

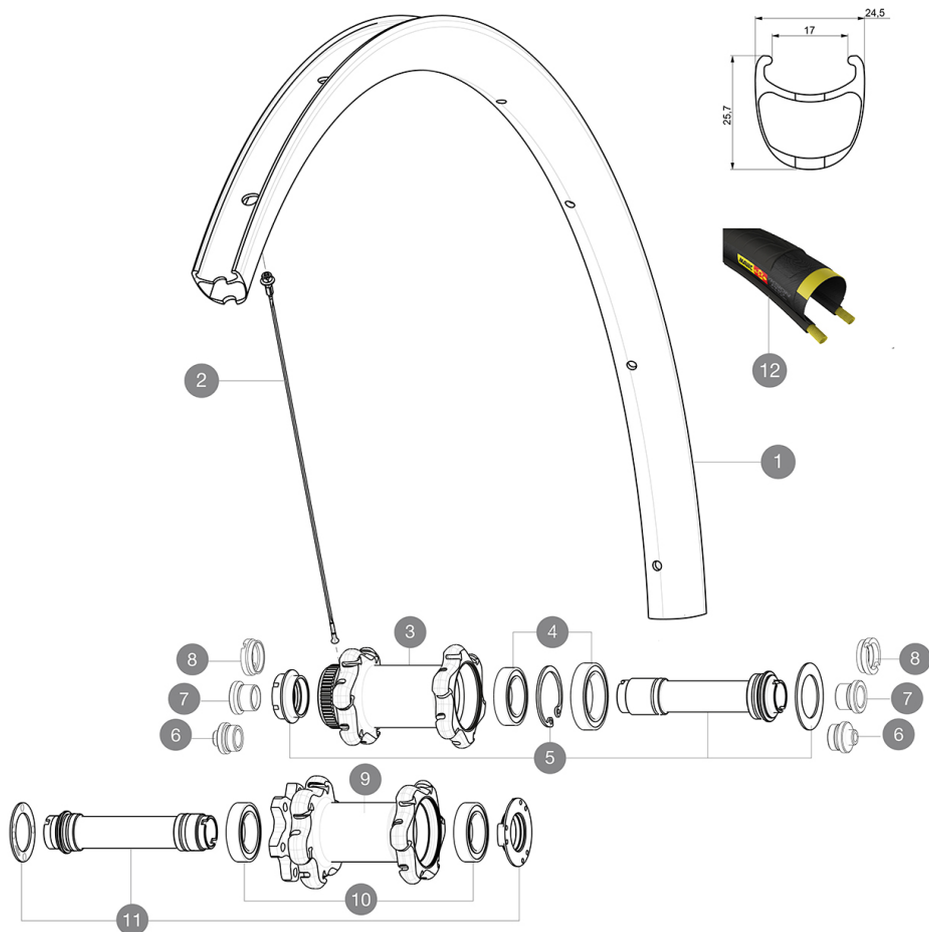
ASTM CATEGORY 1 : road only

Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg. Ce poids comprend les roues à galement  
Dimensions de pneus recommandés : 25 Å 32 mm  
Pression max. Å : 25Å mm 7,7Å bars - 110Å PSI

## RÉFÉRENCES ROUES

F51101 KsyProCarbSLCDisc Ft CL

F51001 KsyProCarbSLCDisc Ft INT



## JANTES



Å TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	V2401610	KIT FRT RIM KSYRIUM PRO CARBON SL DISC Clinch - while stock
1	V2734010	KIT FRONT RIM KSYRIUM PRO CARBON SL UST DISC
	V2690101	KIT CARBON RIM TAPE 21x622mm (SPECIAL RIM TAPE)
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

## ADAPTATEURS

6	B4104301	9mm FT road Axle Adapters 16
7	B4104201	12mm FT road Axle Adapters 16
8	B4104401	15mm FT Road Axle Adapters 16

## RAYONS

2	V2271501	KIT 12 FT KSY PRO CARB SL D/NDS KSY PRO CARB SL SPK 291mm -
2	V3663301	KIT 12 FRT KSYR PRO CARB SL UST Disc + NDS KSYR PRO CARB SL

## MOYEURS

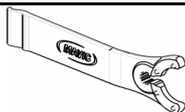
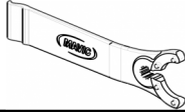
3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	99688601	BEARING KIT 9/15 DCL HUB 20x32x7 6804 + 25x37x7 6805
5	V2252401	MY16 FRONT AXLE ROAD DISC 9/12/15 CENTER LOCK
9	N/A	CORPS DE MOYEU
10	99688501	KIT ROULEMENT MOYEU 9/15 D6T
11	V2252301	MY16 FRONT AXLE ROAD DISC 9/12/15 INT

## PNEUMATIQUES

12	37805225	Yksion Pro GripLink SSC 25
----	----------	----------------------------

# MAVIC Ksyrium Pro Carbon SL C Disc

## LIVRE AVEC

Fond de jante	
Adaptateurs 12 mm avant	
Trous spécifiques pour disque	
Guide utilisateur	
Adaptateurs avant 12 mm (B4104201) 1	
Adaptateurs arrière 12x142 mm pour Instant Drive 360 (B49 896 01 pour ID360 6T, B49 899 01 pour ID360 CL) 1	
Trous spécifiques pour disque	
Trous spécifiques pour disque	
Fond de jante	
Fond de jante	
Clé de réglage multifonction (325 423 01) 1	
Clé de réglage multifonction (325 423 01) 1	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	

## COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram ou Campagnolo, convertible en XD-R avec un corps de roue libre optionnel	
Roue libre : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo et XD-R avec des corps de roue libre optionnels	
Axe avant : axe traversant de 12 mm convertible en 15 mm ou en serrage rapide avec les adaptateurs optionnels	
Axe avant : axe traversant de 12 mm convertible en 15 mm ou en serrage rapide avec les adaptateurs optionnels	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide avec des adaptateurs optionnels (non disponibles en Allemagne)	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide avec des adaptateurs optionnels (non disponibles en Allemagne)	

## Spécifications

### JANTES

- Matériau : carbone tressé 3K
- Hauteur : 25 mm
- Perçage : traditionnel
- Matériau : carbone tressé 3K
- Matériau : carbone tressé 3K
- Profil spécifique pour frein à disque
- Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
- Pneumatique : pneu
- Dimension ETRTO : 622 x 17C
- Hauteur : 25 mm
- Hauteur : 25 mm
- Dimensions de pneus recommandés : 25 Å 32 mm
- Perçage : traditionnel

### MOYEURS

- Corps avant et arrière : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Roulements à cartouche à tanches
- Roue-libre : Instant Drive 360
- Corps avant et arrière : aluminium
- Corps avant et arrière : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Avant : blocage rapide, compatible avec axe traversant 12 mm et 15 mm
- Matériau de l'axe : aluminium
- Arrière : 12 x 142 (convertible en blocage rapide avec adaptateurs optionnels)
- Roulements à cartouche à tanches
- Roulements à cartouche à tanches

### POIDS ROUES

Poids roue 725