

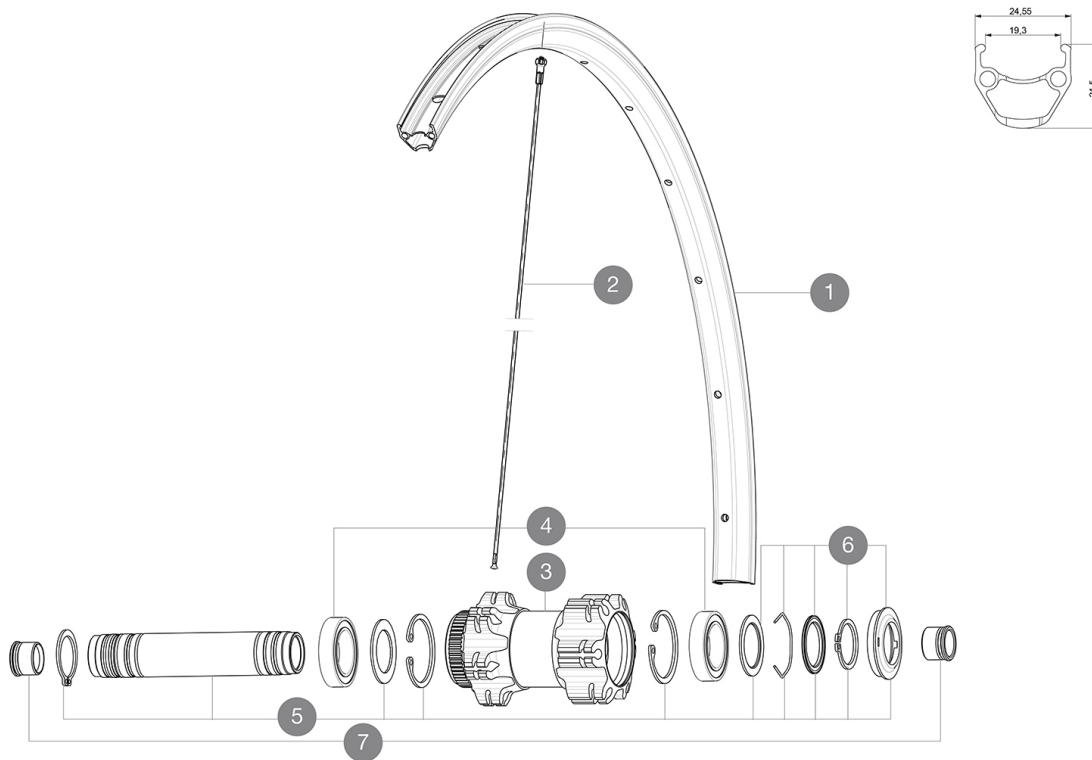
MAVIC Aksium Disc Allroad TA 700

1
2017
FRONT

CATÉGORIE ASTM 2A : route et tout-terrain avec des sauts de moins de 15 Å 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 recommandés : 25 Å 32 Å mm
Dimensions de pneu recommandés : 28 Å 42 Å mm
Pression max. : 30 mm 5,8 bars - 85 PSI / 40 mm 4,5 bars - 65 PSI

RÉFÉRENCES ROUES

F71461 AksAIRDCL700Ft 12x100 SV



JANTES



 :

1 V2730315 KIT FRONT/REAR RIM AKSIUM ALLROAD 700

RAYONS

2 V2277201 KIT 12 FRONT 9/12mm AKSIUM DISC ALLROAD 700 ROUND SPOKE 296m

MOYEURS




3 N/A CORPS DE MOYEU
4 99688501 KIT ROULEMENT MOYEU 9/15 D6T
5 V2371101 KIT FRONT QRM AXLE 100mm/BOOST 110mm
6 V2370301 FRONT AUTO ADJUST.PLAY KIT 15MM AXLE

ADAPTATEURS

7 V2680201 12mmFRoadAxleAdaptersQRM

MAVIC Aksium Disc Allroad TA 700

LIVRE AVEC

Blocages rapides BR101 (M40350 avant, M40351 arri�re, M40352 arri�re VTT) 1	
Adaptateurs avant 12� mm (B4104201) 1	
Adaptateurs arri�re 12x142� mm pour Instant Drive 360 (B49 896 01 pour ID360 6T, B49 899 01 pour ID360 CL) 1	
Fond de jante	
Fond de jante	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	

COMPATIBILITE

Roue libre� : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo et XD-R avec des corps de roue libre optionnels	
Roue libre� : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo et XD-R avec des corps de roue libre optionnels	
Axe avant� : axe traversant de 12� mm convertible en 15� mm ou en serrage rapide avec les adaptateurs optionnels	
Axe avant� : axe traversant de 12� mm convertible en 15� mm ou en serrage rapide avec les adaptateurs optionnels	
Axe arri�re� : axe traversant de 12� mm, convertible en blocage rapide avec des adaptateurs optionnels (non disponibles en Allemagne)	
Axe arri�re� : axe traversant de 12� mm, convertible en blocage rapide avec des adaptateurs optionnels (non disponibles en Allemagne)	

Sp cifications

JANTES

- Mat riau  : Aluminium S6000
 - Mat riau  : Aluminium S6000
 - Hauteur  : 21  mm
 - Hauteur  : 21  mm
 - Raccord  : goupill 
 - Raccord  : goupill 
 - Per age  : traditionnel avec renfort H2
 - Per age  : traditionnel avec renfort H2
- Profil sp cifique pour frein   disque
Profil sp cifique pour frein   disque
- Diam tre du trou de valve  : 6,5 mm
 - Diam tre 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
 - Dimension ETRTO  : 584x19C

RAYONS

- Mat riau  : acier
- Mat riau  : acier
- Forme  : droits, ronds
- Forme  : droits, ronds
-  crous  : acier, ABS
-  crous  : acier, ABS
- Nombre  : 24   1  avant et   1  arri re
- Nombre  : 24   1  avant et   1  arri re
- Rayonnage  : avant et arri re crois s par 2
- Rayonnage  : avant et arri re crois s par 2

MOYEUX

- Corps avant et arri re  : aluminium
 - Corps avant et arri re  : aluminium
 - Mat riau de l'axe  : aluminium
 - Mat riau de l'axe  : aluminium
- Roulements   cartouche  tanches
Roulements   cartouche  tanche   r glage automatique (QRM Auto)
- Freewheel  : Instant Drive 360 steel
 - Roue-libre  : Instant Drive 360
 - Avant  : Blocage rapide, compatible 12x100 et 15x100
 - Avant  : Blocage rapide, compatible 12x100 et 15x100
 - Arri re  : compatible blocage rapide, 12x142 et 12x135
 - Arri re  : compatible blocage rapide, 12x142 et 12x135

VERSIONS

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

POIDS ROUES

Poids roue