

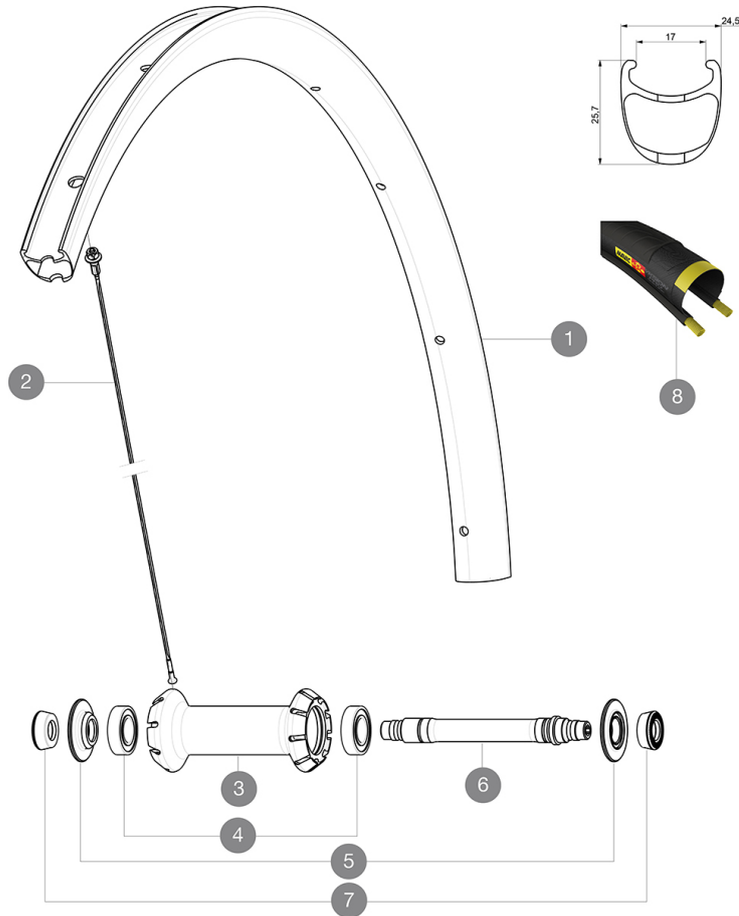
MAVIC Ksyrium Pro Carbon SL C

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. : 25 mm 7.7 bars / 110 PSI

RÉFÉRENCES ROUES

F27401 KProCarbSL C Ft



JANTES



Å TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	V2737310	KIT FRONT RIM KSYRIUM PRO CARBON SL UST
1	V2401410	KIT FRT RIM KSYRIUM PRO CARBON SL Clincher - while stock las
	V3720101	25mm UST Tape for 19 to 22mm Road Rims
	V2690101	KIT CARBON RIM TAPE 21x622mm (SPECIAL RIM TAPE)

RAYONS

2	V3663801	KIT 12 FRT KSYR PRO CARB SL C/UST/T & NDS COSMIC PRO CARB SL
2	V2274201	KIT 9 FT BTD SPK 285mm/ALU NIPPLE/WASHER - while stock last

MOYEUX

4	M40078	ROULEMENTS MOYEU AVT 6901
5	V2252501	FRONT SETTING NUT & DUST PROTECTOR MY16
6	30870001	FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +

PNEUMATIQUES

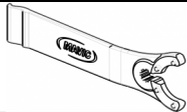
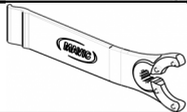
8	37805225	Yksion Pro GripLink SSC 25
---	----------	----------------------------

ADAPTATEURS

7 35117301 FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

MAVIC Ksyrium Pro Carbon SL C

LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601	
Fond de jante	
Patins de frein carbone	
Guide utilisateur	
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	
Axe avant : Blocage rapide uniquement	
Axe avant : Blocage rapide uniquement	
Axe arrière : Blocage rapide uniquement	
Axe arrière : Blocage rapide uniquement	

Spécifications

JANTES

- Matériau : carbone tressé 3K
- Hauteur : 25 mm
- Matériau : carbone tressé 3K
- Matériau : carbone tressé 3K
- Perçage : traditionnel
- Surface de freinage : carbone avec technologie TgMAX
- 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 à 32 mm
- Perçage : traditionnel
- Perçage : traditionnel
- Surface de freinage : carbone avec technologie TgMAX
- Surface de freinage : carbone avec technologie TgMAX
- Surface de freinage : carbone
- Surface de freinage : carbone
- Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
- Diamètre du trou de valve : 6,5 mm

MOYEUX

- Corps avant et arrière : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Roulements à cartouche
- Roue-libre : Instant Drive 360
- Corps avant et arrière : aluminium
- Corps avant et arrière : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Roulements à cartouche
- Roulements à cartouche
- Roue-libre : Instant Drive 360
- Roue-libre : Instant Drive 360

VERSIONS

- Coloris : Noir uniquement
- Coloris : Noir uniquement

POIDS ROUES

Poids roue 615