

# MAVIC Crossmax Elite Carbon

1  
2019  
FRONT

CATÉGORIE ASTM 3A : CROSS-COUNTRY ET TRAIL

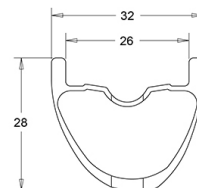
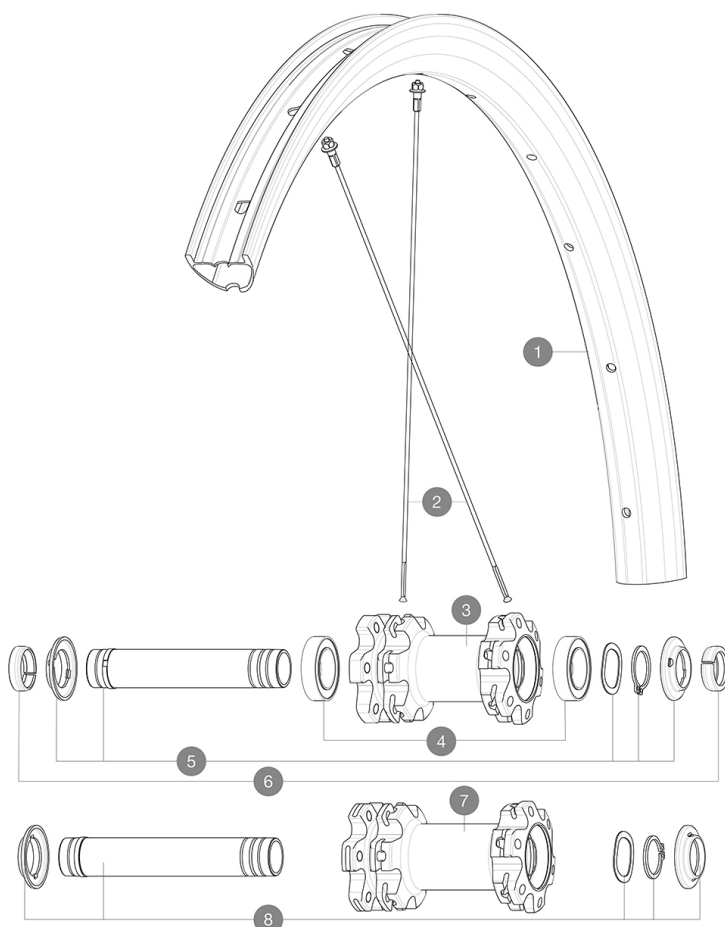
Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg poids du vélo inclus

Dimensions de pneus recommandés : 46mm à 64mm

## RÉFÉRENCES ROUES

F81551 Xmax Elite Carb 27,5 Ft Boost

F81541 Xmax Elite Carb 27,5 Ft



## JANTES



&nbsp;:

|   |          |   |
|---|----------|---|
| 1 | V3761510 | KIT FRONT RIM CROSSMAX ELITE Carbon 27,5" |
|   | V2700101 | UST Tape 28mm for 25 to 27mm wide rims    |

## RAYONS

|   |          |  |
|---|----------|--|
| 2 | V2387301 | KIT 12 FRT/ND S CROSSMAX ELITE CARBON 27,5" ROUND SPOKE 271m |
|---|----------|--|

## MOYEUX

|   |          |  |
|---|----------|--|
| 3 | N/A      | CORPS DE MOYEU                             |
| 4 | V2500901 | KIT BEARINGS 18x30x7 + WAVED WASHER + CLIP |
| 5 | V2372301 | KIT 100mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019         |
| 7 | N/A      | CORPS DE MOYEU                             |
| 8 | V2372401 | KIT 110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019         |

## OPTIONS



V2374401 TORQUE CAPS 15\*31 Adapter MTB QRM Auto > 2019 Frt HUB

## ADAPTEURS

|   |          |                                      |
|---|----------|--------------------------------------|
| 6 | V2372501 | 15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019 |
|   | 99694101 | 2 REDUCTEURS 15/9mm                  |

# MAVIC Crossmax Elite Carbon

## 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<br>(129 838 01)     |  |
| Valve UST et accessoires<br>(129 838 01)     |  |
| Fond de jante tubeless                       |   |
| Fond de jante tubeless                       |   |
| Clé de réglage multifonction<br>(325 423 01) |   |
| Clé de réglage multifonction<br>(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 : 26 mm
- Largeur interne : 26 mm
- Dimension ETRTO 27,5" : 584x26TSS
- Dimension ETRTO 27,5" : 584x26TSS
- Dimension ETRTO 29" : 622x26TSS
- Dimension ETRTO 29" : 622x26TSS

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, ronds

- Forme : droits, ronds

### MOYEURS

- 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

776