

2019 FRONT

CATéGORIE ASTM 1 : route uniquement Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de

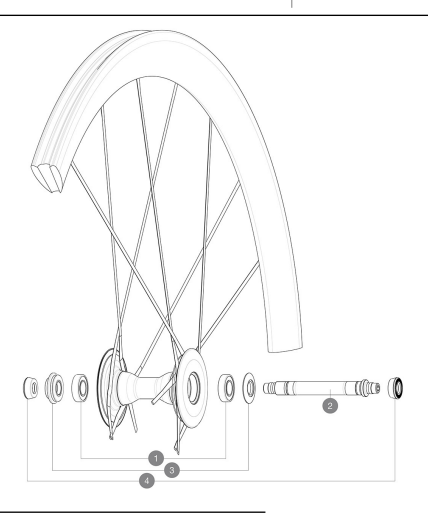
120kg poids du vélo inclus

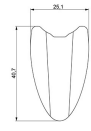
Dimensions de pneus recommandées : 23 Ã 32 mm

Pression max.Â: 23Â mm 8,7Â bars - 125Â PSI, 25/28Â mm 7,7Â bars - 110Â PSI

## RéFéRENCES ROUES

F85451 Cosmic Ultimate 19 T Ft NT





## **MOYEUX**

1	M40078	ROULEMENTS MOYEU AVT 6901
2	36645801	FRONT AXLE COS.CARBONE ULTIMATE from 2014
3	36645901	FRONT ADJUST.NUT+CAP COS.CARB.ULTIMATE from 2014

## **ADAPTATEURS**

4	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

# **MAVIC** Cosmic Ultimate T

2019 FRONT

## **LIVRE AVEC**

Blocages rapides BR601 titane (323 485 01 avant, 323 486 01 arriÃ"re)	
Patins de frein carbone (V24 603 01 Shimano/Sram, V24 604 01 Campagnolo)	
CI© de r©glage multifonction (325 423 01)	
Guide utilisateur	

## **COMPATIBILITE**

Roue libre : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo avec un corps de roue libre optionnel	
Axe avant : Blocage rapide uniquement	
Axe arriĀʿre : Blocage rapide uniquement	

## SpÃ@cifications

## **JANTES**

■ Matériau : Matériau carbone tressé 3K

- HauteurÂ: 40 mm

- Perçage : pas de trou, rayons moulés sur la

- Surface de freinage : carbone avec technologie iTgMAX

• Diamà tre du trou de valve : 6,5 mm PneumatiqueÂ: boyau
Dimension ETRTOÂ: 28 boyau

■ Matériau : fibre de carbone unidirectionnelle

■Forme : R2R

- écrous : acier, ABS - Nombre : 20 à I¿avant et à I¿arriÃ're - Rayonnage : croisÃ⊚s par 2 Ã I'avant et Ã l'arriÃ"re cÃ'té roue libre, radial cÃ'té opposé

roue libre

## **MOYEUX**

 Corps de moyeu avant : carbone
 Corps arriÃ"re : aluminium - Matériau de I¿axe : aluminium Roulements à cartouche étanches réglables

- Roue libre: Roue-libre acier FTS-L

## **POIDS ROUES**

555