

## KIT SATELLITE

# KIT60SC



- Parabole offset 60 cm en acier**
- Support en matériau composite**
- Lnb single inclus**
- Double bride de fixation au mât**

### Caractéristiques principales

- Parabole offset 60 cm en acier
- Support en matériau composite
- Lnb single inclus
- Double bride de fixation au mât

Code	Référence	Conditionnement	Code EAN	Quantité	Dimensions	Poids
				pcs	mm	Kg
287473	KIT60SC	Individuel	8016978101870	1	635 x 610 x 120	3
		multiple		50	Palette 1200 x 850 x 2420	155

## Caractéristiques Techniques

		KIT60SC
Code Fracarro		287473
<b>Réflecteur</b>		<b>RO60SC</b>
Quantité		1
Diamètre	cm	60
Fréquence de réception	GHz	10,7-12,75
Rendement	%	> 70
Gain à 10,7GHz	dB	33,5
Guain à 11,7GHz	dB	34,8
Gain à 12,7GHz	dB	35,4
Largeur du lobe à -3dB	°	< 3,3
Angle d'offset	°	28
F/D		0,64
Dimensions	mm	530x600
Matériau et couleur du réflecteur		Acier - Gris clair
Epaisseur du réflecteur	mm	0,6
Poids	Kg	1,32
<b>KIT de Fixation</b>		<b>ZO60SC</b>
Quantité		1
Matériau et couleur du support		Composite - Gris clair
Matériau de la fixation au mât		Acier galvanisé
Angle d'élévation	°	11/50 (> 44 en tête de mât)
Diamètre du mât	mm	30-60
Support LNB	mm	40
Matériau bras		Aluminium
Poids	Kg	0,81
<b>Résistance au vent</b>		
Résistance au vent (120Km/h)	Kg	25,8
Operationnelle (72Km/h)		Perte maximum de gain 1dB Conformément à IEC1114-2
Survie (144Km/h)		Aucun dommage Conformément à IEC1114-2
Destructive (216Km/h)		Dommages permanents sans détachement de parties d'antenne Conformément à IEC1114-2