



RAYONS

1	99603601	ECROUS RAYON COS.CARB.ULTIMATE
----------	----------	--------------------------------

MOYEUX

2	33000001	REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
3	V2250801	Kit Axe CCU
4	M40578	KIT CLIQUETS FTS "L" (ROUES ROUTE)
5	99500001	JOINT A LEVRE FTSX
6	30872801	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
7	30871101	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
7	30871201	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
9	99604501	2 ANNEAUX ELASTIQUES COS.CARB.ULTIMATE

ADAPTATEURS

8	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
----------	----------	--

MAVIC *Cosmic Carbone Ultimate***LIVRE AVEC**

Blocages rapides BR601 titane	
Housses	
Patins de frein carbone	
Aimant de compteur (roue avant)	
Clé de réglage polyvalente	
Guide utilisateur	

Spécifications**JANTES**

- **Matériau** : 100% carbone tressé 12K
- **Hauteur** : 40 mm
- **Perçage** : pas de trou, rayons moulés sur la jante
- **Surface de freinage** : carbone avec technologie TgMAX
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : boyau
- **Dimension ETRTO** : boyau 28"
- **Dimensions de pneus recommandés** : 19 à 28 mm

RAYONS

- **Matériau** : fibre de carbone unidirectionnelle
- **Forme** : R2R
- **Matériau** : laiton, ABS
- **Nombre** : 20 à l'avant et à l'arrière
- **Laçage** : croisés à 2 avant et arrière
câble roue-libre, radial côté opposé roue-libre

MOYEURS

- **Corps avant** : 100% carbone à l'avant
- **Corps arrière** : aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- **Roulements** : cartouche à lances réglables
- **Roue-libre** : acier FTS-L

POIDS ROUES

665