

**MAVIC** **E-DEEMAX 30 29**

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 vélociste

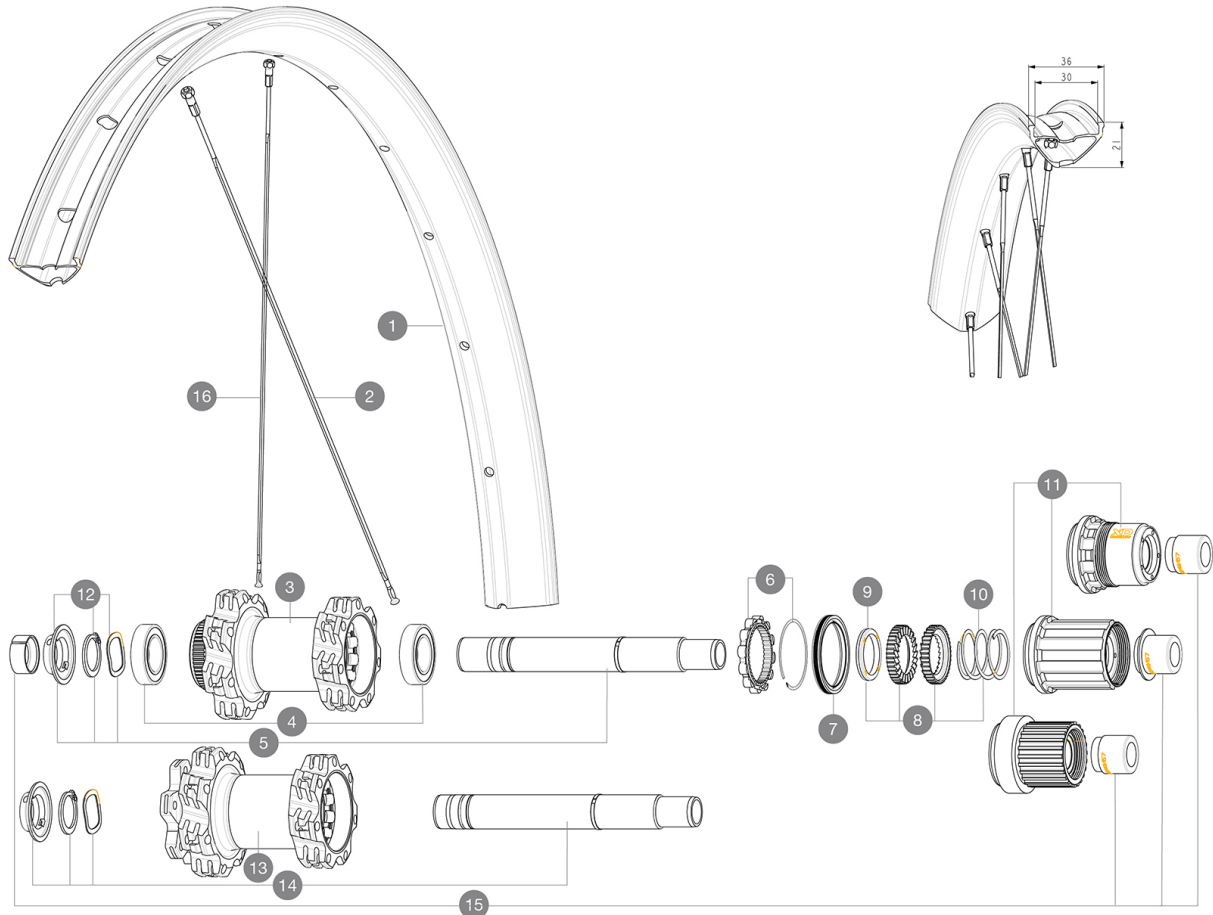
Largeurs de pneu recommandées : 60 à 76 mm (2,35" à 3,0")

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

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

**RÉFÉRENCES ROUES**

R40671	E-DEEMAX 30 INT 29 BST XD	R41091	E-DEEMAX 30 INT 29 BST HG
R40681	E-DEEMAX 30 CL 29 BST MS		

**JANTES**

&amp;NBSP;:

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

**RAYONS**

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

**MOYEURS**

<b>3</b>	N/A	CORPS DE MOYEU
<b>4</b>	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
<b>5</b>	V2375701	Kit ID360 148 DCL axle with circlip
<b>6</b>	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
<b>7</b>	V00063631	Kit ID360 seal version 2 (larger)
<b>8</b>	V2375201	KIT ID360 24 TEETH 2 RATCHET + MTB SPRING + PAD (specific)
<b>9</b>	V2375401	KIT ID360 MTB 24T 3 NOISE REDUCING PADS
<b>10</b>	V2372901	KIT 3 ID360 MTB SPRINGS
<b>11</b>	V3740101	XD MTB Freewheel Body ID360
<b>11</b>	V3990101	MicroSpline MTB Freewheel Body ID360
<b>11</b>	V3780101	HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360
<b>12</b>	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
<b>13</b>	N/A	CORPS DE MOYEU

<b>14</b>	V2372201	KIT ID360 148 D6T AXLE WITH CLIP
-----------	----------	----------------------------------

**OPTIONS**

<b>8</b>	V2372801	KIT ID360 2x40 TEETH RATCHETS + MTB SPRING + GREASE + PAD
----------	----------	-----------------------------------------------------------

**ADAPTATEURS**

<b>15</b>	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
	V2510801	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)	
Valve et accessoires UST (129 838 01)	
Fond de jante tubeless prêt à installer	
Fond de jante tubeless prêt à installer	
Fond de jante tubeless prêt à installer	
Guide utilisateur	
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)	
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	
Axe avant : Axe avant 15x110 Boost, convertible en 20x110 Boost au moyen d'adaptateurs	
Adaptateurs axe arrière : 12x148 convertible en 9x141 (kit V2510801 vendu séparément)	
Axe avant : fixation par écrous uniquement (fournis), filetage M9x1	

## Spécifications

### JANTES

- **Perçage** : traditionnel
- **Matériau** : Maxtal
- Profil de jante spécial vâlo électrique
- **Pneumatique** : UST Tubeless et chambre à air
- **Taille ETRTO 29" A** : 622x30TC
- **Hauteur** : 22 mm
- Jante asymétrique
- Paroi de jante Pinch Flat Protection (réduction des risques de crevaison et de lacération)
- Technologie de soudage SUP
- **Perçage** : traditionnel
- Profil de jante spécial vâlo électrique
- **Pneumatique** : UST Tubeless et chambre à air
- **Perçage** : traditionnel (avant/arrière 28 trous)
- **Freinage** : à disque
- Jante asymétrique
- **Taille ETRTO 29" A** : 622x30TC
- **Taille ETRTO 29" A** : 622x30TC
- Paroi de jante Pinch Flat Protection (réduction des risques de crevaison et de lacération)
- Jante asymétrique
- **Pneumatique** : UST Tubeless et chambre à air
- **Pneu** : UST Tubeless Ready - Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic
- Technologie de soudage SUP
- Technologie de soudage SUP

### RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits/plats
- **Forme** : droits, plats

### MOYEUX

- **Matériau du corps** : aluminium
- **Axes** : avant 15x110 boost ; arrière 12x148 boost
- **Standard de disque** : 6 trous ou Center Lock
- Moyeu disponible avec disque de frein 6 trous ou Center Lock
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- **Taille de l'axe** : avant 15x110 / arrière 12x148
- **Technologie de la roue libre** : Instant Drive 360
- **Roue libre** : Shimano HG VTT / Shimano MS / Sram XD VTT
- **Technologie des roulements** : QRM réglage automatique - cartouche à tanche
- 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 réglage automatique des roulements QRM Auto
- Technologie de réglage 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,

### POIDS ROUES

1125