

# 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](http://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.

