

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

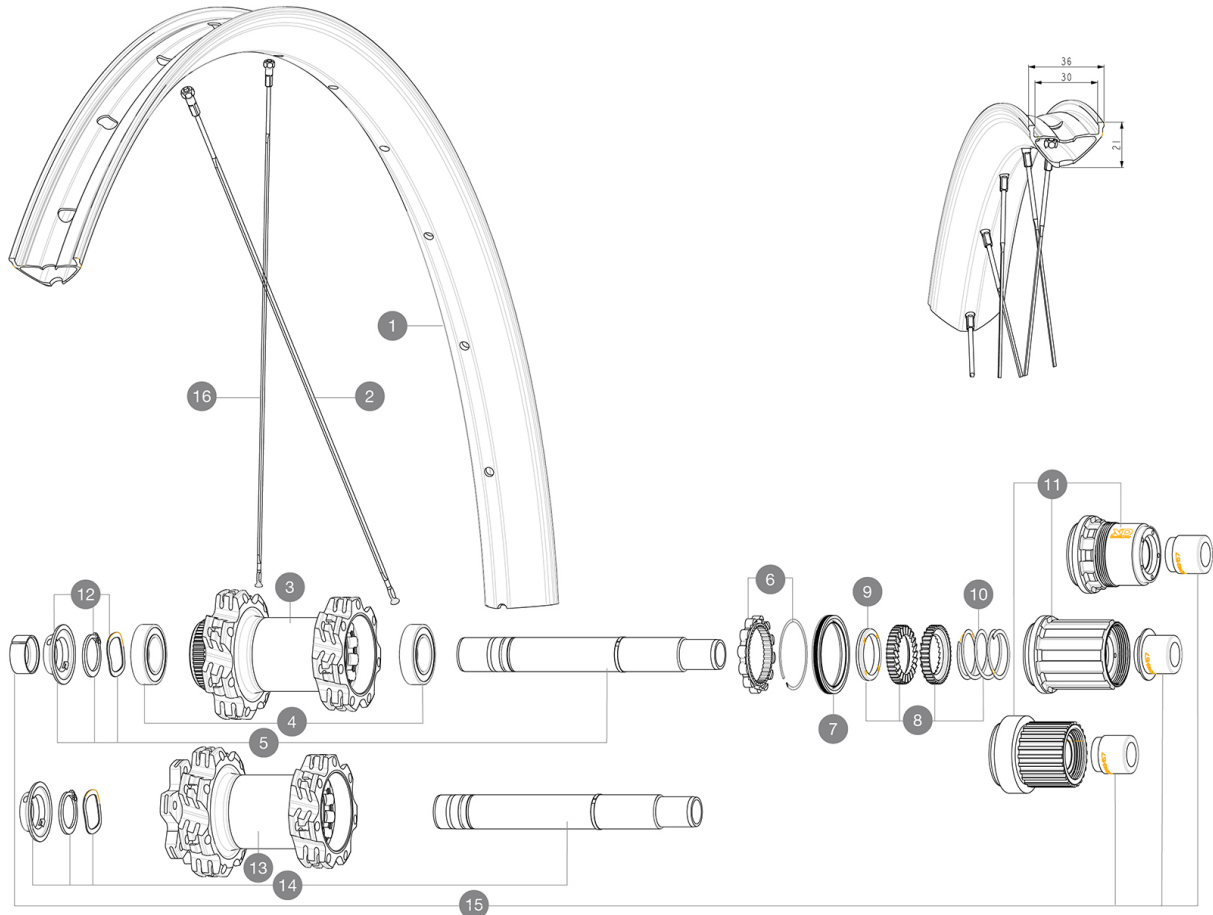
Largeurs de pneu recommandées : 60 à 76 mm (2,35" à 3,0")

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



&NBSP;:

1	V3766915	Kit Front/Rear rim eDeemax 30 29"
	V3750101	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 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 (129Å 838Å 01)	
Valve et accessoires UST (129Å 838Å 01)	
Valve et accessoires UST (129Å 838Å 01)	
Fond de jante tubeless prÅ©installÃ©	
Fond de jante tubeless prÅ©installÃ©	
Fond de jante tubeless prÅ©installÃ©	
Guide utilisateur	
Rayons de rechange (2Å pour la roue avant et 4Å pour la roue arriÅ©re)	
Rayons de rechange (2Å pour la roue avant et 4Å pour la roue arriÅ©re)	
Rayons de rechange (2Å pour la roue avant et 4Å pour la roue arriÅ©re)	

COMPATIBILITE

Axe avantÅ : Axe avantÅ : 15x110Å Boost, convertible en 20Å xÅ 110Å Boost au moyen dÅ©adaptateurs	
Axe arriÅ©reÅ : Axe traversant 12Å xÅ 148Å boost	
Axe avantÅ : Axe avantÅ : 15x110Å Boost, convertible en 20Å xÅ 110Å Boost au moyen dÅ©adaptateurs	
Adaptateurs axe arriÅ©re: 12x148 convertible en 9x141 (kit V2510801 vendu sÅ©parement)	
Axe avantÅ : fixation par Å©crous uniquement (fournis), filetageÅ M9x1	

SpÅ©cifications

JANTES

- **PerÅ©ageÅ** : traditionnel
- **MatÅ©riau** : Maxtal
- Profil de jante spÅ©cial vÅ©lo Å©lectrique
- **PneumatiqueÅ** : USTÅ Tubeless et chambre Å© air
- **Taille ETRTO 29"Å** : 622Å xÅ 30TC
- **Hauteur** : 22 mm
- Jante asymÅ©trique
- Paroi de jante Pinch Flat Protection (rÅ©duction des risques de crevaison et de lacÅ©ration)
- Technologie de soudage SUP
- **PerÅ©ageÅ** : traditionnel
- Profil de jante spÅ©cial vÅ©lo Å©lectrique
- **PneumatiqueÅ** : USTÅ Tubeless et chambre Å© air
- **PerÅ©age** : traditionnel (avant/arriÅ©re 28 trous)
- **Freinage** : Å© disque
- Jante asymÅ©trique
- **Taille ETRTO 29"Å** : 622Å xÅ 30TC
- Jante asymÅ©trique
- **Taille ETRTO 29"Å** : 622Å xÅ 30TC
- Paroi de jante Pinch Flat Protection (rÅ©duction des risques de crevaison et de lacÅ©ration)
- **PneumatiqueÅ** : USTÅ Tubeless et chambre Å© air
- **Pneu** : UST Tubeless Ready - Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic
- Technologie de soudage SUP
- Technologie de soudage SUP

RAYONS

- **MatÅ©riauÅ** : acier
- **FormeÅ** : droits/plats
- **FormeÅ** : droits, plats

MOYEUX

- **MatÅ©riau du corps** : aluminium
- **AxesÅ** : avant 15Å xÅ 110Å boostÅ ; arriÅ©re 12Å xÅ 148Å boost
- **Standard de disque** : 6 trous ou Center LockÅ©
- Moyeu disponible avec disque de frein 6Å trous ou CenterÅ© LockÅ©
- **MatÅ©riau de l'axeÅ** : aluminium
- **Taille de l'axe** : avant 15x110 / arriÅ©re 12x148
- **Technologie de la roue libre** : Instant Drive 360
- **Roue libre** : Shimano HG VTT / Shimano MS / Sram XD VTT
- **Technologie des roulements** : QRM rÅ©glage automatique - cartouche Å©tanche
- Moyeu disponible avec disque de frein 6Å trous ou CenterÅ© LockÅ©
- **AxesÅ** : avant 15Å xÅ 110Å boostÅ ; arriÅ©re 12Å xÅ 148Å boost
- SystÅ©me de roue libre Instant DriveÅ© 360
- SystÅ©me de roue libre Instant DriveÅ© 360
- Technologie de rÅ©glage automatique des roulements QRMÅ© Auto
- Technologie de rÅ©glage automatique des roulements QRMÅ© Auto

VERSIONS

- **Standard de disqueÅ** : 6Å trous ou Center LockÅ©
- **Standard de disqueÅ** : 6Å trous ou Center LockÅ©
- **Largeur de moyeuÅ** : Boost uniquement (110Å Å© avant, 148Å Å© arriÅ©re)
- **Largeur de moyeuÅ** : Boost uniquement (110Å Å© avant, 148Å Å© arriÅ©re)
- **Roue libreÅ** : SRAMÅ© XD, ShimanoÅ© HG9,

POIDS ROUES

1125