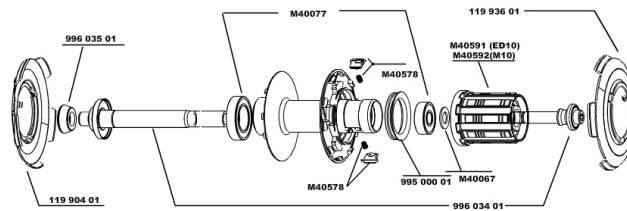


RÉFÉRENCES ROUES

328367 C CARBONE SLR 013 M10 WTS

328368 C CARBONE SLR 013 ED11 WTS



JANTES



 :

12016913 JANTE ARRIERE COSMIC CARBONE SLR

RAYONS

99683601 5 RAYONS CARBONE SLR CRL
99683501 5 RAYONS CARBONE SLR AV+AR ORL

MOYEURS

99603501 APPUI-CADRE ARR.COS.CARB.ULTIMATE
99500001 JOINT A LEVRE FTSX
M40578 KIT CLIQUETS FTS "L" (ROUES ROUTE)
11993601 CAPOT DE MOYEU COS.CARB.SLR COTE ROUE LIBRE
99603401 AXE ARR.COS.CARBONE ULTIMATE
M40592 CORPS DE ROUE LIBRE FTS L M10
M40067 KIT ENTRETOISES CORPS DE RL/RLT NEZ DE MOYEU FTS
11990401 CAPOT DE MOYEU COS.CARB.SLR AVANT ET ORL
M40077 ROULEMENTS MOYEU ARR 608+6901
M40591 CORPS DE ROUE LIBRE FTS L ED10

ENTRETIEN

12738501 Road Innertube Presta 48mm

PNEUMATIQUES

32593123 YksionProSSCPowerLink 23

MAVIC *Cosmic Carbone SLR***LIVRE AVEC**

Blocages rapides BR601	
Fond de jante	
Housses	
Patins de frein Exalith	
Prolongateur de valve	
Aimant de compteur (roue avant)	
Guide utilisateur	

Spécifications**JANTES**

- Matériau : Mxstal et carbone 12K
- Matériau : Mxstal
- Couleur : carbone et Exalith
- Hauteur : 52 mm
- Raccord : SUP
- Perçage : traditionnel
- Ajilletage : simple
- Surface de freinage : Exalith 2
- Allègement : ISM
- Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
- Pneumatique : pneu
- Dimension ETRTO : 622 x 13C
- Dimensions de pneus recommandés : 19
Å 28 mm

RAYONS

- Matériau : fibre de carbone unidirectionnelle
- Forme : R2R
- Couleur : carbone
- Encroues : ABS, avant aluminium, arrière laiton
- Nombre : 20 Å 12 avant et Å 12 arrière
- Laçage : avant et arrière croisés Å 2

MOYEUX

- Corps avant et arrière : aluminium
- Couleur : noir
- Matériau des axes avant et arrière : aluminium
QRM+
FTS-L acier

POIDS ROUES

Poids roue 870