

CHARIOTS A GLISSIÈRES EURONORME

Références			Dimensions	Entrée		L	- 1	Н	е	Α	В	Poids
chape polyamide	chape inox	barre de fermeture	(mm)	(mm)	Niveaux	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
804 155	834 155	844 155	400 x 600	400	9	725	539	900	70	417	355	17
804 156	834 156	844 156	400 x 600	400	12	725	539	1785	125	417	355	19
804 157	834 157	844 157	400 x 600	400	16	725	539	1785	94	417	355	21
804 158	834 158	844 158	600 x 400	600	16	525	732	1785	94	610	548	20
804 159	834 159	844 159	400 x 600	400	20	725	539	1785	75	417	355	23
804 160	834 160	844 160	600 x 400	600	20	525	732	1785	75	610	548	19
804 161	834 161	844 161	400 x 800	400	20	925	539	1785	75	417	355	27
804 162	834 162	844 162	600 x 800	600	16	925	732	1785	94	610	548	25
804 163	834 163	844 163	600 x 800	600	20	925	732	1785	75	610	548	27



chariot hauteurs 725 mm + barre de fermeture

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

• Réalisation en acier inoxydable alimentaire.

Structure tubes:

- Montants et entretoises tube en acier inoxydable de section 25 x 25 mm, d'épaisseur 12/10ème mm.
- 1 entretoise intermédiaire tube en acier inoxydable de section 20 x 20 mm, d'épaisseur 12/10ème mm sur tous les chariots et 2 entretoises sur chariots 600 x 800 mm.

Glissières:

- En tôle 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 avec pare-chocs annulaires.
- · Bandage caoutchouc non marquant.

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

Tablette supérieure en tôle inox 15/10ème mm sur chariot à niveaux.

<u>Réalisation sur demande</u>: <u>Chariots avec barre de fermeture sur chariot pour transport en véhicule</u>.



