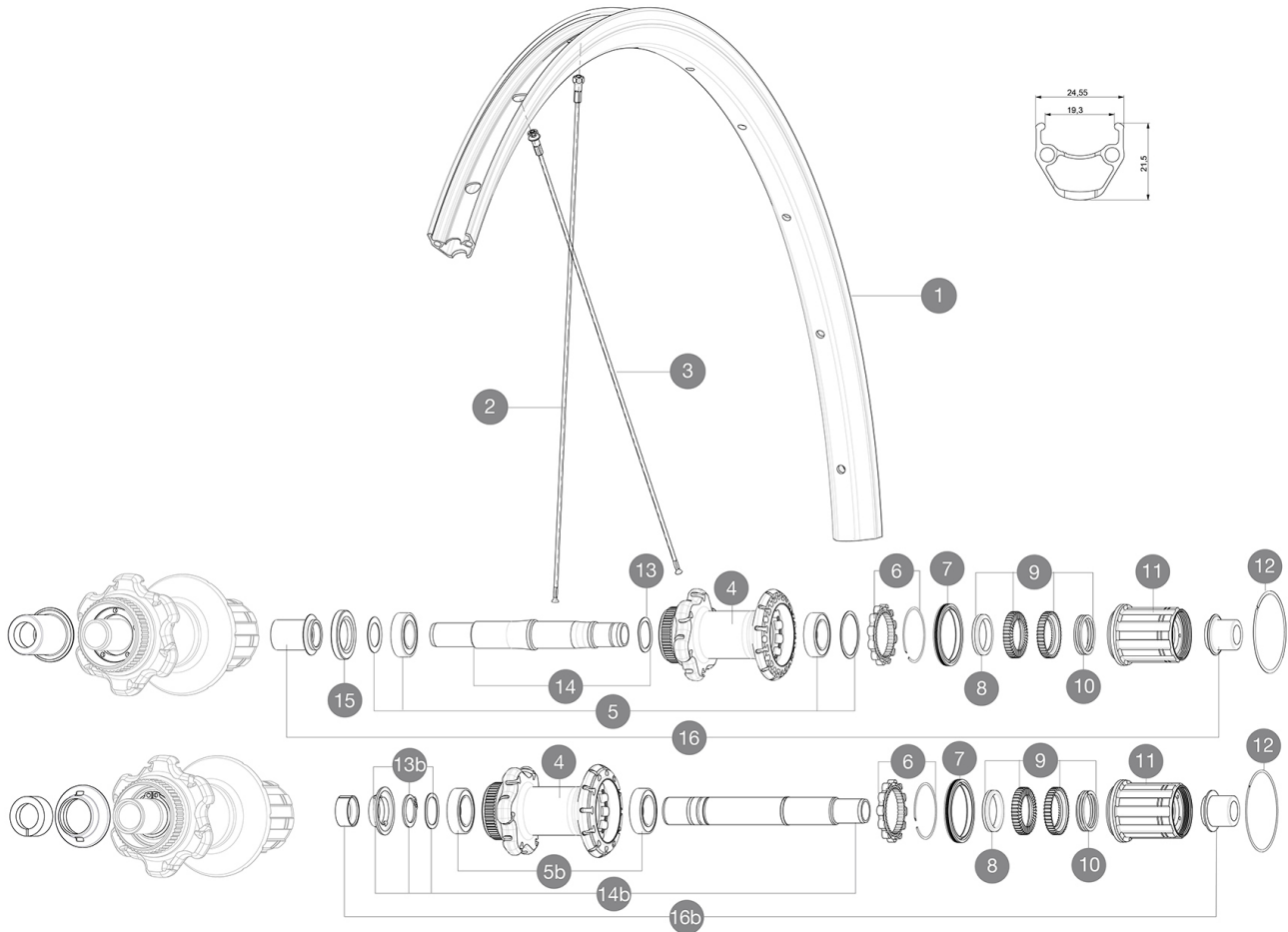


MAVIC Aksium Disc Allroad TA 650b

RÉFÉRENCES ROUES

R99031 AksAIRD650bRr 12x142 SV M11

CATÉGORIE ASTM 2A : 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



JANTES



 :

1 V2730415 KIT FRONT/REAR RIM AKSIUM ALLROAD 650B

RAYONS

2 V2275401 KIT 10 REAR DRIVE SIDE AKSIUM DISC 12mm ROUND SPOKES 276mm +
 3 V2276201 KIT 12 REAR DRIVE SIDE AKSIUM DISC 650B 12mm ROUND SPOKES 25

MOYEUR

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
 V2560501 KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x28x7 bearing
 14 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 650b

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 avec un corps de roue libre optionnel	
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  : 584x19C

RAYONS

- Mat riau  : acier
- Mat riau  : acier
- Forme  : droits, ronds
- Forme  : droits, ronds
-  crous  : acier, ABS
-  crous  : acier, ABS
- Nombre  : 24     avant et     arri re
- Nombre  : 24     avant et     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  : acier
- Avant  : roulements   cartouche  tanche (QRM), Arri re  roulements   cartouche  tanche   r glage automatique (QRM Auto)
- Roulements   cartouche  tanche
- Roue-libre : Instant Drive 360
- Roue-libre : FTS-L en acier
- Avant : Blocage rapide, compatible 12x100 et 15x100
- 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  : 6  trous ou Center Lock 

POIDS ROUES

Poids roue