DEEMAX 30 29

R40681 E-DEEMAX 30 29



JANTES



 NBSP;:

1	V3766915 V3750101	Kit Front/Rear rim eDeemax 30 29" 35mm UST Green Tape for 30mm wide rims
---	----------------------	---

RAYONS

2	V2389701	Kit 14 Rear Drive Side eDeemax 29" flat spoke 303 + nipple
16	V2389601	Kit 14 Rear Non Drive Side eDeemax 29" flat spoke 305 + nip

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	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	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 E-DEEMAX 30 29

LIVRE AVEC

Valve et accessoires UST (129 838 01)	
Valve et accessoires UST (129 838 01)	
Fond de jante tubeless prêt à installer	
Fond de jante tubeless prêt à installer	
Rayons de rechange (2 pour la roue avant et 4 pour la roue arrière)	
Rayons de rechange (2 pour la roue avant et 4 pour la roue arrière)	

COMPATIBILITE

Axe avant : Axe avant : 15x110 Boost, convertible en 20x110 Boost au moyen d'adaptateurs	
Axe arrière : Axe traversant 12x148 boost	

Spécifications

JANTES

- **Perçage** : traditionnel
Profil de jante spécial vélo électrique
- **Pneumatique** : UST Tubeless et chambre à air
- **Taille ETRTO 29" A** : 622 x 30TC
Jante asymétrique
Paroi de jante Pinch Flat Protection (réduction des risques de crevaison et de lacération)
- **Perçage** : traditionnel
Profil de jante spécial vélo électrique
- **Pneumatique** : UST Tubeless et chambre à air
Paroi de jante Pinch Flat Protection (réduction des risques de crevaison et de lacération)
Jante asymétrique
- **Taille ETRTO 29" A** : 622 x 30TC
Technologie de soudage SUP
Technologie de soudage SUP

RAYONS

- **Forme** : droits, plats
- **Forme** : droits, plats
- **Nombre** : 28 à l'avant et à l'arrière
- **Nombre** : 28 à l'avant et à l'arrière
- **Rayonnage** : avant et arrière croisés par 3
- **Rayonnage** : avant et arrière croisés par 3 sans contact

MOYEUX

- **Axes** : avant 15x110 Boost ; arrière 12x148 boost
Moyeu disponible avec disque de frein 6 trous ou Center Lock
- **Axes** : avant 15x110 Boost ; arrière 12x148 boost
Moyeu disponible avec disque de frein 6 trous ou Center Lock
- **Axes** : avant 15x110 Boost ; arrière 12x148 boost
Système de roue libre Instant Drive 360
Système de roue libre Instant Drive 360
Technologie de glage automatique des roulements QRM Auto
Technologie de glage automatique des roulements QRM Auto

VERSIONS

- **Standard de disque** : 6 trous ou Center Lock
- **Standard de disque** : 6 trous ou Center Lock
- **Largeur de moyeu** : Boost uniquement (110 à l'avant, 148 à l'arrière)
- **Largeur de moyeu** : Boost uniquement (110 à l'avant, 148 à l'arrière)
- **Roue libre** : SRAM XD, Shimano HG9, Shimano Micro Spline
- **Roue libre** : SRAM XD, Shimano HG9, Shimano Micro Spline

POIDS ROUES

1125