

# MAVIC Crossmax Elite 29

1  
2017  
FRONT

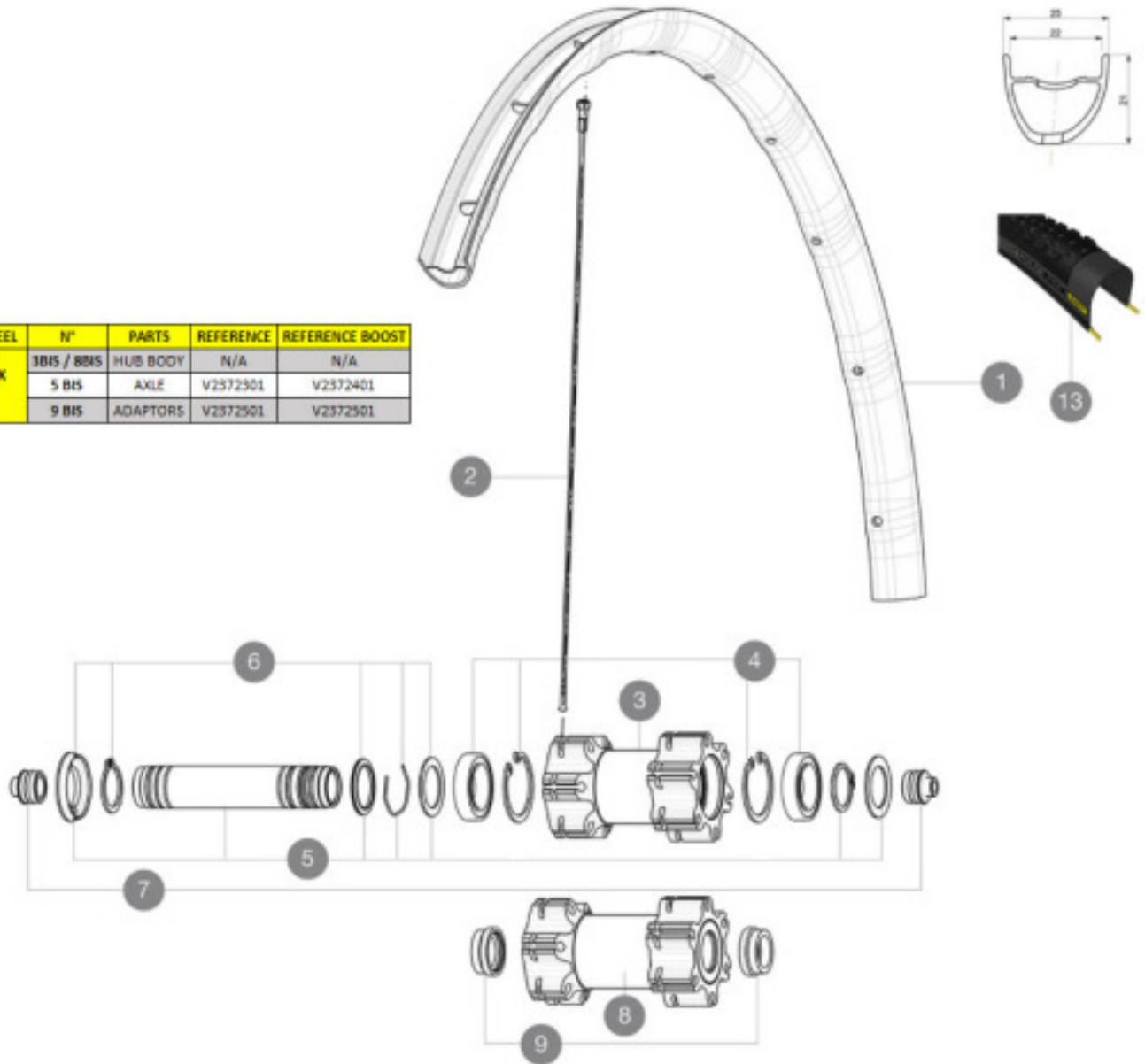
CATÉGORIE ASTM 3A : tout-terrain avec des sauts de moins de 61 cm  
Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg poids du vélo inclus  
Dimensions de pneus recommandés : 28 mm à 62 mm (1,1 à 2,5 pouces)

## RÉFÉRENCES ROUES

F55101 XmxEl29FBlk

F55102 XmxEl29FtRed

FRONT WHEEL	N°	PARTS	REFERENCE	REFERENCE BOOST
CROSSMAX ELITE	3 BIS / 8 BIS	HUB BODY	N/A	N/A
	5 BIS	AXLE	V2372301	V2372401
	9 BIS	ADAPTORS	V2372501	V2372501



## JANTES



TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	V2970115	KIT FT/RR RIM CROSSMAX EL 29" 22mm RED TSS - while stock I
1	V2950115	KIT FT/RR RIM CROSSMAX EL 29" 22mm BLK TSS - while stock I
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

## RAYONS

2	V2381401	KIT 12 FT/RR BUTTED SPOKES 296mm MTB 29"
---	----------	--

## MOYEURS

3	N/A	CORPS DE MOYEU
3	N/A	CORPS DE MOYEU
	N/A	CORPS DE MOYEU
4	99688501	KIT ROULEMENT MOYEU 9/15 D6T
5	V2371101	KIT FRONT QRM AXLE 100mm/BOOST 110mm

## ADAPTATEURS







5	V2370101	KIT FRONT AXLE 15MM CROSSONE/-RIDE/-ROC - while stock last
	V2372301	KIT 100mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
7	V2372401	KIT 110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
9	99694101	2 REDUCTEURS 159mm
9	V2370301	FRONT AUTO ADJUST PLAY KIT 15MM AXLE
9	V2371301	YELLOW AXLE SUPPORTS FRONT BOOST 110mm FOR SELF ADJUSTING AX
8	N/A	CORPS DE MOYEU
8	V2372501	15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019
	N/A	CORPS DE MOYEU
	N/A	CORPS DE MOYEU
10	N/A	CORPS DE MOYEU
11	M40771	KIT ROULEMENT pour MOYEU LEFTY
12	36709301	ASSEMBLY KIT CROSSROC SUPERMAX

## PNEUMATIQUES

13	39243221	Pulse Pro 29" 2.1
13	39243232	Pulse Pro 29" 2.25

# MAVIC Crossmax Elite 29

## LIVRE AVEC

1 bouteille de liquide préventif Mavic (355 466 01) 1	
Blocages rapides BR101 (M40350 avant, M40351 arrière, M40352 arrière VTT) 1	
Adaptateurs pour blocage rapide avant (996 941 01 pour VTT ou B41 043 01 pour route) 1	
Adaptateurs arrière 12x142 mm pour ITS4 et TS2 (308 593 01 pour ITS4, 329 650 01 pour TS2) 1	
Valve UST et accessoires (129 838 01)	
Valve UST et accessoires (129 838 01)	
Fond de jante tubeless	
Fond de jante tubeless	

## COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram, convertible en XD avec un corps de roue libre optionnel	
Roue libre : Shimano/Sram ou XD	
Axe avant : axe traversant de 15 mm convertible en blocage rapide avec les adaptateurs inclus	
Axe avant : axe traversant de 15 mm convertible en blocage rapide avec les adaptateurs inclus	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide avec des adaptateurs optionnels (non disponibles en Allemagne)	

## Spécifications

### JANTES

- Matériau : Maxtal
- Matériau : Maxtal
- Raccord : SUP
- Raccord : SUP
- Perçage : traditionnel
- Perçage : traditionnel
- Réduction du poids : ISM 4D
- Réduction du poids : ISM 4D
- 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 : 22 mm
- Largeur interne : 22 mm
- Dimension ETRTO 27,5" : 584x22ss
- Dimension ETRTO 27,5" : 584x22ss
- Dimension ETRTO 29" : 622x22ss
- Dimension ETRTO 29" : 622x22ss

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,  lyptiques,  treints
- Forme : droits,  lyptiques,  treints
- Nombre : 24 à à avant et à à arrière
- Nombre : 24 à à avant et à à arrière
- Rayonnage : avant et arrière croisés par 2
- Rayonnage : avant et arrière croisés par 2

### MOYEUX

- Corps avant et arrière : aluminium
- Corps avant et arrière : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Roulements : cartouche étanches
- Roulements : cartouche étanches
- Roue-libre : Alliage ITS-4
- Roue-libre : Alliage ITS-4

### VERSIONS

- Coloris : Noir ou Noir/Rouge
- Coloris : Noir ou Noir/Rouge
- Standard de disque : 6 à trous uniquement
- Standard de disque : 6 à 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)
- Lefty Supermax
- Lefty Supermax

### POIDS ROUES

Poids roue  
Weight Front 27.5": 750  
Weight Front 29": 785