

# MAVIC E-DEEMAX S 35 27.5

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 : 65 Å 81 Å mm (2,5" Å 3,2")

Maximum tyre pressure: 2.55bar/37PSI with a 54mm tyre - 1.3bar/19PSI with a 125mm tyre

Taille maximale du pneu: largeur 64mm - pression max. 1.3Bar/19PSI

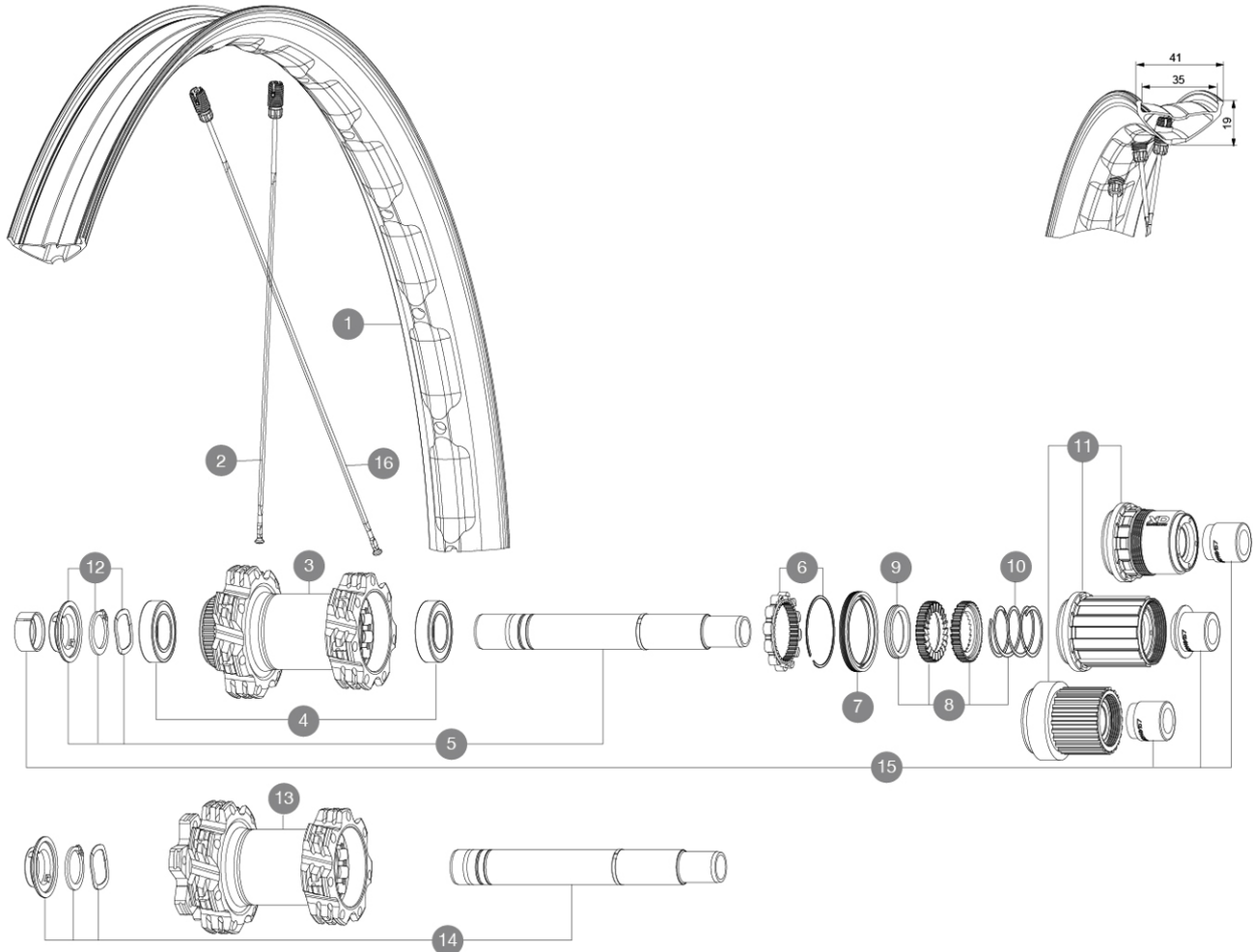
For a longer longevity of the wheel, Mavic recommends that the total weight supported by the wheels doesn't exceed 180kg, Ebike included

## RÉFÉRENCES ROUES

R38263 E-DEEMAX S35 INT 27,5 BST XD

R39282 E-DEEMAX S35 INT 27,5 BST HG

R38273 E-DEEMAX S35 CL 27,5 BST MS



## JANTES



&NBSP;:

1 V3766515 Kit Front/Rear rim eDeemax S 27,5

## RAYONS

2 V2388901 Kit 14Rr NDS eDeemaxS 27,5" btd spk287M7

16 V2389001 Kit 14Rr DS eDeemaxS 27,5" btd spk285M7

## 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

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 35 27.5

## LIVRE AVEC

2Â rayons de rechange par roue	
Valve et accessoires UST (129Â 838 01)	
Valve et accessoires UST (129Â 838 01)	
Valve et accessoires UST (129Â 838 01)	
Valve et accessoires UST (129Â 838 01)	
ClÃ© multifonction (livrÃ©e avec la roue arriÃ©re) (325Â 423 01)	
ClÃ© multifonction (livrÃ©e avec la roue arriÃ©re) (325Â 423 01)	
ClÃ© multifonction (livrÃ©e avec la roue arriÃ©re) (325Â 423 01)	
ClÃ© multifonction (livrÃ©e avec la roue arriÃ©re) (325Â 423 01)	
ClÃ© multifonction (livrÃ©e avec la roue arriÃ©re) (325Â 423 01)	
Guide utilisateur	
2Â rayons de rechange par roue	
ClÃ© Ã  5 rayons Fore	
ClÃ© Ã  5 rayons Fore	
2Â rayons de rechange par roue	
2Â rayons de rechange par roue	

## COMPATIBILITE

Roue libreÂ : Shimano HG9, XD ou Micro Spline	
Axe avantÂ : Axe avantÂ : 15x110Â Boost, convertible en 20Â xÂ 110Â Boost au moyen d'adaptateurs	
Axe avantÂ : Axe avantÂ : 15x110Â Boost, convertible en 20Â xÂ 110Â Boost au moyen d'adaptateurs	
Axe arriÃ©reÂ : Axe traversant 12Â xÂ 148Â boost	
Axe avantÂ : Axe avantÂ : 15x110Â Boost, convertible en 20Â xÂ 110Â Boost au moyen d'adaptateurs	
Adaptateurs axe arriÃ©re: 12x148 convertible en 9x141 (kit V2510801 vendu sÃ©parÃ©ment)	
Disque de frein avant 6Â trous INT, convertible en axe traversant 20Â xÂ 110Â boost avec des adaptateurs en option	
Roue libreÂ : Shimano HG9, XD ou Micro Spline	
Roue libreÂ : Shimano HG9, XD ou Micro Spline	
Axe arriÃ©reÂ : Axe traversant 12Â xÂ 148Â boost	
Axe arriÃ©reÂ : Axe traversant 12Â xÂ 148Â boost	
Axe avantÂ : axe traversant de 15Â mm convertible en blocage rapide au moyen d'adaptateurs	
Axe avantÂ : fixation par Ã©crous uniquement (fournis), filetageÂ M9x1	
Axe arriÃ©reÂ : Blocage rapide uniquement	

## SpÃ©cifications

### JANTES

- MatÃ©riauÂ : S6000 Aluminium
- MatÃ©riauÂ : Maxtal
- MatÃ©riauÂ : Maxtal
- RÃ©duction du poidsÂ : ISM
- Profil de jante spÃ©cial vÃ©lo Ã©lectrique
- MatÃ©riauÂ : Maxtal
- MatÃ©riauÂ : Maxtal
- MatÃ©riauÂ : S6000 Aluminium
- PneumatiqueÂ : USTÂ Tubeless et chambre Ã  air

### MOYEURS

- MatÃ©riau du corps : aluminium
- AxesÂ : avant 15Â xÂ 110Â boostÂ ; arriÃ©re 12Â xÂ 148Â boost
- Standard de disque : 6 trous ou Center LockÂ
- Moyeu disponible avec disque de frein 6Â trous ou CenterÂ Lock (R)
- MatÃ©riau de la tigeÂ : 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

1090