

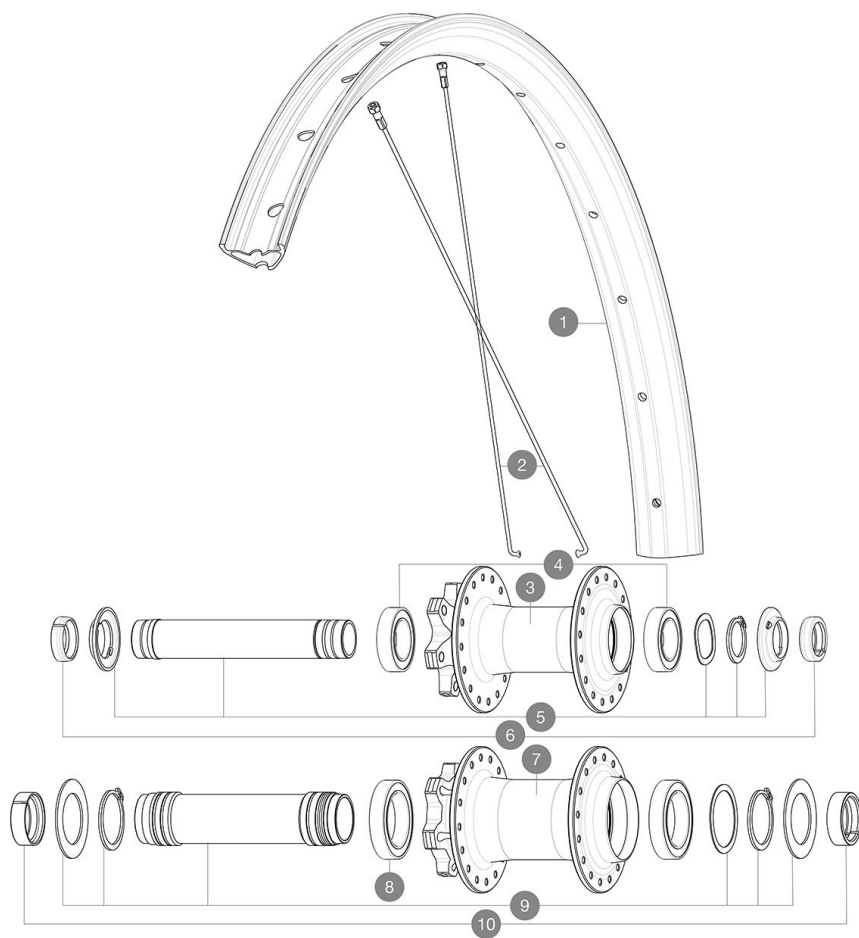
CATÉGORIE ASTM 5A : GRAVITY - DESCENTE

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)

RÉFÉRENCES ROUES



Specifications	Maxi target
Frontal run out	0,5mm
Lateral run out	0,5mm
Centring	1,0mm (2x0,5)
Tension daN	99 > 121
Disc side	

JANTES



&NBSP;:

1	V00096631	Kit Front/Rear rim Deemax Park 27,5"
	V3750101	35mm UST Green Tape for 30mm wide rims

RAYONS

2	V00062531	Kit 16ft/rr Jbent bk rd spk275 27,5"+np
---	-----------	---

MOYEURS

4	V2500901	KIT BEARINGS 18x30x7 + WAVED WASHER + CLIP
5	V2372401	KIT 110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
8	M40179	FRONT BEARING 25x37x7 20mm AXLE
9	V2373701	KIT 20x110mm BOOST AXLE QRM AUTO MTB > 2019

ADAPTATEURS

6	V2372501	15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019
10	V2680401	20x110 BOOST Front Adapter MTB wheels

MAVIC DEEMAX PARK 27.5

LIVRE AVEC

Guide utilisateur	
Valve et accessoires UST (129 838 01)	
Fond de jante tubeless prêt à installer	
Guide utilisateur	
Fond de jante tubeless prêt à installer	
Valve et accessoires UST (129 838 01)	
2Â rayons de rechange par roue	
Adaptateur arrière de 12Â 9 mm pour blocage rapide (V2510801 vendu séparément)	
2Â rayons de rechange par roue	

COMPATIBILITE

Corps de roue libre: convertible SHIMANO MS (kit V3990101 vendu séparément)	
Corps de roue libre: convertible SHIMANO MS (kit V3990101 vendu séparément)	
Corps de roue libre: convertible SHIMANO HG MTB acier (kit V3790101 vendu séparément)	
Corps de roue libre: convertible SHIMANO HG MTB acier (kit V3790101 vendu séparément)	
Corps de roue libre ID360 Shimano / Sram (V3430101)	
Adaptateurs axe arrière: 12x148 convertible en 9x141 (kit V2510801 vendu séparément)	
Adaptateurs axe arrière: 12x148 convertible en 9x141 (kit V2510801 vendu séparément)	
Technologie de réglage automatique des roulements QRM Auto Qualité de Roulements Mavic Auto Notre dernière innovation. Ces roulements à cartouche sont bien évidemment dotés d'une double tanchéité, avec un jeu interne C3. Le système s'ajuste automatiquement pour assurer, à long terme, une rotation parfaite sans aucun jeu.	
Technologie de réglage automatique des roulements QRM Auto Qualité de Roulements Mavic Auto Notre dernière innovation. Ces roulements à cartouche sont bien évidemment dotés d'une double tanchéité, avec un jeu interne C3. Le système s'ajuste automatiquement pour assurer, à long terme, une rotation parfaite sans aucun jeu.	
Axe arrière: axe traversant de 12Â mm convertible en blocage rapide au moyen d'adaptateurs	
Corps de roue libre ID360 Shimano / Sram (V3430101)	

Spécifications

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/arrière 32 trous)
- Perçage : traditionnel (avant/arrière 32 trous)
- Freinage : À disque
- Freinage : À disque
- Profil : asymétrique
- Profil : asymétrique
- Taille ETRTO : 584x30TC
- Taille ETRTO : 584x30TC
- Pneu : UST tubeless Ready Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

MOYEURS

- Matériau du corps : aluminium
- Matériau du corps : aluminium
- Conception du corps : CLASSIC
- Conception du corps : CLASSIC
- Standard de disque : 6 trous uniquement
- Standard de disque : 6 trous uniquement
- Matériau de l'axe : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Taille de l'axe : avant 20x110 / arrière 12x148 ou 12x157
- Taille de l'axe : avant 20x110 / arrière 12x148 ou 12x157
- Technologie de la roue libre : Instant Drive 360
- Technologie de la roue libre : Instant Drive 360
- Roue libre : Shimano HG VTT
- Roue libre : Shimano HG VTT
- Technologie des roulements : QRM à réglage automatique - cartouche à tanchéité