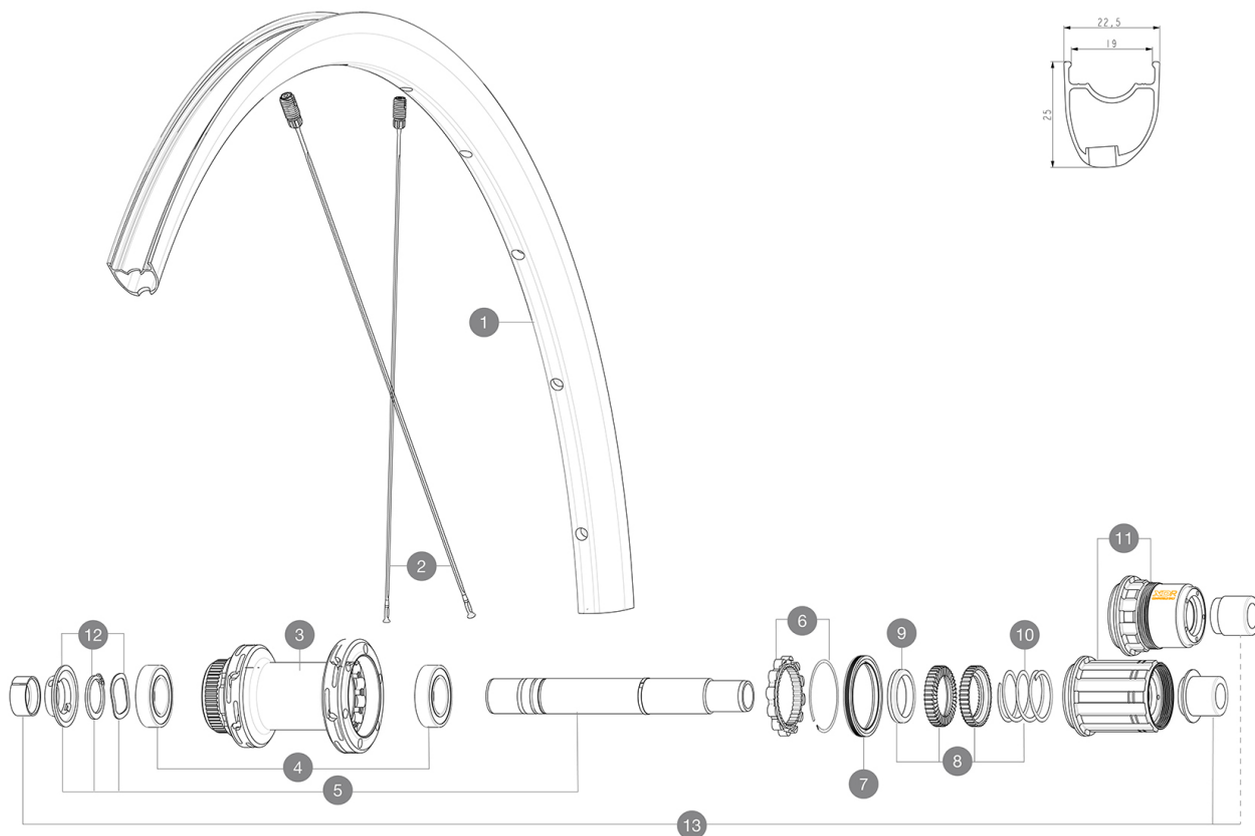


CATÉGORIE ASTM 2A : route et chemins, sauts d'une hauteur inférieure à 15 cm  
 Taille minimale du pneu: largeur 23mm - pression max. 6.75Bar/97PSI  
 Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande que le poids maximal supporté par les roues ne dépasse pas 120 kg, poids du vélo inclus  
 Tailles de pneus recommandées : entre 25 et 32 mm  
 Pression max. : se référer aux indications sur la roue et le pneu. Si elles sont différentes, choisir la plus faible  
 Maximum tyre pressure: 6.75bar/97PSI with a 23mm tyre - 3.8bar/55PSI with a 62mm tyre  
 Taille maximale du pneu: largeur 62mm - pression max. 3.8Bar/55PSI

## RÉFÉRENCES ROUES

R36761	KSYRIUM S CL 700 12x142 M11	R39021	KSYRIUM S CL 700 12x142 XDR
--------	-----------------------------	--------	-----------------------------



## JANTES



&NBSP;:

1	V4093313	Kit Rear rim Ksyrium S Disc
---	----------	-----------------------------

## RAYONS

2	V4163501	Kit 12 Front/Rear Ksyrium S Disc butted spoke 294mm M7/7
---	----------	--

## MOYEURS

3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
5	V2373401	KIT ID360 135/142 DCL L1 AXLE WITH CLIP
6	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
7	V00063631	Kit ID360 seal version 2 (larger)
8	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
9	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
10	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
11	V2580101	FREEHUB BODY XD Road ID360
11	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
12	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing

## ADAPTATEURS

13	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

