

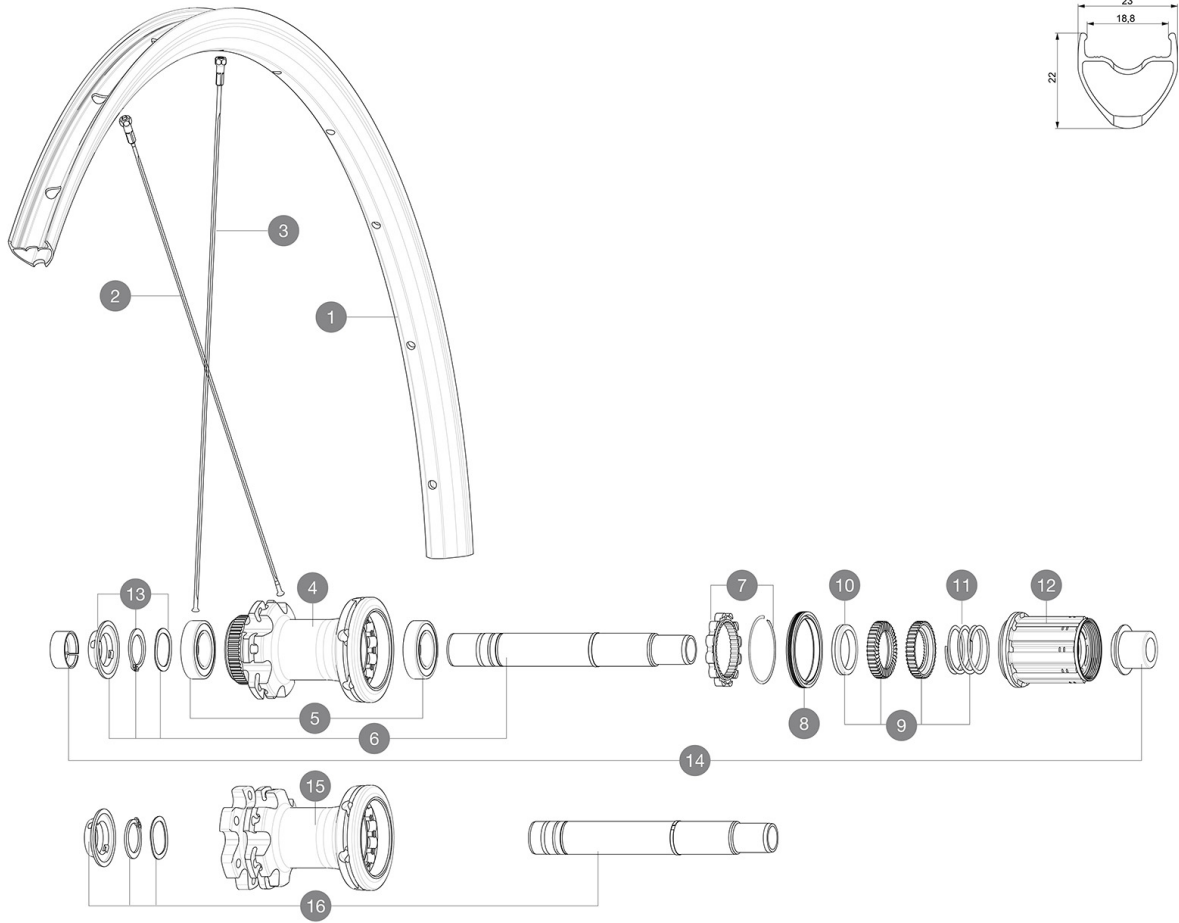
MAVIC Aksium Elite UST Disc OE

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 pneus recommandés : 25 Å 32 mm
 Pression max. : 23 Å mm 8,7 Å bars - 125 Å PSI, 25/28 Å mm 7,7 Å bars - 110 Å PSI

RÉFÉRENCES ROUES

R25541 AksEJUSTD6B12x142Rr

R25611 AksEliteUSTDcl12x142Rr SV



JANTES



&NBSP;:

1	V2736115 V2620101	KIT FRONT/REAR RIM AKSIUM ELITE UST Disc SUP UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)
---	----------------------	--

RAYONS

2	V3664501	KIT 12 FRT/NDS AKSIUM ELITE UST Disc/KSYRIUM UST Disc FLAT S
3	36689601	"12 SPOKES DRIVE SIDE CROSSROC 29"" 293mm"

MOYEURS

5	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
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	V2252801	KIT ID360 UB REAR WHEEL AXLE WITH CIRCLIP/WAVE WASHER
12	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
12	V4000101	HG11 STEEL ROAD FREE HUB BODY ID360 - while stock last
13	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
16	V2253001	KIT ID360 6 BOLTS 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP

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 Elite UST Disc OE

LIVRE AVEC

Liquide pré-ventif Mavic (roue arrière) (355 466 01)	
Seringue pour liquide pré-ventif	
Adaptateurs pour blocage rapide avant (996 941 01 pour VTT ou B41 043 01 pour route)	
Adaptateurs arrière QR pour Instant Drive 360 (B49 894 01)	
Valve UST et accessoires (129 838 01)	
Fond de jante tubeless	
Guide utilisateur	

COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo et XD-R avec des corps de roue libre optionnels	
Axe avant : axe traversant 12x100, conversion facile en blocage rapide avec les adaptateurs fournis. Incompatible avec les axes traversants de 15 mm	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide avec les adaptateurs inclus	

Spécifications

JANTES

- **Matériau** : Aluminium S6000
- **Hauteur** : 22 mm
- **Raccord** : manchonné
- **Perçage** : traditionnel

Profil spécifique pour frein à disque

- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : UST Tubeless et tubetype
- **Largeur interne** : 19 mm
- **Dimension ETRTO** : 622x19TC ROUTE

Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

RAYONS

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

MOYEUX

- **Corps avant et arrière** : aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- **Roulements** : cartouche à tanche à glisse automatique (QR Auto), à l'avant et à l'arrière
- **Roue libre** : acier Instant Drive 360
- **Avant** : compatible blocage rapide et axe traversant de 12x100
- **Arrière** : Attache rapide, compatible 12x142 et 12x135

VERSIONS

- **Standard de disque** : 6 trous ou Center Lock(R)

POIDS ROUES

965