



# CHARIOTS À GLISIÈRES GASTRONORMES construction soudée

La marque NF Hygiène Alimentaire, délivrée par AFNOR Certification, certifie la conformité au référentiel NF031, accessible sur [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com), pour l'aptitude au nettoyage.



barre de fermeture pour transport en véhicule.

## CARACTERISTIQUES GENERALES

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

## STRUCTURE TUBES:

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

## GLISIÈRES:

- En tôle en acier inoxydable glacée épaisseur 12/10ème mm.
- 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.

Charge maximale : 20 kg par niveau avec un maximum de 250 kg. Tablette supérieure en tôle en acier inoxydable épaisseur 12/10ème mm sur modèles 6 niveaux, épaisseur 15/10ème mm sur modèles 8 niveaux.

Emballé sous film plastique.

## FIN DE VIE:

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

chariots à glissières GN 1/1									Références		
niveaux	L (mm)	I (mm)	H (mm)	e (mm)	A (mm)	B (mm)	poids (kg)	chape polyamide	chape inox	barre de fermeture	
6	656	457	760	81	332	304	12	804 201	834 201	844 201	
8	656	457	900	81	332	304	13	804 203	834 203	844 203	
10	656	457	1650	144	332	304	15	804 204	834 204	844 204	
15	656	457	1490	81	332	304	15	804 206	834 206	844 206	
17	656	457	1650	81	332	304	16	804 207	834 207	844 207	
20	656	457	1785	77	332	304	17	804 209	834 209	844 209	

chariots à glissières GN 2/1									Références		
niveaux	L (mm)	I (mm)	H (mm)	e (mm)	A (mm)	B (mm)	poids (kg)	chape polyamide	chape inox	barre de fermeture	
6	773	659	760	81	537	509	16	804 231	834 231	844 231	
8	773	659	900	81	537	509	17	804 233	834 233	844 233	
10	773	659	1650	144	537	509	17	804 234	834 234	844 234	
15	773	659	1490	81	537	509	19	804 236	834 236	844 236	
17	773	659	1650	81	537	509	21	804 237	834 237	844 237	
20	773	659	1785	77	537	509	23	804 239	834 239	844 239	

