



## JANTES



À TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	A7199613	JANTE ARRIERE K125
---	----------	--------------------

## RAYONS

2	V2270401	RAYONS CRL R-SYS SLR/KSYRIUM SLR 2015 293,5MM
3	V2270101	KIT 2 YELLOW SPOKES K125 282mm/293,5mm
4	V4161301	Kit 10 front/rear Rsys spokes 282,7mm from 2020
4	V2270301	RAYONS ORL R-SYS KSYRIUM/SLR 2015 282,7MM - jusqu'à épaisse
12	99693801	2 BAGUES TRACOMP ARGENT + CLIPS

## MOYEUX

5	N/A	CORPS DE MOYEU
6	33000001	REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
7	30871101	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
8	30871201	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
9	30872801	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
10	99500001	JOINT A LEVRE FT SX
11	M40578	KIT CLIQUETS FTS "L" (ROUES ROUTE)
13	V2250201	Kit Axe Rsys

## ADAPTATEURS

14	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
----	----------	--

# MAVIC Ksyrium 125

## LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601	
Housses	
Patins de frein Exalith	
Aimant de compteur (roue avant)	
Clé de réglage polyvalente	
Guide utilisateur	

## Spécifications

### JANTES

- **Matériau** : Maxtal
- **Hauteur** : avant 24 mm, arrière 26 asymétrique
- **Raccord** : SUP
- **Perçage** : Fore
- **Surface de freinage** : Exalith 2
- **Alliement** : ISM 4D
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : pneu
- **Dimension ETRTO** : 622 x 15C
- **Dimensions de pneus recommandés** : 19 à 32 mm

### RAYONS

- **Matériau** : Zicral (avant et arrière cãtã opposã roue-libre), fibre de carbone (arrière cãtã opposã roue-libre)
- **Forme** : droits, profilã et rãtreints (avant et arrière cãtã roue-libre); arrière cãtã opposã roue-libre Tracomp
- **ãcrous** : aluminium intãgrã Fore
- **Nombre** : 18 à lã avant, 20 à lã arrière
- **Laçage** : radial avant et arrière cãtã opposã roue-libre, croisã à 2 arrière CLR

### MOYEUX

- **Corps avant** : carbone surdimensionnã avec flasques en aluminium
- **Corps arrière** : aluminium
- **Matériau de lãaxe** : aluminium
- Roulements à cartouche à lãglables
- **Roue-libre** : acier FTS-L

### POIDS ROUES

Poids roue 765