

CHARIOTS À GLISSIÈRES

GASTRONORMES ENCASTRABLES



CARACTERISTIQUES GENERALES

Construction en acier inoxydable de qualité alimentaire, avec une teneur en chrome supérieure à 17,5%.

STRUCTURE TUBES:

- Montants en tube en acier inoxydable de section 25 x 25 mm et d'épaisseur 12/10ème mm.

GLISSIÈRES:

- En tôle en acier inoxydable glacée épaisseur 12/10ème mm.
- Glissières soudées en continu à l'argon sans apport de métal.
- En L avec butées d'arrêt à chaque extrémité.

ROUES:

- 4 roues pivotantes Ø125 mm dont 2 à frein, bandage non marquant.
- Pare-chocs annulaires.

FIN DE VIE:

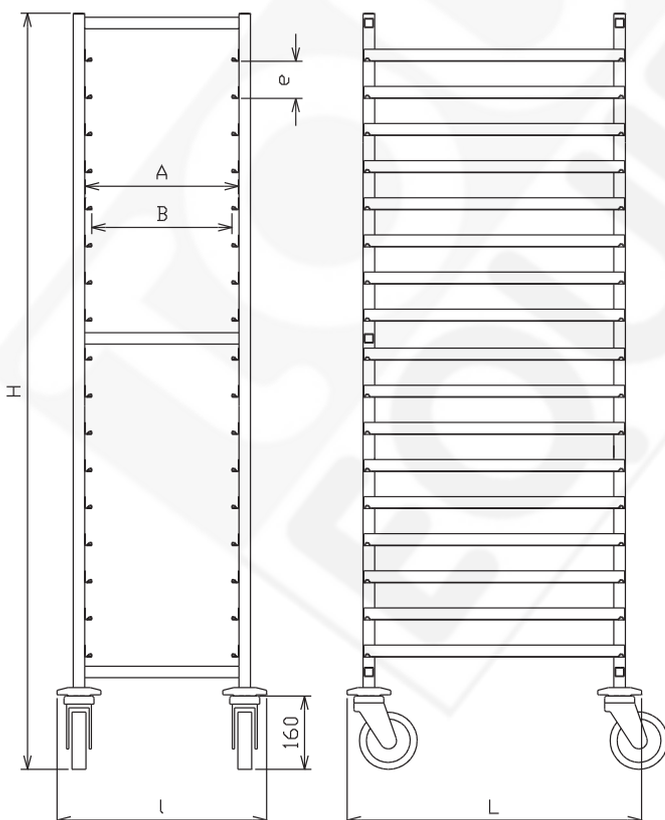
- Filière de recyclage DEEE - Syneg.
- Fiche de caractéristiques environnementales disponible sur simple demande.

RÉALISATION SUR DEMANDE:

- Chariot avec barre de fermeture pour transport en véhicule.

Charge maximale : 20 kg par niveau avec un maximum de 200 kg.

Désignation	niveaux	L (mm)	l (mm)	H (mm)	e (mm)	A (mm)	B (mm)	poids (kg)	Références	
									chape polyamide	chape inox
GN1/1 encastrable	20	653	454	1785	77	332	304	20	804 229	834 229
GN2/1 encastrable	20	773	654	1785	77	532	504	26	804 259	834 259



principe d'encastrement
(vue de dessus)

