

# MAVIC Crossmax Pro Carbon 29

CATÉGORIE ASTM 3A : CROSS-COUNTRY ET TRAIL

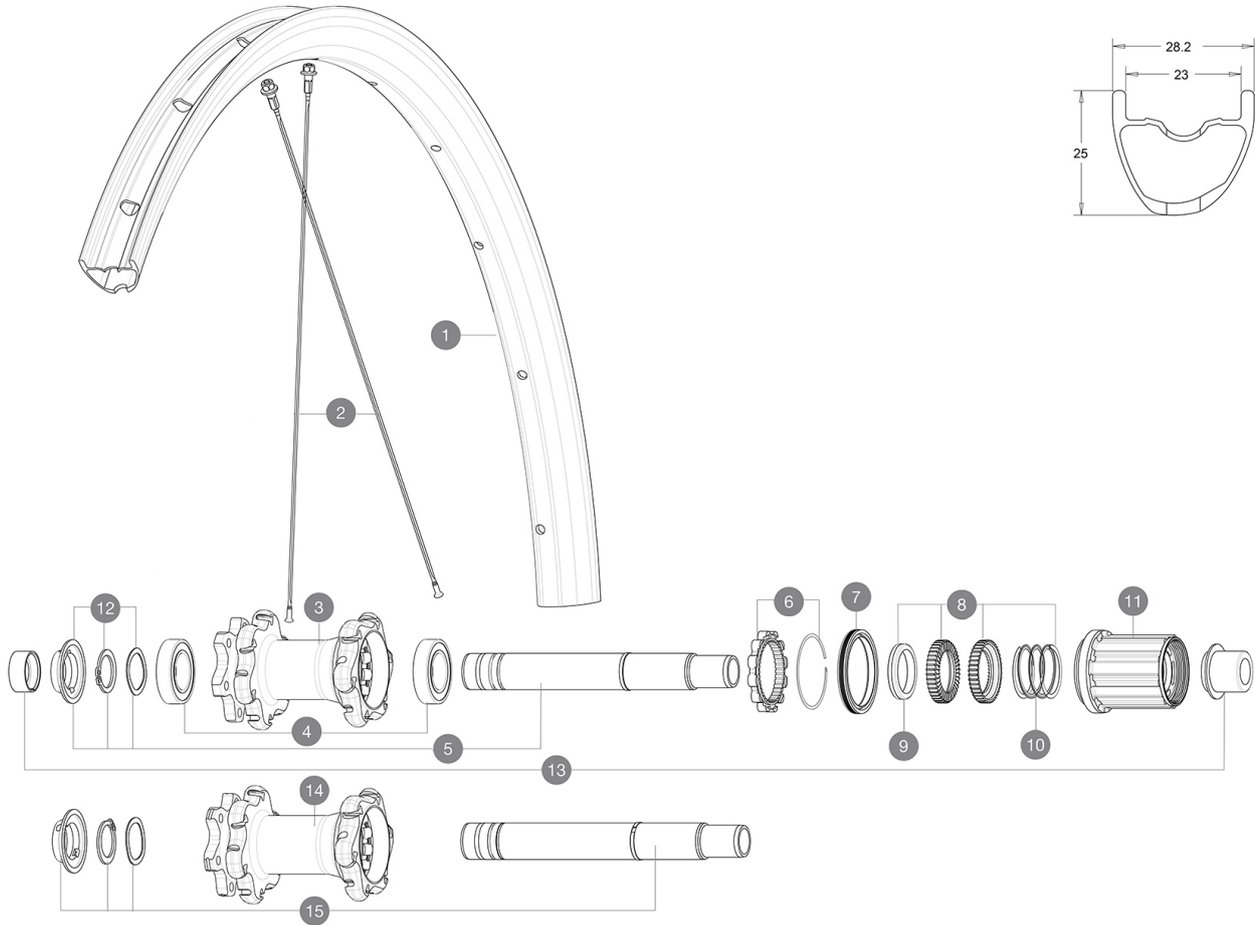
Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg poids du vélo inclus

Dimensions de pneus recommandés : 46 mm à 64 mm

Dimensions de pneus recommandés : 46 à 64 mm à l'avant et 36 à 64 mm à l'arrière

## RÉFÉRENCES ROUES

P87211	XmxProCarb29 19Pr BstXD	R23441	XmaxProCarb 29 19 Rr Boost
R23421	XmaxProCarb 29 19 Rr	R23451	XmaxProCarb29 19 Rr BstXD Bk
R23431	XmaxProCarb 29 19 Rr XD		



## JANTES



&NBSP;:

1	V3764113 V2700101	KIT REAR RIM CROSSMAX PRO CARBON 29" 19 UST Tape 28mm for 25 to 27mm wide rims
---	----------------------	---

## RAYONS

2	V3821801	KIT 12 FRT/REAR CROSSMAX PRO CARBON 29" EXTRA FLAT SPOKE 29
---	----------	---

## MOYEURS

3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
5	V2372101	KIT ID360 135/142 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	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
14	N/A	CORPS DE MOYEU
15	V2372201	KIT ID360 148 D6T AXLE WITH CLIP

## OPTIONS

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

## ADAPTATEURS

13	V2510701 V2510801	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T
----	----------------------	---

# MAVIC Crossmax Pro Carbon 29

## LIVRE AVEC

Adaptateurs BR avant (roue non Boost)	
Adaptateurs BR avant (roue non Boost)	
Adaptateurs AR arrière (roue non Boost)	
Adaptateurs AR arrière (roue non Boost)	
Valve UST et accessoires (129 838 01)	
Valve UST et accessoires (129 838 01)	
Fond de jante tubeless	
Fond de jante tubeless	
Clé de réglage multifonction (325 423 01)	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	

## COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram ou XD	
Roue libre : Shimano/Sram ou XD	
Axe avant : axe traversant de 15 mm convertible en blocage rapide avec des adaptateurs (fournis avec les roues non Boost)	
Axe avant : axe traversant de 15 mm convertible en blocage rapide avec des adaptateurs (fournis avec les roues non Boost)	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm convertible en blocage rapide avec des adaptateurs (fournis avec les roues non Boost)	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm convertible en blocage rapide avec des adaptateurs (fournis avec les roues non Boost)	
Roue libre : Shimano Micro Spline	
Roue libre : Shimano Micro Spline	

## Spécifications

### JANTES

- Matériau : 100 % fibre de carbone unidirectionnelle
- Matériau : 100 % fibre de carbone
- Perçage : traditionnel
- Perçage : traditionnel
- Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
- Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
- Pneumatique : UST Tubeless et tubetype
- Pneumatique : UST Tubeless et tubetype
- Largeur interne : 23 mm
- Largeur interne : 23 mm
- Dimension ETRTO 27,5" : 584x23TSS
- Dimension ETRTO 29" : 622x23TSS
- Dimension ETRTO 29" : 622x23TSS

Profil sans crochets

Profil sans crochets

Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

### RAYONS

- Matériau : acier
- Matériau : acier
- Forme : droits, plats, treints
- Forme : droits, plats, treints
- Nombre : 24 à l'avant et à l'arrière
- Nombre : 24 à l'avant et à l'arrière
- Rayonnage : avant et arrière croisés par 2

• Rayonnage : avant et arrière croisés par 2-04-14

### MOYEUX

- Corps avant et arrière : aluminium
- Corps avant et arrière : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Roulements à cartouche à tanche à réglage automatique (QRM Auto), à l'avant et à l'arrière
- Roulements à cartouche à tanche à réglage automatique (QRM Auto), à l'avant et à l'arrière
- Roue libre : Instant Drive 360
- Roue libre : Instant Drive 360

### VERSIONS

- Coloris : Noir uniquement
- Standard de disque : 6 trous uniquement
- Standard de disque : 6 trous uniquement
- Largeur du moyeu : Boost (avant 110, arrière 148) ou Non-Boost (avant 100, arrière 135/142)
- Largeur du moyeu : Boost (avant 110, arrière 148) ou Non-Boost (avant 100, arrière 135/142)
- Roue libre : Shimano/Sram ou XD
- Roue libre : Shimano/Sram ou XD

### POIDS ROUES

810