

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

R78701	Aksium RS SMU Rr M11	R99521	Aksium RS Rr
--------	----------------------	--------	--------------

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)
3	L10845000	10 RAYONS AKSIUM 010 CRL NOIRS 298mm

MOYEURS

5	LM4066000	ROULEMENTS MOYEU ARR 608+6001
6	L30871100	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
7	L30871200	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
8	LM4006700	KIT ENTRETOISES CORPS DE RL/RLT NEZ DE MOYEU FTS
9	L99500000	JOINT A LEVRE FTSX
10	L99603800	SHORT EXPENSIBLE BEARING SUPPORTS > 2008
11	L99603900	AXE ARR KSYRIUM EQUIPE 08
12	LM4057800	KIT CLIQUETS FTS "L" (ROUES ROUTE)

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 1015