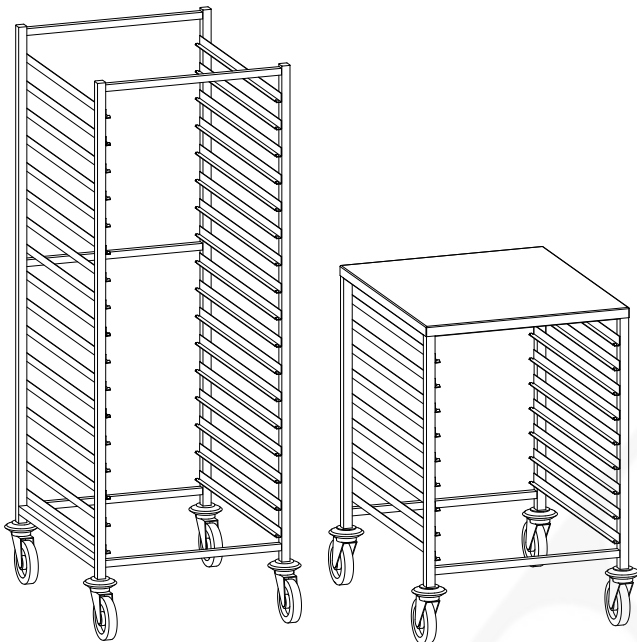


CHARIOTS A GLISSIERES GASTRONOMES CONSTRUCTION SOUDEE



Chariots à glissières GN 1/1								
Référence	Niveaux	L (mm)	l (mm)	H (mm)	e (mm)	A (mm)	B (mm)	Poids (kg)
804 201	6	656	457	760	81	332	304	11
804 203	8	656	457	900	81	332	304	13
804 206	15	656	457	1490	81	332	304	15
804 207	17	656	457	1650	81	332	304	16
804 209	20	656	457	1785	77	332	304	18

Chariots à glissières GN 2/1								
Référence	Niveaux	L (mm)	l (mm)	H (mm)	e (mm)	A (mm)	B (mm)	Poids (kg)
804 231	6	773	659	760	81	537	509	15
804 233	8	773	659	900	81	537	509	17
804 236	15	773	659	1490	81	537	509	18
804 237	17	773	659	1650	81	537	509	20
804 239	20	773	659	1785	77	537	509	25

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Réalisation en acier inoxydable alimentaire.

Structure tubes :

- Montants et entretoises tube en acier inoxydable de section 25 x 25 mm et d'épaisseur 12/10ème mm.
- 1 entretoise intermédiaire en tube inox 20 x20 mm sur chariots GN1/1 à 17 et 20 niveaux et sur chariot GN 2/1 à 15, 17 et 20 niveaux.

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 dont 2 à freins
- Ø125 mm avec pare-chocs annulaires.
- Chape polyamide, axes et roulements à billes inox.
- Bandage caoutchouc non marquant.

Réalisation sur demande : Chariot avec barre de fermeture sur pour transport en véhicule.

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.

