

# MAVIC DEEMAX 27,5

2021  
REAR

CATÉGORIE ASTM 5A : GRAVITY - DESCENTE

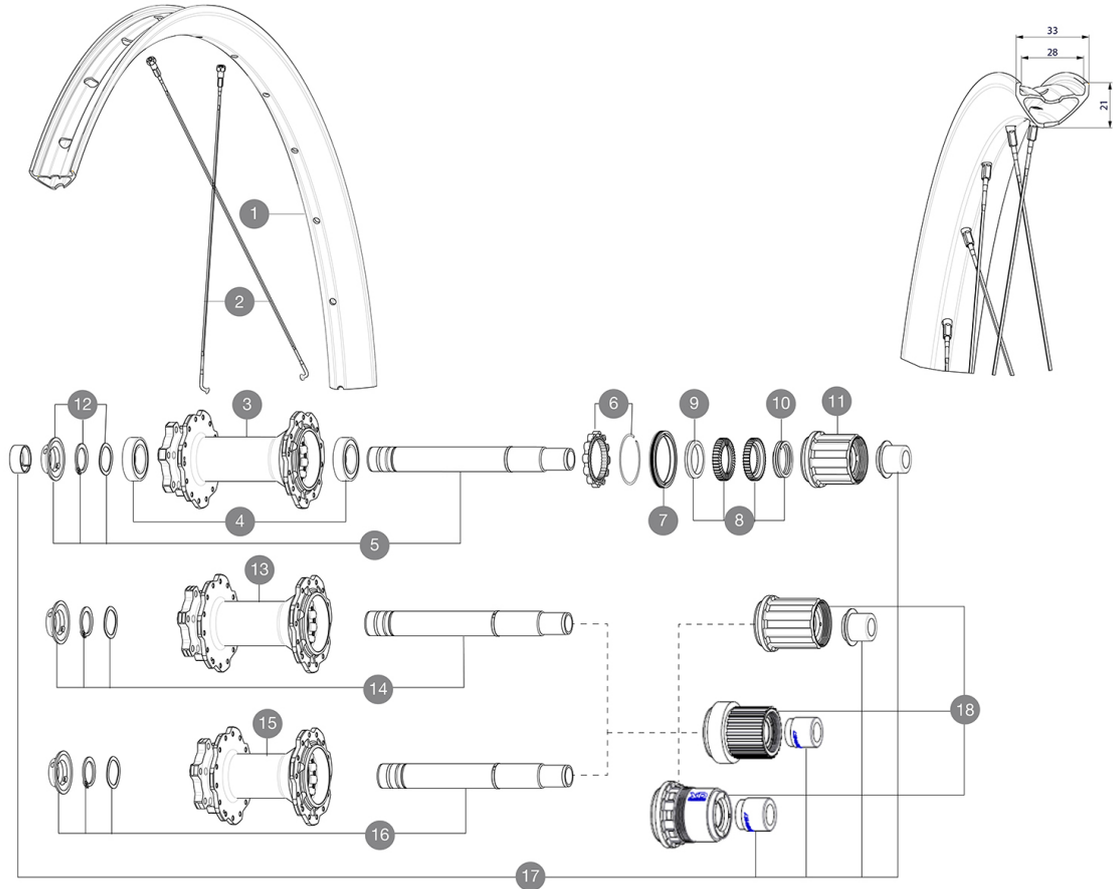
Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande que le poids maximal supporté par les roues ne dépasse pas 150 kg, poids du vélo inclus

Tailles de pneus recommandées : 60 à 76 mm (2,35" à 3,0")

Maximum tyre pressure: 3.2bar/46PSI with a 47mm tyre - 2.85bar/41PSI with a 64mm tyre

## RÉFÉRENCES ROUES

R39661	Deemax 27,5 21 Rr Bst	R39691	Deemax 27,5 21 Rr 12x157 7S
R39671	DEEMAX INT 27,5 BST XD	R39711	DEEMAX INT 27,5 BST MS
R39681	DEEMAX INT 27,5 12X157 HG	R39721	DEEMAX INT 27,5 12X157 XD



## JANTES



&NBSP;:

1	V3766315 V2640101	Kit Front/Rear rim Deemax 21 27,5" UST RIM TAPE 32mm for 28 to 29mm wide rims
---	----------------------	--

## RAYONS

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

## MOYEURS

3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
5	V2374901	Kit ID360 150/157 D6T 7S 2AXLE 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	V2375001	Freehub Body ID360 7S Alu
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
15	N/A	CORPS DE MOYEU
16	V2372201	KIT ID360 148 D6T AXLE WITH CLIP
18	V3780101	HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360

18	V3740101	XD MTB Freewheel Body ID360
18	V3990101	MicroSpline MTB Freewheel Body ID360

## OPTIONS

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

## ADAPTATEURS

V2510901	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x135mm DCL & D6T	
17	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T

# MAVIC DEEMAX 27,5

## LIVRE AVEC

2Å rayons de rechange par roue	
Adaptateurs 20Å xÅ 110Å Boost fournis avec la roue avant Boost	
Adaptateurs 12Å xÅ 150 fournis avec la roue arriÅre en 12Å xÅ 157	
Adaptateurs 20Å xÅ 110 NON-Boost fournis avec la roue avant NON-Boost	
Valve et accessoires UST (129Å 838 01)	
Valve et accessoires UST (129Å 838 01)	
Valve et accessoires UST (129Å 838 01)	
Fond de jante tubeless prÅ©installÅ©	
Fond de jante tubeless prÅ©installÅ©	
Fond de jante tubeless prÅ©installÅ©	
ClÅ© multifonction (livrÅ©e avec la roue arriÅre) (325Å 423 01)	
ClÅ© multifonction (livrÅ©e avec la roue arriÅre) (325Å 423 01)	
ClÅ© multifonction (livrÅ©e avec la roue arriÅre) (325Å 423 01)	
20X110mm boost adapters delivered with front Boost wheel	
20X110mm NON-boost adapters delivered with NON boost front wheel	
12X150 adapters delivered with 12X157 rear wheel	
Adaptateurs 20Å xÅ 110Å Boost fournis avec la roue avant Boost	
Adaptateurs 20Å xÅ 110 NON-Boost fournis avec la roue avant NON-Boost	

## COMPATIBILITE

Roue libreÅ : Shimano HG9, XD ou Micro Spline	
Axe avantÅ : Axe avantÅ : 15x110Å Boost, convertible en 20x110Å Boost au moyen dÅ©adaptateurs	
Axe avantÅ : Axe traversant 15Å xÅ 110Å boost	
Axe avantÅ : Axe avantÅ : 15x110Å Boost, convertible en 20x110Å Boost au moyen dÅ©adaptateurs	
Axe avantÅ : Axe avantÅ : 15x110Å Boost, convertible en 20x110Å Boost au moyen dÅ©adaptateurs	
Axe arriÅreÅ : Axe traversant 12Å xÅ 148Å boost	
Axes espacement DHÅ : 12Å xÅ 150 , 12Å xÅ 157 , 12Å xÅ 157-7Å vitesses	
Axes espacement DHÅ : 12Å xÅ 150 , 12Å xÅ 157 , 12Å xÅ 157-7Å vitesses	
Roue libreÅ : Shimano HG9, XD ou Micro Spline	
Roue libreÅ : Shimano HG9, XD ou Micro Spline	
Axes boostÅ : 15Å xÅ 110Å ; 12Å xÅ 148	
Axes boostÅ : 15Å xÅ 110Å ; 12Å xÅ 148	
Axes boostÅ : 15Å xÅ 110Å ; 12Å xÅ 148	
Axes espacement DHÅ : 12Å xÅ 150 , 12Å xÅ 157 , 12Å xÅ 157-7Å vitesses	