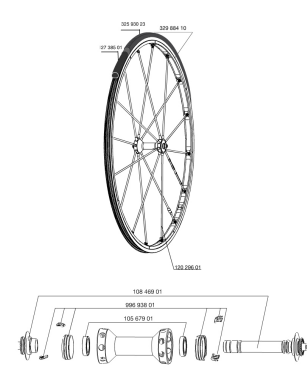


# RéFéRENCES ROUES

325667 R-SYS SLR 013 FRT WTS







:

32988410 FRONT R-SYS SLR CLINCHER 2013 ISM3D RIM

# **RAYONS**

99693801	2 BAGUES TRACOMP ARGENT + CLIPS
12029601	9 RAYONS AVTS NOIRS R-SYS SLR PNEU 285mm

#### MOYEUX

10846901	KIT AXE AVANT R-SYS SL
10567901	KIT ROULEMENT R-SYS SL AVANT

#### **ENTRETIEN**

12738501 Road Innertube Presta 48mm

### **PNEUMATIQUES**

32593023 YksionProSSCGripLink 23



#### LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601	
Blocages rapides BR601	
Housses	
Housses	
1100000	
Aimant de compteur (roue avant)	
Aimant de compteur (roue avant)	
CIé de réglage polyvalente	
CIé de réglage polyvalente	
Outil pour bague Tracomp	
Outil pour bague Tracomp	
0.14-17-11-1	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	
data dilibatedi	

# SpÃ@cifications

# **JANTES**

Matã©riauÂ: Maxtal
Matã©riauÂ: Maxtal
CouleurÂ: Exalith

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

■ Raccord : SUP

• Hauteur : avant 22 mm, arriÃ"re 25 mm asymétrique

asymétrique
• Raccord : SUP
• Perçage : Fore

- Surface de freinage : Exalith 2

Perçage : ForeAllÃ"gement : ISM 3D

Diamă tre du trou de valveâ : 6,5â mm
 Surface de freinageâ : Exalith 2

PneumatiqueÂ: pneu ou boyau
 AllègementÂ: ISM 3D

Diamà "tre du trou de valve : 6,5Â mm
 Preumatique : ppeu ou boyau

PneumatiqueÂ: pneu ou boyau
 Dimension ETRTOÂ: 622 x 15C
 Dimension ETRTOÂ: 622 x 15C

Dimensions de pneus recommandéesÂ: 19

TéIÃ32Ârmm le: 2024-05-18 / Mis à jour le: 2022-03-01
Dimensions de pneus recommandéesÂ: 19

#### MOYEUX

- Corps avant et arrià reÂ: aluminium - Corps avant et arrià reÂ: aluminium

-Couleur : noir

 ${\color{red} \bullet}\, \text{Mat} \tilde{A} @ \text{riau des axes avant et arri} \tilde{A} "\text{re} \hat{A} \ :$ 

aluminium QRM SL

■ Matériau des axes avant et arriÃ"re :

aluminium FTS-L acier QRM SL FTS-L acier

#### **POIDS ROUES**

Poids roue 555