

MAVIC **E-DEEMAX S 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 vélo inclus

Tailles de pneus 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

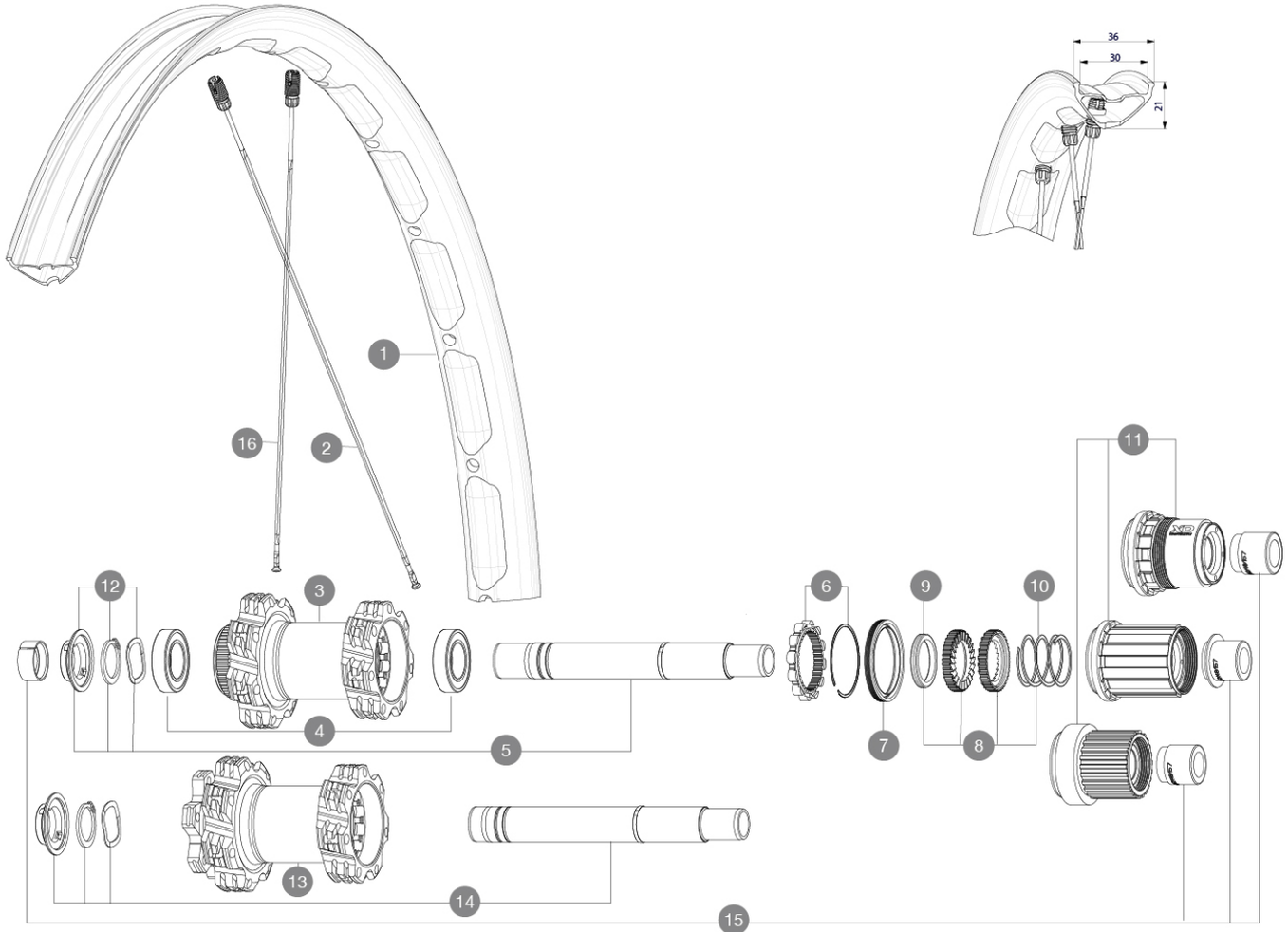
For a longer longevity of the wheel, Mavic recommends that the total weight supported by the wheels doesn't exceed 180kg, Ebike included

RÉFÉRENCES ROUES

R38313 E-DEEMAX S 30 INT 29 BST XD

R39292 E-DEEMAX S 30 INT 29 BST HG

R38323 E-DEEMAX S 30 CL 29 BST MS

**JANTES**

&NBSP;:

1	V3766415	Kit Front/Rear rim eDeemax S 29
	V3750101	35mm UST Green Tape for 30mm wide rims

RAYONS

2	V2388601	Kit 14 Rear Drive Side eDeemax S 29" butted spoke 304 M7/7
16	V2388701	Kit 14 Rear Non Drive Side eDeemax S 29" butted spoke 306 M

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	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

OPTIONS

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 S 30 29

LIVRE AVEC

2Å rayons de rechange par roue	
Valve et accessoires UST (129Å 838 01)	
Valve et accessoires UST (129Å 838 01)	
Valve et accessoires UST (129Å 838 01)	
Valve et accessoires UST (129Å 838 01)	
ClÃ© multifonction (livrÃ©e avec la roue arriÃ©re) (325Å 423 01)	
ClÃ© multifonction (livrÃ©e avec la roue arriÃ©re) (325Å 423 01)	
ClÃ© multifonction (livrÃ©e avec la roue arriÃ©re) (325Å 423 01)	
ClÃ© multifonction (livrÃ©e avec la roue arriÃ©re) (325Å 423 01)	
ClÃ© multifonction (livrÃ©e avec la roue arriÃ©re) (325Å 423 01)	
Guide utilisateur	
ClÃ© Å rayons Fore	
ClÃ© Å rayons Fore	
2Å rayons de rechange par roue	
2Å rayons de rechange par roue	
2Å rayons de rechange par roue	

COMPATIBILITE

Roue libreÅ : Shimano HG9, XD ou Micro Spline	
Axe avantÅ : Axe avantÅ : 15x110Å Boost, convertible en 20Å xÅ 110Å Boost au moyen d'adaptateurs	
Axe avantÅ : Axe avantÅ : 15x110Å Boost, convertible en 20Å xÅ 110Å Boost au moyen d'adaptateurs	
Axe arriÃ©reÅ : Axe traversant 12Å xÅ 148Å boost	
Axe avantÅ : Axe avantÅ : 15x110Å Boost, convertible en 20Å xÅ 110Å Boost au moyen d'adaptateurs	
Adaptateurs axe arriÃ©re: 12x148 convertible en 9x141 (kit V2510801 vendu sÃ©parÃ©ment)	
Roue libreÅ : Shimano HG9, XD ou Micro Spline	
Roue libreÅ : Shimano HG9, XD ou Micro Spline	
Axe arriÃ©reÅ : Axe traversant 12Å xÅ 148Å boost	
Axe arriÃ©reÅ : Axe traversant 12Å xÅ 148Å boost	
Disque de frein avant 6Å trous INT, convertible en axe traversant 20Å xÅ 110Å boost avec des adaptateurs en option	
Axe avantÅ : axe traversant de 15Å mm convertible en blocage rapide au moyen d'adaptateurs	
Axe avantÅ : fixation par Åcrous uniquement (fournis), filetageÅ M9x1	

SpÃ©cifications

JANTES

- MatÃ©riauÅ : Mxtral
 - MatÃ©riauÅ : S6000 Aluminium
 - MatÃ©riauÅ : Mxtral
 - RÃ©duction du poidsÅ : ISM
- Profil de jante spÃ©cial vÃ©lo Å©lectrique
- MatÃ©riauÅ : Mxtral
 - MatÃ©riauÅ : Mxtral
 - MatÃ©riauÅ : S6000 Aluminium
 - PneumatiqueÅ : USTÅ Tubeless et chambre Å air

MOYEUR

- MatÃ©riau du corps : aluminium
 - AxesÅ : avant 15Å xÅ 110Å boostÅ ; arriÃ©re 12Å xÅ 148Å boost
 - Standard de disque : 6 trous ou Center LockÅ©
- Moyeu disponible avec disque de frein 6Å trous ou CenterÅ Lock (R)
- MatÃ©riau de l'axeÅ : aluminium
 - Taille de l'axe : avant 15x110 / arriÃ©re 12x148
 - Technologie de la roue libre : Instant Drive 360
 - Roue libre : Shimano HG VTT / Shimano MS /

POIDS ROUES

1110