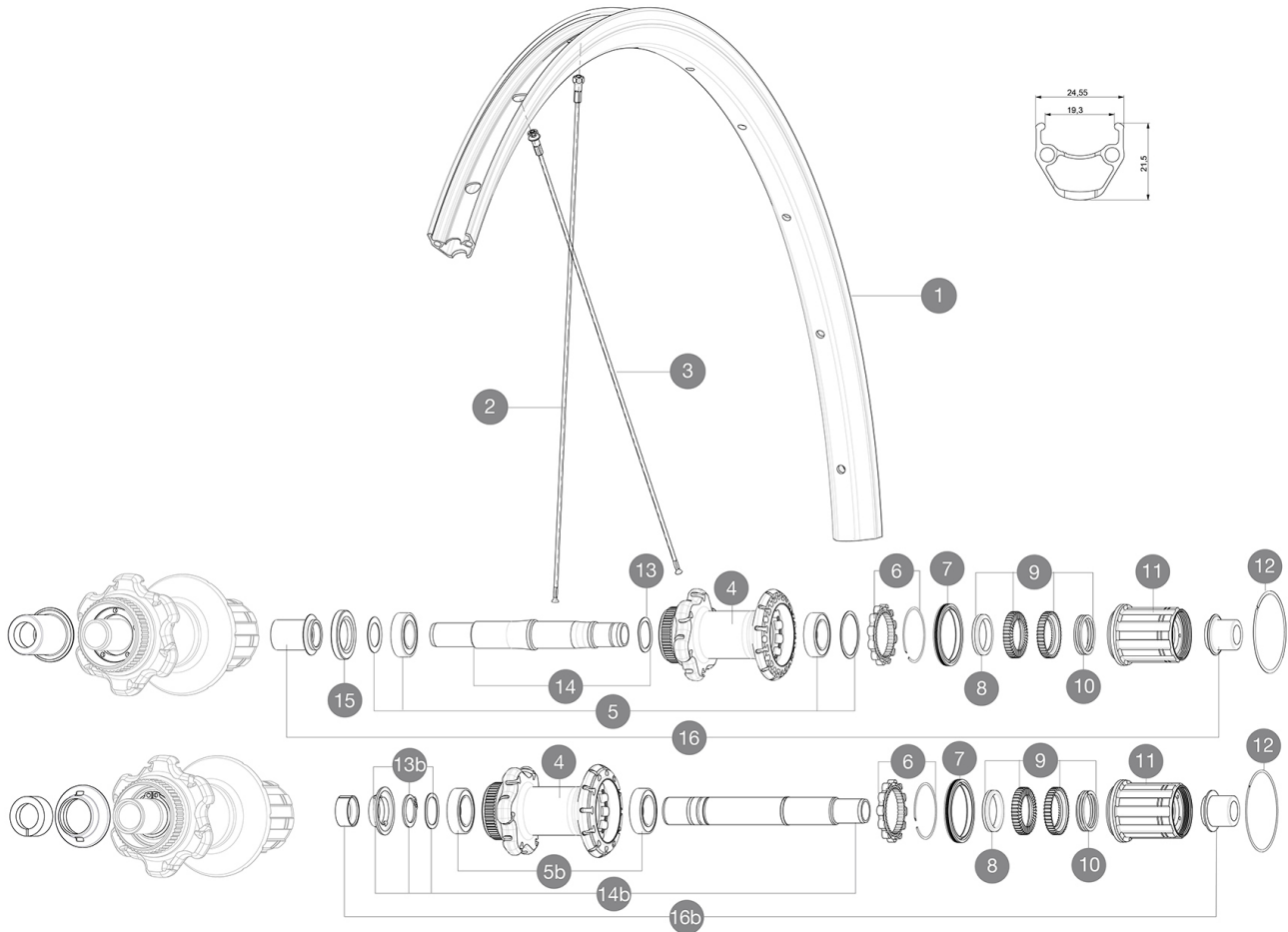


MAVIC Aksium Disc Allroad TA 700

CATÉGORIE ASTM A 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 recommandées : 25 Å 32 Å mm
 Dimensions de pneu recommandées : 28 Å 42 Å mm
 Pression max. : 30 mm 5,8 bars - 85 PSI / 40 mm 4,5 bars - 65 PSI

RÉFÉRENCES ROUES

R99021 AksAllrdDCL700Rr 12x142 SV M11



JANTES



&NBSP;:

1 V2730315 KIT FRONT/REAR RIM AKSIUM ALLROAD 700

RAYONS

2 V2276001 KIT 12 REAR non DRIVE SIDE AKSIUM DISC 12mm ROUND SPOKES 294
 3 V2276101 KIT 12 REAR DRIVE SIDE AKSIUM DISC 12mm ROUND SPOKES 278mm +

MOYEUX

4 N/A CORPS DE MOYEU
 5 V2560201 KIT ID360 BEARINGS 15/28/7 + 17/28/7
 M40076 HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
 6 V2252701 KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
 7 V2251601 ID360 SEAL + GREASE
 8 V2500501 Kit 3 ID360 pad for noise reduction
 9 V2251701 ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
 10 V2251801 KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
 11 V3430101 HG11 Freewheel Body ID360
 11 V4000101 HG11 STEEL ROAD FREE HUB BODY ID360 - while stock last
 12 V2252201 KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm
 13 V2251501 3 ID360 WAVE WASHERS
 V2373001 KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
 V2252901 KIT ID360 CENTER LOCK 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP




15 V2253401 KIT 3 ID360 DUST PROTECTOR FOR DISC AXLE

ADAPTATEURS

16 B4989901 Rear Axle Adapters 12/142 CL

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)
- Roue-libre  : Instant Drive 360
- Freewheel  : Instant Drive 360 steel
- 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