

MAVIC **Aksium Disc Allroad 700**

CATÉGORIE ASTM 2 : route et tout-terrain avec des sauts de moins de 15 cm

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

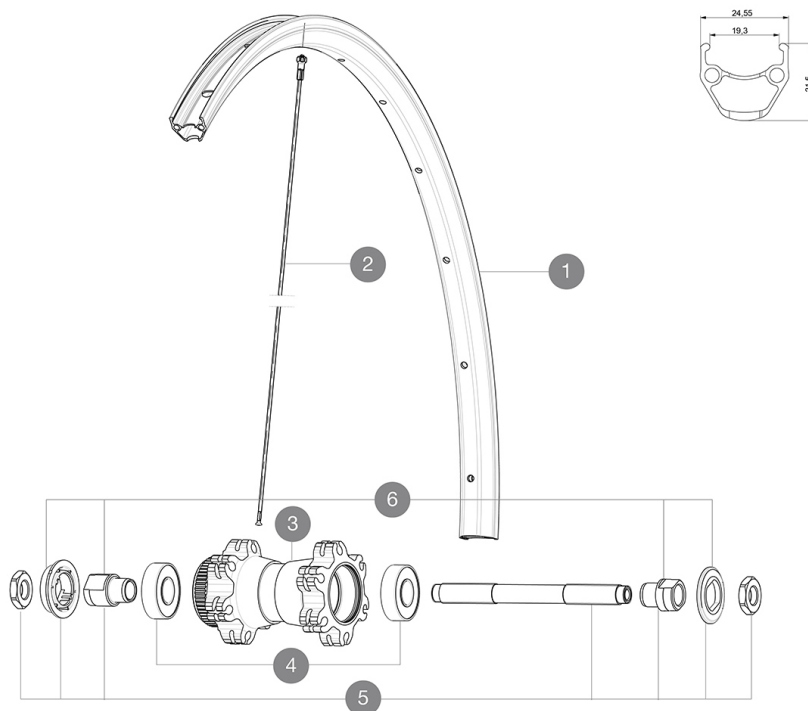
Dimensions de pneu recommandées : 25 à 32 mm

Dimensions de pneu recommandées : 28 à 42 mm

Pression max. : 30 mm 5,8 bars - 85 PSI / 40 mm 4,5 bars - 65 PSI

RÉFÉRENCES ROUES

F71481 AksAIRDCL700Ft QRx100

**JANTES**

&NBSP;;

1	LV2730300	KIT FRONT/REAR RIM AKSIUM ALLROAD 700
---	-----------	---------------------------------------

RAYONS



2	LV2277200	KIT 12 FRONT 9/12mm AKSIUM DISC ALLROAD 700 ROUND SPOKE 296m
---	-----------	--

MOYEUX

4	LM4031800	ROULEMENTS 6001 x 2
5	L99603700	FRONT AXLE QRM ROAD 2008
6	L99603800	SHORT EXPENSIBLE BEARING SUPPORTS > 2008

MAVIC Aksium Disc Allroad 700

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
- Profil spécifique pour frein à disque
- Profil spécifique pour frein à disque
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : pneu
- **Pneumatique** : pneu
- **Largeur interne** : 19 mm
- **Largeur interne** : 19 mm
- **Dimension ETRTO** : 622x19C
- **Dimension ETRTO** : 622x19C

RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, ronds
- **Forme** : droits, ronds
- **Écrous** : acier, ABS
- **Écrous** : acier, ABS
- **Nombre** : 24 à l'avant et à l'arrière
- **Nombre** : 24 à l'avant et à l'arrière
- **Rayonnage** : avant et arrière croisés par 2
- **Rayonnage** : avant et arrière croisés par 2

MOYEUX

- **Corps avant et arrière** : aluminium
- **Corps avant et arrière** : aluminium
- **Matériau de l'axe** : acier
- **Matériau de l'axe** : acier
- **Avant** : roulements à cartouche étanche (QRM),
Arrière roulements à cartouche étanche à réglage
automatique (QRM Auto)
- Roulements à cartouche étanches
- **Roue-libre** : acier FTS-L
- **Roue-libre** : acier FTS-L

VERSIONS

- **Coloris** : Noir uniquement
- **Coloris** : Noir uniquement
- **Standard de disque** : 6 trous ou Center Lock®
- **Standard de disque** : 6 trous ou Center Lock®

POIDS ROUES

Poids roue 940