

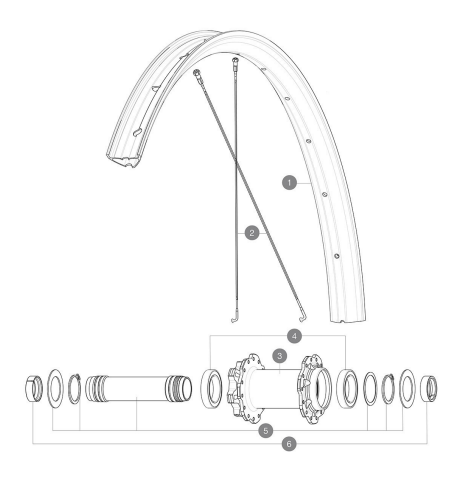
RÃ@FÃ@RENCES ROUES

CATÃZGORIE ASTMÂ 5Â: GRAVITY - DESCENTE

Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande que le poids maximal supporté par les roues ne dépasse pas 150 kg, poids du vélo inclus

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

Non-Boost: 12 to 9mm rear adapter for quick release ([V2510801] - Delivered with the wheel)





Specifications	Maxi target	
Frontal run out	0,5mm	
Lateral run out	0,5mm	
Centrering	1,0mm (2x0,5)	
Tension daN	00 - 440	
Disc side	99 > 119	

# **JANTES**



# :

1	V00094431	"Kit front/rear Deemax DH 23 29"""	
	V3750101	35mm UST Green Tape for 30mm wide rims	

## **RAYONS**

2	V2387901	KIT 14 J BENT STEEL SPOKES 299mm DEEMAX DH 29" + black stee

### MOYEUX

3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	M40179	FRONT BEARING 25x37x7 20mm AXLE
5	V2373701	KIT 20x110mm BOOST AXLE QRM AUTO MTB > 2019

#### **OPTIONS**

12982801 15mm ADAPTER KIT - 2012 WHEELS

# **ADAPTATEURS**

6 V2680401 20x110 BOOST Front Adapter MTB wheels

# MAVIC DEEMAX DH 29

#### LIVRE AVEC

Guide utilisateur	
Valve et accessoires UST (129 838 01)	
Fond de jante tubeless pr©install©	
Guide utilisateur	
Fond de jante tubeless préinstallé	
Valve et accessoires UST (129 838 01)	
2Â rayons de rechange par roue	
Adaptateur arriÃ're de 12 Ã 9 mm pour blocage rapide (V2510801 vendu separement)	
2Â rayons de rechange par roue	

COMPATIBILITE	
Corps de roue libre: convertible SHIMANO HG MTB acier (kit V3790101 vendu séparement)	
Corps de roue libre: convertible SHIMANO HG MTB acier (kit V3790101 vendu sĀ@parement)	
Appui-fourche avant 15 mm ([V2372501] - livré monté)	
Axe 15Å mm (V2373501 vendu separement)	
Corps de roue libre ID360 Shimano / Sram ([V3430101])	
Adaptateurs axe arriĀ"re: 12x148 convertible en 9x141 (kit V2510801 vendu sĀ@parement)	
Adaptateurs axe arriĀ"re: 12x148 convertible en 9x141 (kit V2510801 vendu sĀ@parement)	
SystĀ'me de roue libre Instant Drive 360 Le nouveau systĀ'me de roue libre Instant Drive 360, plus IĀ©ger, garantit un engagement extrĀ'mement rapide, avec un point tous les 9°. Un joint en caoutchouc surdimensionn© sans contact r©duit la friction  son minimum, et un large choix dā?™adaptateurs le rend compatible avec un grand nombre de cadres et dâ?™axes.	
Corps de roue libre ID360 Shimano / Sram ([V3430101])	

# SpÃ@cifications

#### **JANTES**

- Matériau : Maxtal ■ Matériau : Maxtal - Hauteur: 22 mm - Hauteur: 22 mm

- Joint : Technique de soudage SUP - Joint : Technique de soudage SUP - Largeur interne: 30 mm - Largeur interne: 30 mm

■ Perçage: traditionnel (avant/arriÃ"re 28 trous) - Perçage: traditionnel (avant/arriÃ"re 28 trous)

• Freinage : Ã disque • Freinage : Ã disque ■ Profil: asymétrique - Profil: asymétrique - Taille ETRTOA: 622x30TC

■ Taille ETRTOÂ: 622x30TC - Pneu: UST Tubeless Ready - Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

- Pneu: UST Tubeless Ready - Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

#### **RAYONS**

■ MatériauÂ: acier - Matériau : acier

■ NombreÂ: 32 à lâ???avant et à lâ???arriÃ"re - Nombre $\hat{\mathbf{A}}$ : 32 $\hat{\mathbf{A}}$   $\tilde{\mathbf{A}}$  lâ $\overline{\mathbf{A}}$  $\overline{\mathbf{A}}$ vant et  $\tilde{\mathbf{A}}$  lâ $\overline{\mathbf{A}}$  $\overline{\mathbf{A}}$ re SystÃ"me de roue libre Instant Drive 360 Appui-fourche avant 12Â mm (V2680501 vendu separement)

#### **MOYEUX**

■ Matériau du corps : aluminium - MatÃ@riau du corps : aluminium -Standard de disque : 6 trous uniquement - Standard de disque: 6 trous uniquement - Matériau de lâ???axe : aluminium ■ Matériau de lâ@@axe : aluminium

▪Taille de l'axe: avant 20x110 / arriÃre 12x148 ou 12x157

■ Taille de l'axe: avant 20x110 / arriÃre 12x148

-Technologie de la roue libre : Instant Drive 360 ■ Technologie de la roue libre : Instant Drive 360 - Roue libre: Shimano HG VTT / Shimano MS / Sram XD VTT

- Roue libre: Shimano HG VTT / Shimano MS / Sram XD VTT

■ Technologie des roulements : QRM réglage automatique - cartouche étanche

-Technologie des roulements : QRM réglage automatique - cartouche étanche

#### **POIDS ROUES**

980