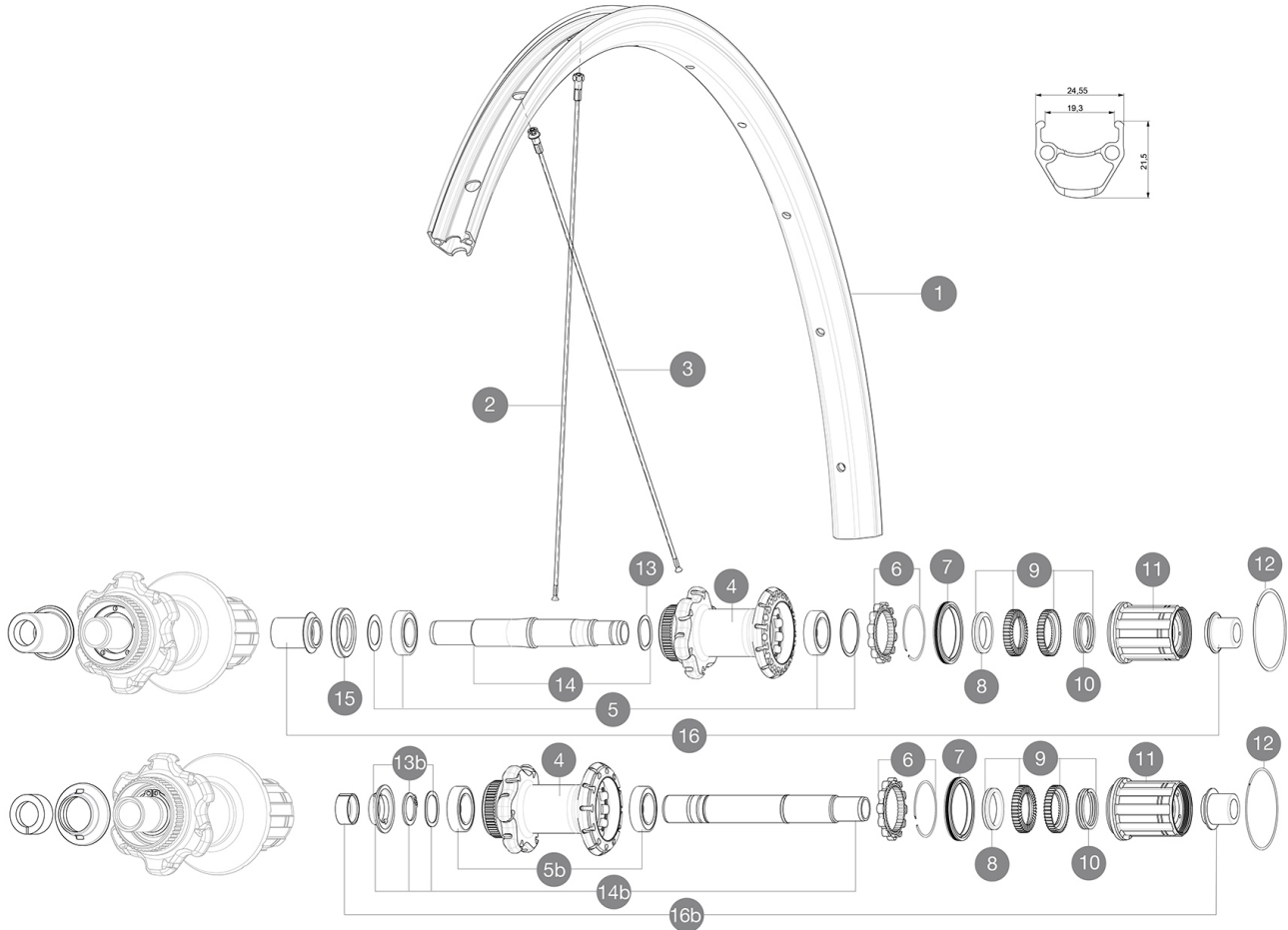


MAVIC Aksium Disc Allroad TA 650b

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



&NBSP;:

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

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	V4000101	HG11 STEEL ROAD FREE HUB BODY ID360 - while stock last
11	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
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   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  : 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