

MAVIC DEEMAX DH YLW 27.5**RĂFĂCĂRENCES ROUES**

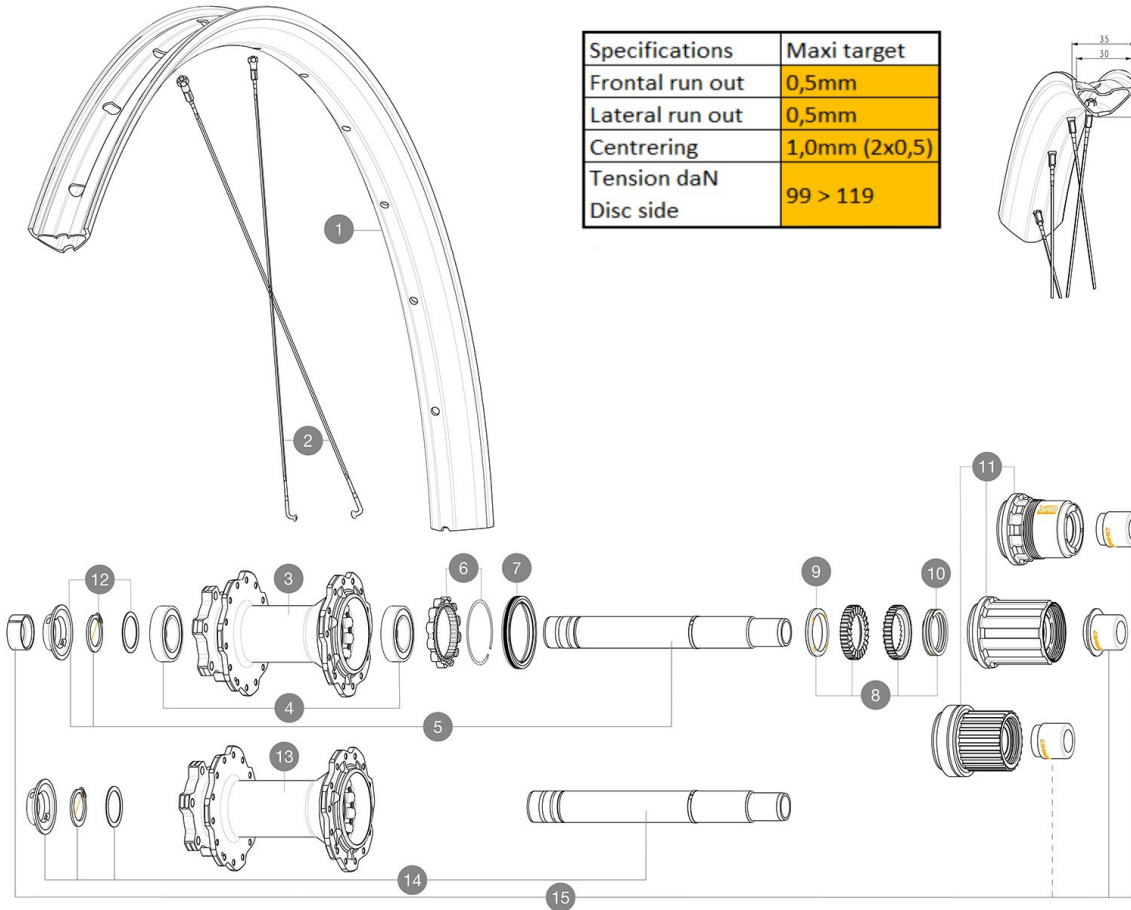
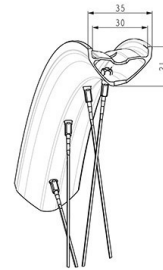
CATĂGORIE ASTMĂ 5Ă : GRAVITY - DESCENTE

Pour optimiser la longĂvitĂ des roues, Mavic recommande que le poids maximal supportĂ par les roues ne dĂpasse pas 150Ă kg, poids du vĂlo 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
Centrerig	1,0mm (2x0,5)
Tension daN	99 > 119
Disc side	

**JANTES**

&NBSP;:

1	V00095031	Kit Rear rim Deemax DH yellow 27,5"
	V3750101	35mm UST Green Tape for 30mm wide rims

RAYONS

2	V2388001	KIT 14 J BENT STEEL SPOKES 281mm DEEMAX DH 27,5" + black st
---	----------	---

MOYEUR

3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
5	V2372201	KIT ID360 148 D6T AXLE WITH CLIP
6	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
7	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
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	V3740101	XD MTB Freewheel Body ID360
11	V3990101	MicroSpline MTB Freewheel Body ID360
11	V3780101	HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360
12	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
13	N/A	CORPS DE MOYEU
14	V2374801	Kit ID360 150/157 D6T AXLE WITH CIRCLIP

OPTIONS

8	V2372801	KIT ID360 2x40 TEETH RATCHETS + MTB SPRING + GREASE + PAD
---	----------	---

ADAPTATEURS

15	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
----	----------	---

MAVIC DEEMAX DH YLW 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)	
2 rayons de remplacement	
2 rayons de remplacement	
Adaptateur arrière de 12 à 9 mm pour blocage rapide (V2510801 vendu séparément)	

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 VTT aluminium (kit V3780101 vendu séparément)	
Corps de roue libre: convertible SHIMANO HG VTT aluminium (kit V3780101 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)	
Système de roue libre Instant Drive 360 Le nouveau système de roue libre Instant Drive 360, plus léger, garantit un engagement extrêmement rapide, avec un point tous les 9°. Un joint en caoutchouc surdimensionné sans contact réduit la friction à son minimum, et un large choix d'adaptateurs le rend compatible avec un grand nombre de cadres et d'axes.	
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 28 trous)
- **Perçage** : traditionnel (avant/arrière 28 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
- **Pneu** : UST Tubeless Ready - Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Matériau** : acier
- **Rayonnage** : avant radial, arrière croisé

MOYEURS

- **Matériau du corps** : aluminium
- **Matériau du corps** : aluminium
- **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** : arrière 12x148 ou 12x157
- **Taille de l'axe** : arrière 12x148 ou 12x157
- **Technologie de la roue libre** : Instant Drive 360
- **Technologie de la roue libre** : Instant Drive 360
- **Roue libre** : Sram XD VTT
- **Roue libre** : Sram XD VTT
- **Technologie des roulements** : QRM réglage automatique - cartouche à tanche
- **Technologie des roulements** : QRM réglage automatique - cartouche à tanche

POIDS ROUES