

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 pneu recommandées : 25 à 32 mm

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

RÉFÉRENCES ROUES

F52701	Aksium RS SMU Ft	F71901	Aksium RS Ft
--------	------------------	--------	--------------

JANTES

Ø TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	LV2403000	KIT FRONT/REAR RIM AKSIUM
----------	-----------	---------------------------

RAYONS



2	LV2272700	FRONT & REAR NON DRIVE SIDE ROUND SPOKE AKSIUM 283mm (Cannon)
----------	-----------	---

MOYEUX

4	LM4031800	ROULEMENTS 6001 x 2
5	L99603800	SHORT EXPENSIBLE BEARING SUPPORTS > 2008
6	L99603700	FRONT AXLE QRM ROAD 2008
7	L12034400	KIT 3 CAPOTS NOIRS MOYEU AERO 10 ENCOCHES

MAVIC Aksium RS

LIVRE AVEC

Blocages rapides BR101 (M40350 avant, M40351 arrière, M40352 arrière VTT) 1	
Blocages rapides BR101 (M40350 avant, M40351 arrière, M40352 arrière VTT) 1	
Fond de jante	
Fond de jante	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	

COMPATIBILITE

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

Spécifications

JANTES

- **Matériau** : Aluminium S6000
- **Matériau** : Aluminium S6000
- **Hauteur** : 21 mm
- **Hauteur** : 21 mm
- **Raccord** : goupillé
- **Raccord** : goupillé
- **Perçage** : traditionnel avec renfort H2
- **Perçage** : traditionnel avec renfort H2
- **Surface de freinage** : UB Control
- **Surface de freinage** : UB Control
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : pneu
- **Pneumatique** : pneu
- **Largeur interne** : 15mm
- **Largeur interne** : 15mm
- **Dimension ETRTO** : 622x15C
- **Dimension ETRTO** : 622x15C

RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, ronds
- **Forme** : droits, ronds
- **Écrous** : acier, ABS
- **Écrous** : laiton, ABS
- **Nombre** : 20 à l'avant et à l'arrière
- **Nombre** : 20 à l'avant et à l'arrière
- **Rayonnage** : radial avant et arrière côté opposé
roue-libre, croisés par 2 arrière côté roue-libre
- **Rayonnage** : radial avant et arrière côté opposé
roue-libre, croisés par 2 arrière côté roue-libre

MOYEUX

- **Corps avant et arrière** : aluminium
- **Corps avant et arrière** : aluminium
- **Matériau de l'axe** : acier
- **Matériau de l'axe** : acier
- Roulements à cartouche étanches
- Roulements à cartouche étanches
- **Roue-libre** : acier FTS-L
- **Roue-libre** : acier FTS-L

VERSIONS

- **Coloris** : Noir uniquement
- **Coloris** : Noir uniquement

POIDS ROUES

Poids roue 865