

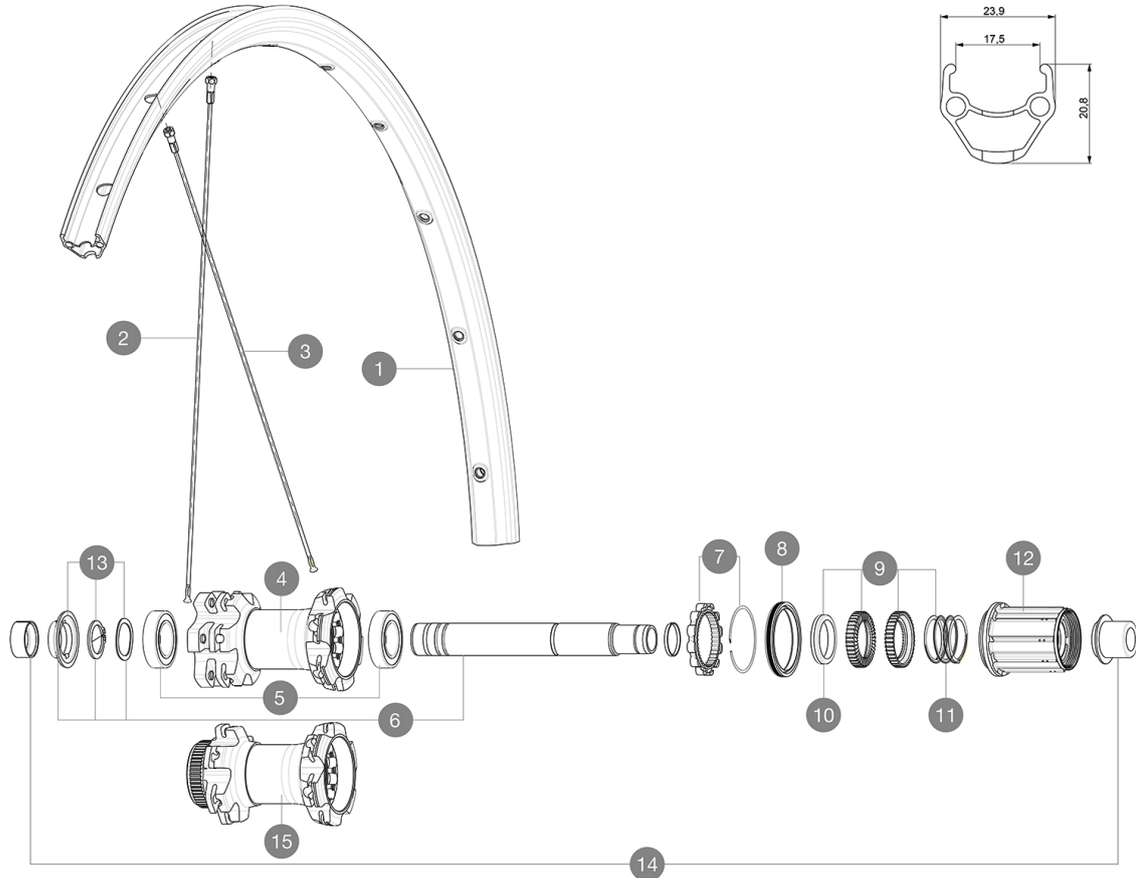
MAVIC Aksium Disc TA

CATÉGORIE ASTM A 24 : 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
 Pression max. : 23 mm 8,7 bars - 125 PSI, 25/28 mm 7,7 bars - 110 PSI

RÉFÉRENCES ROUES

R18911 Aks18D6BRr12x142SV

R18921 Aks18DCLRr12x142SV



JANTES



&nbsp;:

1	V2290815	JANTE AVT/ARR AKSIUM ONE DISC
---	----------	-------------------------------

RAYONS

2	V2277201	KIT 12 FRONT 9/12mm AKSIUM DISC ALLROAD 700 ROUND SPOKE 296m
3	V2279201	KIT 12 DS AKSIUM DISC 12mm RND SPK 292mm

MOYEURS

5	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
6	V2252901	KIT ID360 CENTER LOCK 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP
6	V2253001	KIT ID360 6 BOLTS 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP
7	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
8	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
9	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
10	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
11	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
12	V4000101	HG11 STEEL ROAD FREE HUB BODY ID360 - while stock last
12	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
13	V2560501	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x28x7 bearing

ADAPTATEURS

14	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
	V2510901	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x135mm DCL & D6T
	V2510801	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T

MAVIC Aksium Disc TA

LIVRE AVEC

Blocages rapides BR101 (M40350 avant, M40351 arrière, M40352 arrière VTT)	
Fond de jante	
Guide utilisateur	

COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo et XD-R avec des corps de roue libre optionnels	
Axe AV : traversant 12mm. Optionnel : convertible en serrage rapide avec les adaptateurs adéquats, ou en 15mm avec le remplacement de l'axe complet.	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide avec des adaptateurs optionnels (non disponibles en Allemagne)	

Spécifications

JANTES

- **Matériau** : Aluminium S6000
 - **Hauteur** : 21 mm
 - **Raccord** : goupil
 - **Perforage** : traditionnel avec renfort H2
- Profil spécifique pour frein à disque
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
 - **Pneumatique** : pneu
 - **Largeur interne** : 17 mm
 - **Dimension ETRTO** : 622x17C

RAYONS

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

MOYEURS

- **Corps avant et arrière** : aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- **Avant** : roulements à cartouche étanche (QRM), Arrière : roulements à cartouche étanche   réglage automatique (QRM Auto)
- **Roue-libre** : Instant Drive 360

VERSIONS

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

POIDS ROUES

990