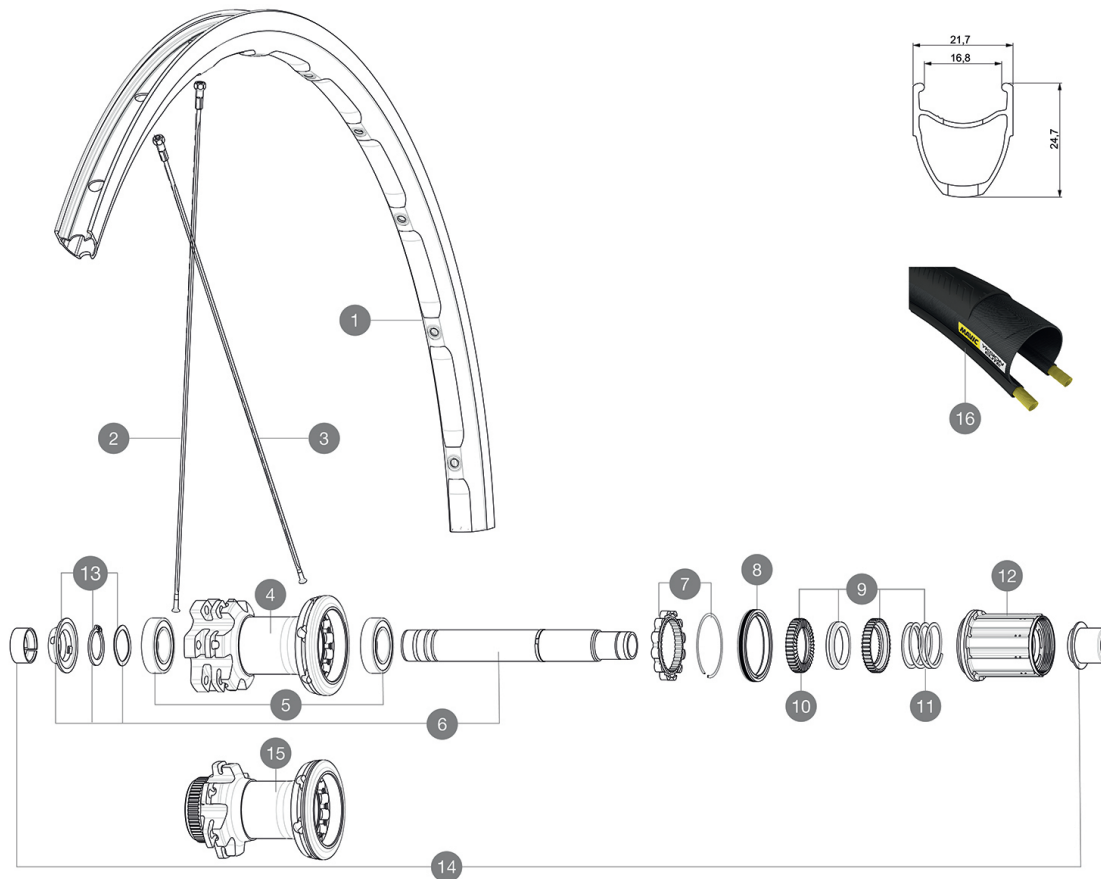


CATÉGORIE ASTM 2 : route et tout-terrain avec des sauts de moins de 15 cm
 Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg poids du vélo inclus
 Dimensions de pneu recommandées : 25 à 32 mm
 Pression max. : 23 mm 8,7 bars - 125 PSI, 25/28 mm 7,7 bars - 110 PSI

RÉFÉRENCES ROUES

R18841	Ksy18 D6BRr12x142	R18851	Ksy18 DCLRr12x142
--------	-------------------	--------	-------------------



JANTES



 NBSP;:

1	V2734315	KIT FRONT/REAR RIM KSYRIUM DISC 18 - while stock last
1	V2409315	KIT FRONT & REAR RIM KSYRIUM DISC 17C

RAYONS

2	V3660401	KIT 12 FT/NDS KSYRIUM DISC FLAT SPOKE 291mm
3	V3660501	KIT 12 RR DS KSYRIUM DISC FLAT SPOKE 289mm

MOYEURS

4	N/A	CORPS DE MOYEU
5	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
6	V2253001	KIT ID360 6 BOLTS 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP
7	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
8	V2251601	KIT ID360 SEAL + GREASE while stock lasts
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
12	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
13	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
15	N/A	CORPS DE MOYEU

PNEUMATIQUES

16	37805525	Yksion Pro PowerLink White 25
----	----------	-------------------------------

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 Ksyrium Disc

LIVRE AVEC

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** : 24 mm
 - **Raccord** : SUP
 - **Perçage** : traditionnel avec renfort H2
- Profil spécifique pour frein à disque
- **Réduction du poids** : ISM
 - **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
 - **Pneumatique** : pneu
 - **Largeur interne** : 17 mm
 - **Dimension ETRTO** : 622x17C

RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, élyptiques
- **Écrous** : 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 à cartouche étanche à réglage automatique (QRM Auto)
- **Freewheel** : Instant Drive 360 steel

VERSIONS

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

POIDS ROUES

895