

CHARIOTS À GLISSIÈRES

GASTRONOMES

construction soudée

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



chariots à glissières GN 1/1

niveaux	L (mm)	l (mm)	H (mm)	e (mm)	A (mm)	B (mm)	poids (kg)	Références	
								chape polyamide	chape inox
6	656	457	760	81	332	304	12	804 201	834 201
8	656	457	900	81	332	304	13	804 203	834 203
10	656	457	1650	144	332	304	15	804 204	834 204
15	656	457	1490	81	332	304	15	804 206	834 206
17	656	457	1650	81	332	304	16	804 207	834 207
20	656	457	1785	77	332	304	17	804 209	834 209

chariots à glissières GN 2/1

niveaux	L (mm)	l (mm)	H (mm)	e (mm)	A (mm)	B (mm)	poids (kg)	Références	
								chape polyamide	chape inox
6	773	659	760	81	537	509	16	804 231	834 231
8	773	659	900	81	537	509	17	804 233	834 233
10	773	659	1650	144	537	509	17	804 234	834 234
15	773	659	1490	81	537	509	19	804 236	834 236
17	773	659	1650	81	537	509	21	804 237	834 237
20	773	659	1785	77	537	509	23	804 239	834 239

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.

GLISSIÈRES:

- 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 200 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.

RÉALISATION SUR DEMANDE:

- Chariot avec barre de fermeture pour transport en véhicule.

