

Chariot support pour Trans'therm 5GN1/2

895006

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

7323930090

Marque:

BOURGEAT



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Conception en acier inoxydable
- ✓ Facilite le déplacement d'un four 5GN1/2
- ✓ Equipé de 7 niveaux de stockage GN1/1 (espacement de 89 mm) en partie inférieure
- ✓ Hauteur du plan de pose par rapport au sol : 900 mm
- ✓ Charge maxi : 100 kg
- ✓ 4 roues composite Ø 12,5 cm - 2 avec freins - Tenue en température des roues : -10°C à +40°C

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC-1	Variante commerciale VC-2
<u>Désignation</u>	Chariot support pour Trans'therm 5GN1/2		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	90 cm		
Longueur totale	46 cm		
Largeur	63 cm		
Volume	260,8 dm ³		
Poids Net	13,5 kg		
Poids Brut			
Code à barres	3109618950060		

Chariot support pour Trans'therm 5GN1/2

895006

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Produit spécifique	
Espace entre les glissières	89 mm	Capacité en Bac GN1/1 H65 mm	7
Matière		Charge maximum	100 Kg
Matière principale	Acier inoxydable		
Couleur & Finition			
Couleur	INOX		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					1	sous-cdt	1	colis
					1	unité(s)	1	couches
							1	colis / couche
							1	unité(s)
Poids	13,500	Net en kg		Net en kg	13,5	Net en kg	14	Net en kg
	13,500	Brut en kg		Brut en kg	13,5	Brut en kg	14	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg	0	Net emballage en kg
Dimensions	92,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	0,0	Hauteur en cm	92	Hauteur en cm
	46,000	Largeur en cm		Largeur en cm	0,0	Largeur en cm	46	Largeur en cm
	63,000	Longueur en cm		Longueur en cm	0,0	Longueur en cm	63	Longueur en cm
	266,610	Volume en dm³		Volume en dm³	0,0	Volume en dm³	267	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	DEM	895006						