

Chariot d'évacuation de sacs-poubelle - petit modèle

859710

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

7323930090

Marque:

ERGO

DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Conception en acier inoxydable
- ✓ Structure en tube carré inox 25x25 mm
- ✓ Fond décaissé en tôle pleine pour récupération des jus
- ✓ Ridelle de maintien sur les 4 côtés
- ✓ 2 traverses sur les hauteurs des portillons
- ✓ Poignée de manutention ergonomique en tube diam.25 mm (hauteur ergonomique de 110 mm en haut de la poignée)
- ✓ 4 roues pivotantes chape inox diam.150 mm dont 2 avec freins
- ✓ Zone de dépose des sacs à 295 mm du sol
- ✓ Capacité : 2 poubelles cylindriques diam.55 cm ou sacs de 110 L en vrac

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 évacuation sacs-poubelle - Petit modèle		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	112 cm		
Longueur totale	95 cm		
Largeur	67,5 cm		
Volume	718,2 dm ³		
Poids Net	16 kg		
Poids Brut			
Code à barres	3109618597104		

Chariot d'évacuation de sacs-poubelle - petit modèle

859710

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Matière		Produit spécifique	
Matière principale	Acier inoxydable	Figurine DWG	oui .dwg
Couleur & Finition		Charge maximum	120 Kg
Couleur	INOX		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					soit:	unité(s)	contient:	1 colis
							contient:	1 couches
							contient:	1 colis / couche
							soit:	1 unité(s)
Poids	16,000	Net en kg		Net en kg		Net en kg	16	Net en kg
	16,000	Brut en kg		Brut en kg		Brut en kg	28	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg		Net emballage en kg	12	Net emballage en kg
Dimensions	112,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm		Hauteur en cm	131	Hauteur en cm
	95,300	Largeur en cm		Largeur en cm		Largeur en cm	80	Largeur en cm
	67,500	Longueur en cm		Longueur en cm		Longueur en cm	120	Longueur en cm
	720,460	Volume en dm³		Volume en dm³		Volume en dm³	1258	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3109618597104						