

MAVIC Ksyrium Pro Carbon SL T

ASTM CATEGORY 2 : road and offroad with jumps less than 15cm

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 pneu recommandés : 23 Å 32 Å mm

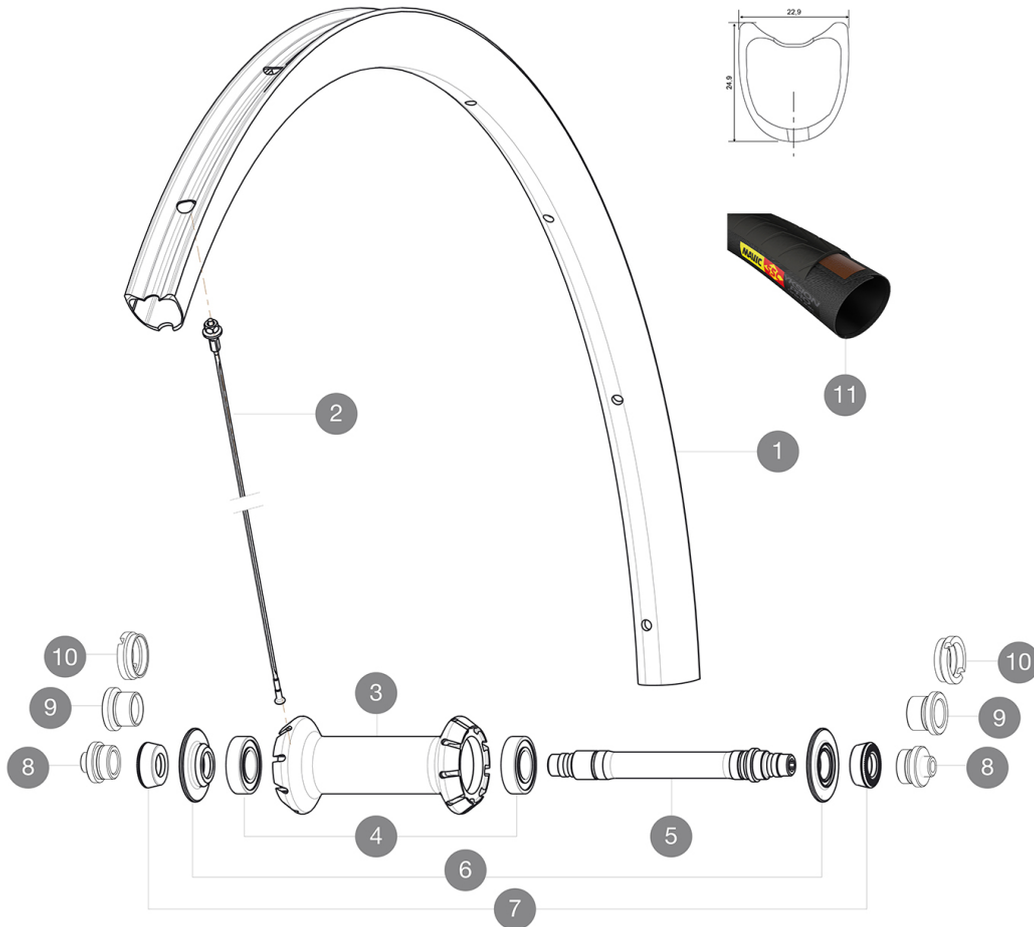
Dimensions de pneus recommandés : 25 Å 32 mm

Pression max. : 23 mm 8,7 bars - 125 PSI, 25/28 mm 7,7 bars - 110 PSI

Pression max. Å : 25 Å mm 7,7 Å bars - 110 Å PSI

RÉFÉRENCES ROUES

F38101 KProCarb SL T Ft



JANTES



Å TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	V2738510	KIT FRONT RIM KSYRIUM PRO CARBON SL T 19
1	V2403110	KIT FRT RIM KSYRIUM PRO CARBON SL TUB. - while stock last

RAYONS

2	V3663801	KIT 12 FRT KSYR PRO CARB SL C/UST/T & NDS COSMIC PRO CARB SL
2	V2271301	KIT 9 FT KSYRIUM PRO CARB SL C/T SPK 287mm - while stock las

MOYEUX

3	N/A	CORPS DE MOYEU
3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	M40078	ROULEMENTS MOYEU AVT 6901
5	30870001	FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +
6	V2252501	FRONT SETTING NUT & DUST PROTECTOR MY16

PNEUMATIQUES

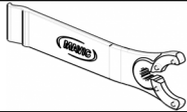
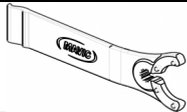
8	37804425	Yksion Pro GripLink Tubular SSC 25
---	----------	------------------------------------

ADAPTATEURS

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

MAVIC Ksyrium Pro Carbon SL T

LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601	
Blocages rapides BR601	
Blocages rapides BR601	
Patins de frein carbone	
Guide utilisateur	
Clé de réglage multifonction (325 423 01) 1	
Clé de réglage multifonction (325 423 01) 1	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	

COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano 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 : Blocage rapide uniquement	
Axe avant : Blocage rapide uniquement	
Axe arrière : Blocage rapide uniquement	
Axe arrière : Blocage rapide uniquement	

Spécifications

JANTES

- Matériau : 100 % carbone tressé 3K
- Hauteur : 25 mm
- Perçage : traditionnel
- Matériau : Matériau carbone tressé 3K
- Matériau : Matériau carbone tressé 3K
- Surface de freinage : carbone avec technologie TgMAX
- Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
- Pneumatique : boyau
- Dimension ETRTO : boyau 28"
- Hauteur : 25 mm
- Hauteur : 25 mm
- Dimensions de pneus recommandés : 25 Å 32 mm
- Perçage : traditionnel
- Perçage : traditionnel
- Surface de freinage : carbone avec technologie TgMAX
- Surface de freinage : carbone avec technologie TgMAX
- Surface de freinage : carbone
- Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
- Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
- Pneumatique : boyau
- Pneumatique : boyau
- Dimension ETRTO : boyau 28"
- Dimension ETRTO : boyau 28"

MOYEUX

- 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
- Matériau de l'axe : aluminium
- Avant : roulements à cartouche à tanche réglables (QRM+), Arrière : roulements à cartouche à tanche à réglage automatique (QRM Auto)
- Roulements à cartouche à tanches
- Roue-libre : Instant Drive 360
- Roue-libre : Instant Drive 360

VERSIONS

- Coloris : Noir uniquement
- Coloris : Noir uniquement

POIDS ROUES

Poids roue 515