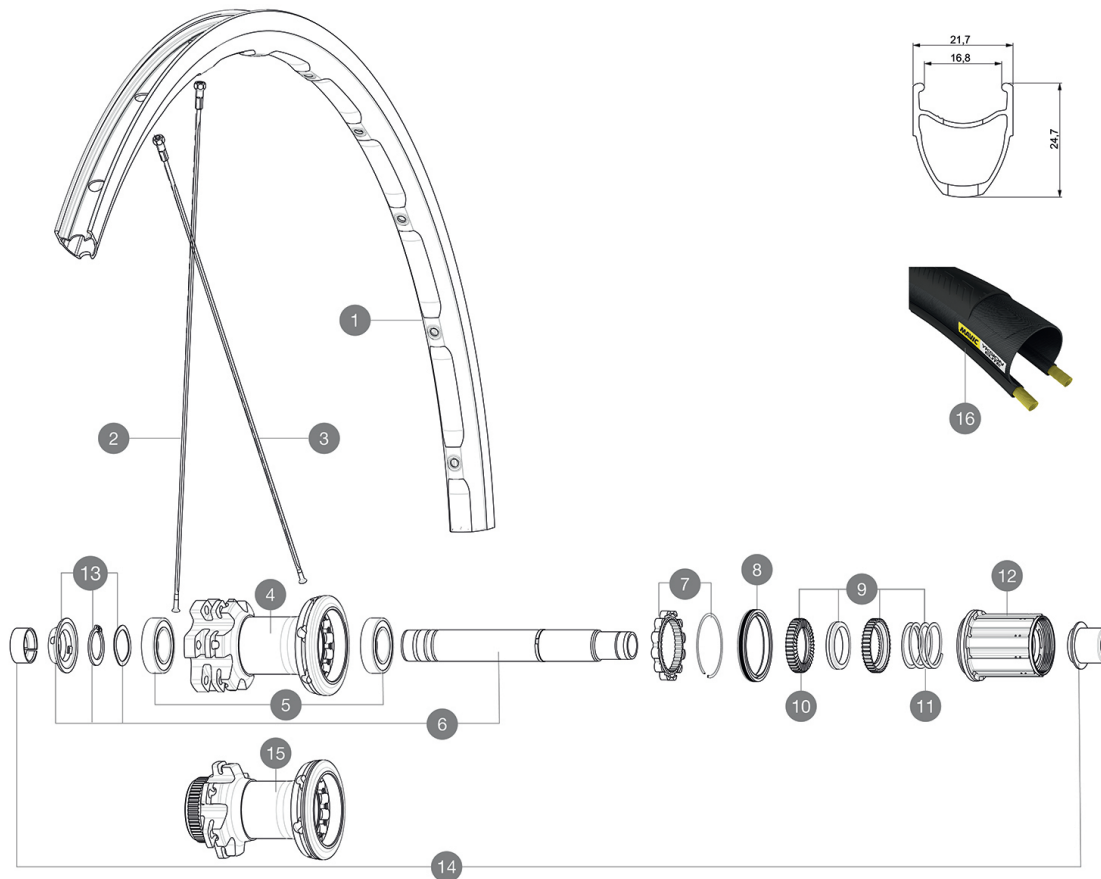


CATÉGORIE ASTM A 2.4 : route et tout-terrain avec des sauts de moins de 15 Å cm
 Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg poids du vélo inclus
 Dimensions de pneu recommandées : 25 Å 32 Å mm
 Pression max. : 23 mm 8,7 bars - 125 PSI, 25/28 mm 7,7 bars - 110 PSI

RÉFÉRENCES ROUES

R18841 Ksy18 D6BRr12x142

R18851 Ksy18 DCLRr12x142



JANTES



 :

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	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	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 adaptés, 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
- 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, alyptiques
- Matériau : 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
- Roulements à cartouche 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