

MAVIC *Ellipse Pro Carbon UST*

CATÉGORIE ASTM 1 : route uniquement

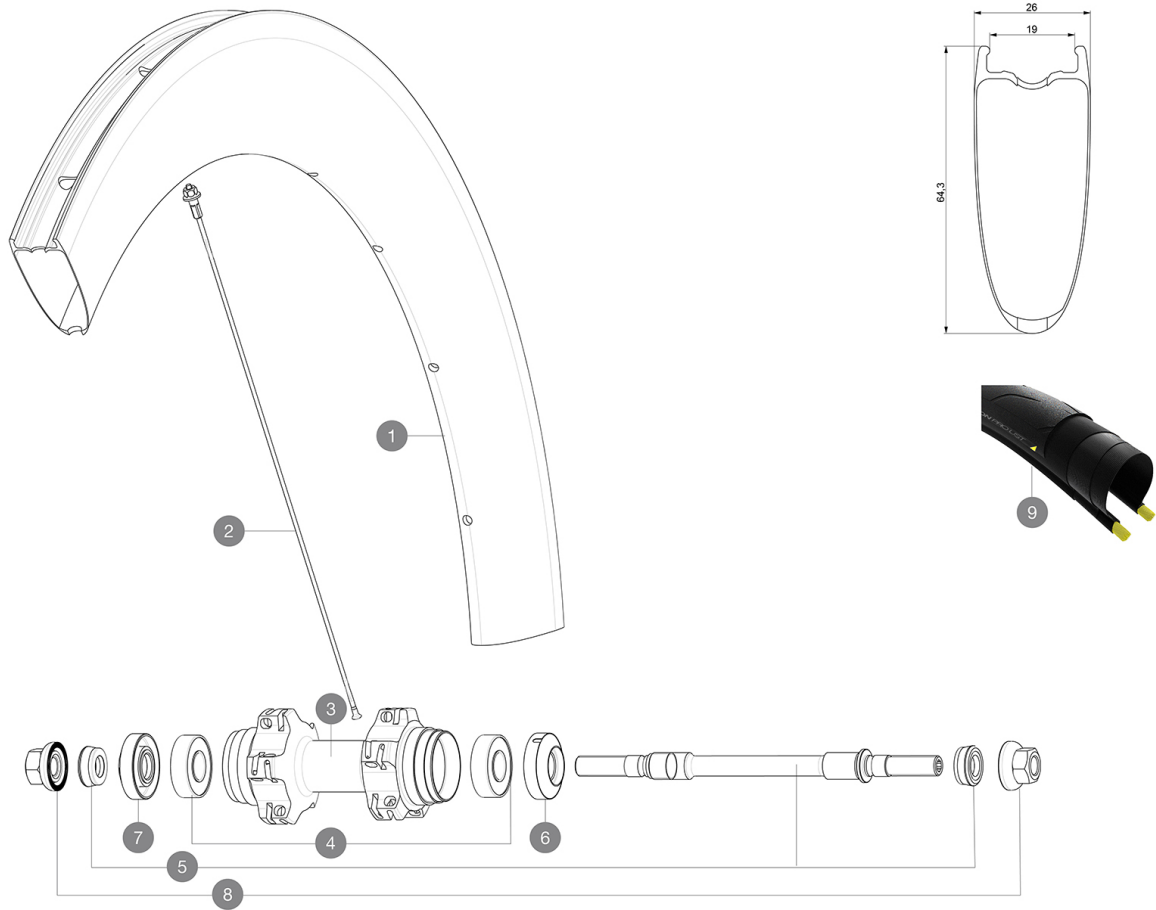
Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg poids du vélo inclus

Dimensions de pneus recommandés : 25 Å 32 mm

Pression max. : se référer aux indications sur la roue et le pneu. Si elles sont différentes, choisir la plus faible.

RÉFÉRENCES ROUES

R33591 ELLPC65UST25 RB 700 M11



JANTES



&NBSP;:

1	V2739313	KIT REAR RIM COMETE PRO CARBON UST
1	V2737113	KIT REAR RIM COMETE PRO CARBON SL UST 19 - while stock last
	V3720101	25mm UST Tape for 19 to 22mm Road Rims

RAYONS


2	V3668501	Kit 12 rear butted aero stainless spoke 264mm + alu nipple +
2	V3668401	Kit 1 front 247mm and 1 rear 264mm stamped butted aero spoke

MOYEURS

3	N/A	CORPS DE MOYEU
3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	M40318	ROULEMENTS 6001 x 2
5	32386201	KIT AXE ARRIERE + APPUI FOURCHE ELLIPSE
6	M40448	KIT ENJOLIVEUR AVT XRIIDE / XLINK (black)
7	M40447	KIT ECROU DE REGLAGE XRIIDE / XLINK (black)
8	32388601	2 ECROUS DE SERRAGE ELLIPSE AV/AR M9

MAVIC *Ellipse Pro Carbon UST*

LIVRE AVEC

Liquide préventif Mavic (roue arrière) (355 466 01)	
Seringue pour liquide préventif	
Valve UST et accessoires (129 838 01)	
Fond de jante tubeless	
Clé de réglage multifonction (325 423 01)	
Guide utilisateur	

COMPATIBILITE

Roue libre : pignon fixe, moyeu flip-flop (montage pignon des 2 côtés du moyeu). Filetage pignon : 1,37x24TPI. Filetage bague serrage : gauche M33x1	
Axe avant : fixation par écrous uniquement (fournis), filetage M10x1	
Axe arrière : fixation par écrous uniquement (fournis), filetage M10x1	

Spécifications

JANTES

- Matériau : Matériau carbone tressé 3K
 - Hauteur : 64mm
 - P  rage : traditionnel
 - Surface de freinage : carbone avec technologie iTgMAX
 - Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
 - Pneumatique : UST Tubeless et tubetype
 - Largeur interne : 19 mm
 - Dimension ETRTO : 622x19TC ROUTE
- Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

RAYONS

- Matériau : acier
- Forme : droits, aérodynamiques, rétreints
-   crous : acier, ABS
- Nombre : 20 à l'axe avant et à l'axe arrière
- Rayonnage : avant radial, arrière croisés par

2

MOYEURS

- Corps avant et arrière : aluminium
 - Matériau de l'axe : acier
- Roulements à cartouche étanches réglables (QRM+)
Pignon fixe

VERSIONS

- Coloris : Noir uniquement

POIDS ROUES

950