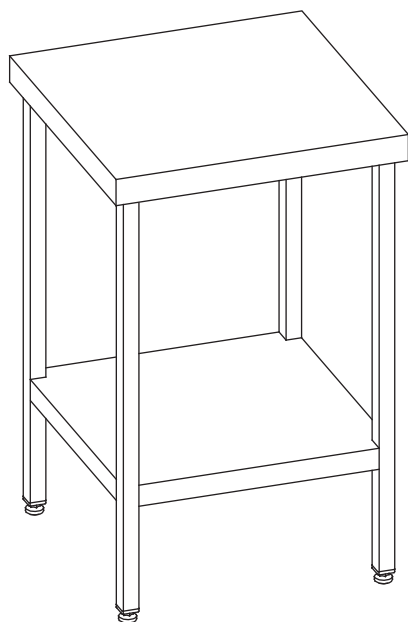


TABLES PORTE-MACHINE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Construction soudée en acier inoxydable alimentaire.
- Piétement en tubes 35 x 35 mm avec vérins réglables 0 / + 25 mm.
- Plateau épaisseur 15/10ème mm.
- Etagère épaisseur 12/10ème mm.
- Modèle sur roues: roues à chape polyamide Ø 125 mm dont 2 à frein.
- Charge maximale admissible: 150 kg.

Désignation	Dimensions l x L x H (mm)	Référence	Poids net
Table porte-machine	600 x 800 x 700	803 472	18 kg
* * *	600 x 600 x 850	803 473	16 kg
Table porte-machines sur roues	600 x 600 x 850	803 474	18 kg

