

# Tables de conditionnement à hauteur variable

- Structure portante en tubes de section 35 x 35 mm et tôle d'acier inoxydable - Qualité 18/10 (AiSi 304) avec finition de surface brossé.
- Plateau supérieur en tôle inox soutenu par un panneau anti-vibrations.
- Tables équipées en standard de supports pour étagère inférieure.
- Hauteur variable manuelle ou électrique.

→ Avec option :  
portique 1 face  
avec 3 niveaux de fixations



→ 1400 x 800 mm - manuelle sur roues



→ TABLES DE CONDITIONNEMENT À HAUTEUR VARIABLE

COMMANDÉ	DIM. L X P X H	SUR PATINS	SUR ROUES
Manuelle	1400 x 800 x 800->1200	330.42	330.47
	1600 x 800 x 800->1200	330.43	330.48
	1800 x 800 x 800->1200	330.44	330.49
	2000 x 800 x 800->1200	330.45	330.50
Électrique	1400 x 800 x 850->1150	330.32	330.37
	1600 x 800 x 850->1150	330.33	330.38
	1800 x 800 x 850->1150	330.34	330.39
	2000 x 800 x 850->1150	330.35	330.40

OPTIONS	RÉF.
Portique 1 face avec 3 niveaux de fixations	330.93
Bloc 3 tiroirs inox	330.97
Support unité centrale	330.98
Lampe LED pour portique	330.87

ACCESOIRES	RÉF.
Support pour bacs à bec	330.91
Coupe feuille de stérilisation pour portique	330.96
Tablette simple pour portique	895.14
Étagère inférieure en tôle inox pour table de conditionnement à hauteur variable	Pour tables L. 1400 & 1600 mm Pour tables L. 1800 & 2000 mm
	Pour tables L. 1400 & 1600 mm Pour tables L. 1800 & 2000 mm