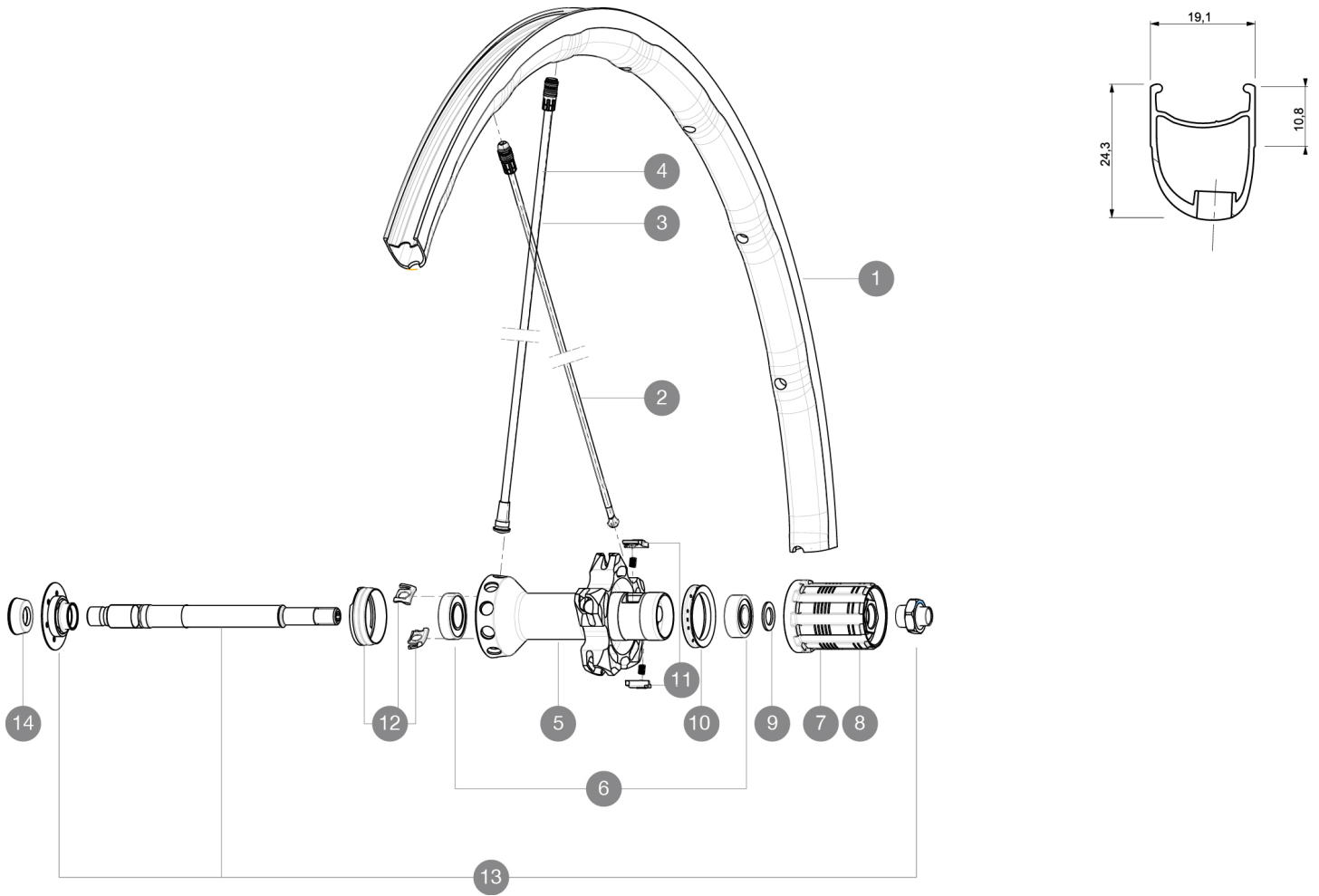


RÉFÉRENCES ROUES



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 épaisseur
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 FTX
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 cône opposé roue-libre), fibre de carbone (arrière cône opposé roue-libre)
- **Forme** : droits, profilés et traités (avant et arrière cône opposé roue-libre) ; arrière cône opposé roue-libre Tracomp
- **Alcous** : aluminium intégré Fore
- **Nombre** : 18 à l'avant, 20 à l'arrière
- **Laçage** : radial avant et arrière cône opposé roue-libre, croisés à l'arrière CLR

MOYEUX

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

POIDS ROUES

Poids roue 765