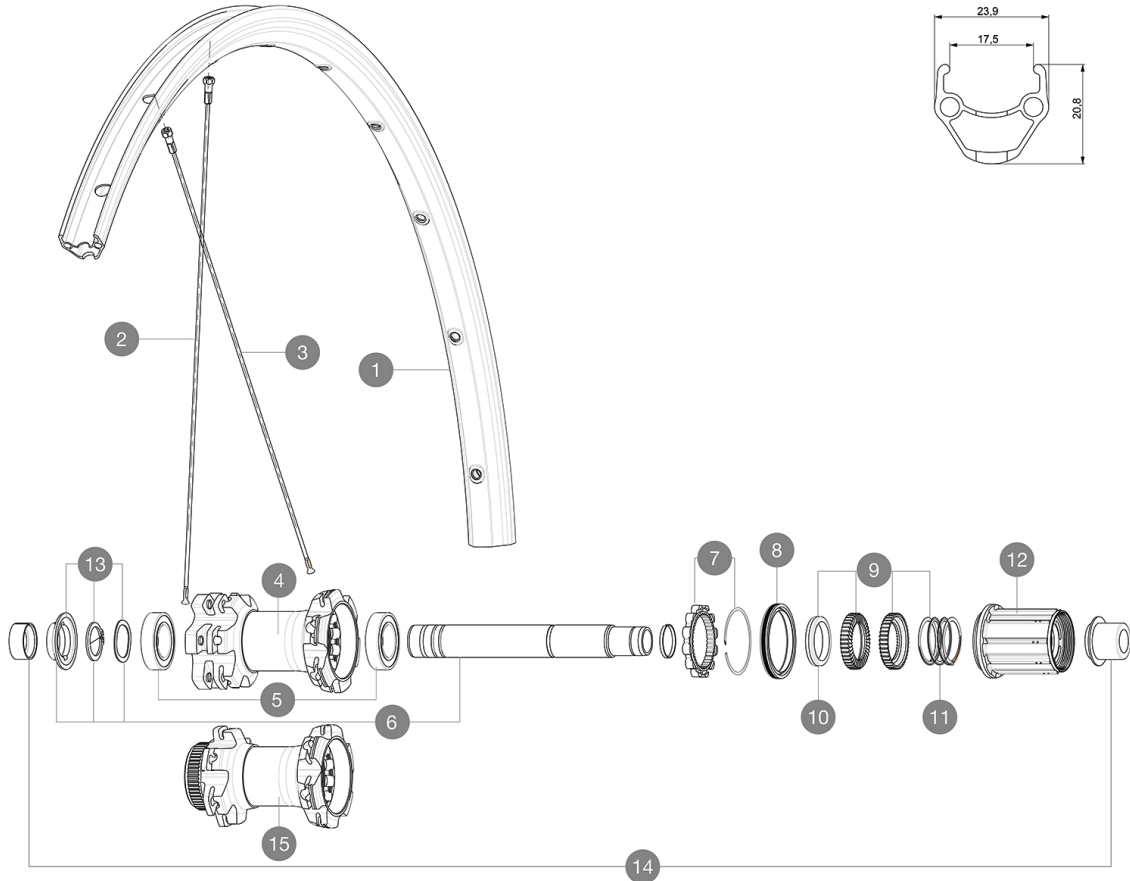


CATÉGORIE ASTM A 24 : route et tout-terrain avec des sauts de moins de 15 Å cm  
 Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg poids du vélo inclus  
 Dimensions de pneu recommandées : 25 Å 32 Å mm  
 Pression max. : 23 mm 8,7 bars - 125 PSI, 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 V2253001 KIT ID360 6 BOLTS 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP  
 6 V2252901 KIT ID360 CENTER LOCK 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 V3430101 HG11 Freewheel Body ID360  
 12 V4000101 HG11 STEEL ROAD FREE HUB BODY ID360 - while stock last  
 13 V2560501 KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x28x7 bearing

## ADAPTATEURS

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