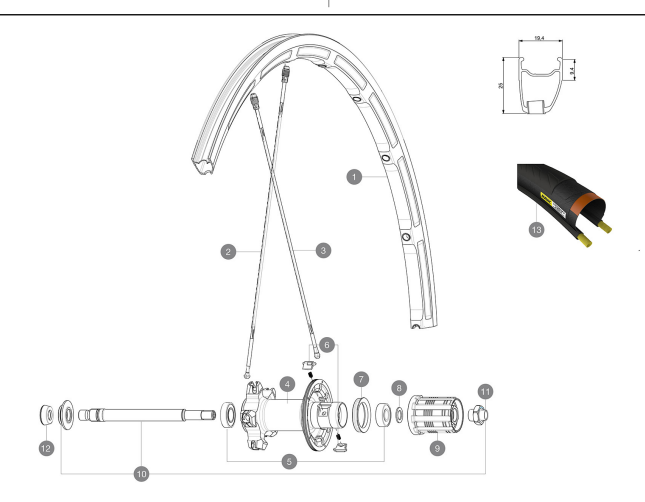


RéFéRENCES ROUES



JANTES



1	33000113	REAR KSYRIUM SLS CLINCHER RIM	

RAYONS

2	12030401	10 RAYONS ORL NOIRS KSYRIUM SL11 298mm
3	12030301	10 RAYONS CRL NOIRS KSYRIUM SL11 275mm

MOYEUX

4	N/A	CORPS DE MOYEU
5	33000001	REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
6	M40578	KIT CLIQUETS FTS "L" (ROUES ROUTE)
7	99500001	JOINT A LEVRE FTSX
8	30872801	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
9	30871101	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
9	30871201	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
10	V2250501	Kit Axe Ksyirum Elite / SLS
11	V2373101	KIT NUT FOR ROAD ALLOY THROUGH AXLE 9mm

PNEUMATIQUES

13	37805523	Yksion Pro PowerLink White 23
----	----------	-------------------------------

ADAPTATEURS

12	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013



LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601	
Blocages rapides BR601	
Aimant de compteur (roue avant)	
Aimant de compteur (roue avant)	
Cié de réglage polyvalente	
CIé de réglage polyvalente	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	

SpÃ@cifications

JANTES

- MatÃ@riau : Maxtal - Matériau : Maxtal

- HauteurÂ: avant 22Â mm, arriÃ"re 25Â mm

asymétrique

- HauteurÂ: avant 22Â mm, arriÃ"re 25Â mm

asymétrique $\hbox{-} \textbf{Raccord} \hat{\textbf{A}} \, : \, \text{SUP}$ - Raccord : SUP - Perçage : Fore - Perçage : Fore

- Surface de freinage : UB Control - Surface de freinage : UB Control

- AllÃ"gement : ISM 3D - AllA gementA : ISM 3D

- DiamÃ"tre du trou de valve : 6,5Â mm - Diamà tre du trou de valve : 6,5Â mm - PneumatiqueÂ: pneu ou boyau - Pneumatique : pneu ou boyau ■ Dimension ETRTO : 622 x 15C - Dimension ETRTOÂ: 622 x 15C

■ Dimensions de pneus recommandées : 19 à 32Â mm

■ Dimensions de pneus recommandéesÂ: 19 à 32Â mm

RAYONS

- Matériau : Zicral ■ Matériau : Zicral

- FormeÂ : droits, profilÃ⊚s, rétreints Ã

l¿avant

■ Forme : droits, profilés, rétreints Ã l¿avant

- Ã2crousÂ: aluminium intÃ@gré Fore ■Ã2crousÂ: aluminium intÃ@gré Fore - Nombre : 18 à l¿avant, 20 à l¿arriÃ"re - Nombre : 18 à l¿avant, 20 à l¿arrià re

-LaçageÂ: avant radial, arriÃ"re Isopulse LaçageÂ: avant radial, arriÃ"re Isopulse

MOYEUX

- Corps avantÂ: carbone surdimensionné avec flasques en aluminium

- Corps avantÂ: carbone surdimensionné avec

flasques en aluminium - Corps arrià reÂ: aluminium - Corps $arri\tilde{A}\ddot{r}e\hat{A}$: aluminium ■ Matériau de l¿axe : aluminium ■ Matériau de l¿axe : aluminium Roulements à cartouche étanches réglables Roulements à cartouche étanches réglables

-Roue-libreA: acier FTS-L -Roue-libreÂ: acier FTS-L

POIDS ROUES

Poids roue 790