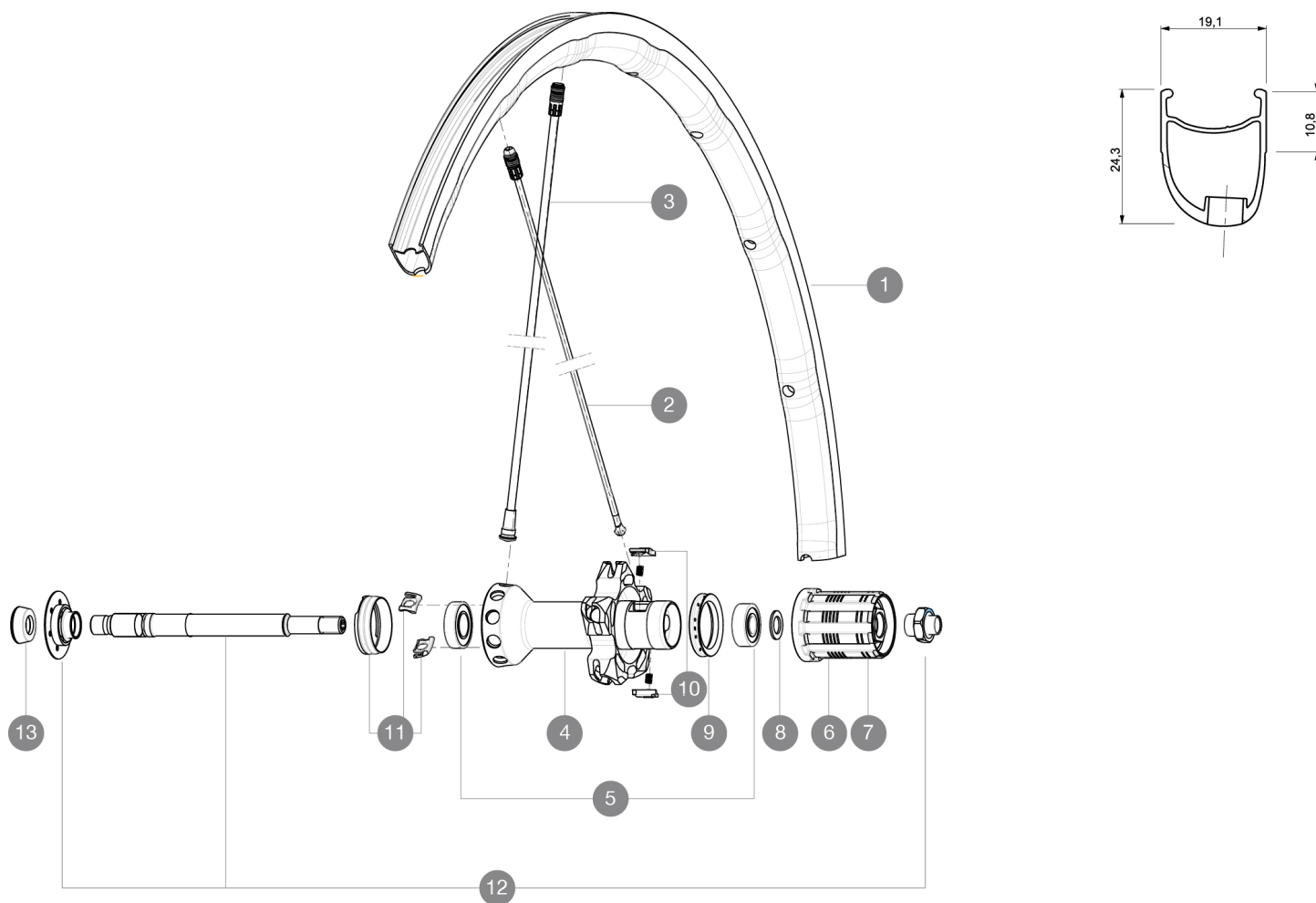


RÉFÉRENCES ROUES

R42101 Ksyrium SLR 15 Rr



JANTES



Ø TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	LV2290200	JANTE ARRIERE KSYRIUM SLR 2016
---	-----------	--------------------------------

RAYONS

2	LV2270400	RAYONS CRL R-SYS SLR/KSYRIUM SLR 2015 293,5MM
3	LV4161300	Kit 10 front/rear Rsys spokes 282,7mm from 2020
3	LV2270300	
11	L99693800	2 BAGUES TRACOMP ARGENT + CLIPS

MOYEURS

4	N/A	CORPS DE MOYEU
5	L33000000	REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
6	L30871100	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
7	L30871200	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
8	L30872800	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
9	L99500000	JOINT A LEVRE FTSX
10	LM4057800	KIT CLIQUETS FTS "L" (ROUES ROUTE)
12	LV2250200	Kit Axe Rsys
13	L35117300	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

MAVIC Ksyrium SLR

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
- **Allègement** : ISM 4D
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : pneu
- **Dimension ETRTO** : 622 x 15C
- **Dimensions de pneus recommandées** : 19 à 32 mm

RAYONS

- **Matériau** : Zicral (avant et arrière côté roue-libre), fibre de carbone (arrière côté opposé roue-libre)
- **Forme** : droits, profilés et rétreints (avant et arrière côté roue-libre) ; arrière côté opposé roue-libre Tracomp
- **Écrous** : aluminium intégré Fore
- **Nombre** : 18 à l'avant, 20 à l'arrière
- **Laçage** : radial avant et arrière côté opposé roue-libre, croisés à 2 arrière CLR

MOYEUX

- **Corps avant** : carbone surdimensionné avec flasques en aluminium
 - **Corps arrière** : aluminium
 - **Matériau de l'axe** : aluminium
- Roulements à cartouche étanches réglables
- **Roue-libre** : acier FTS-L

POIDS ROUES

Poids roue 750