

Elévateurs de laboratoire



Elévateurs de laboratoire à hauteur réglable.

Supports élévateurs en aluminium anodisé

Référence	Dimensions plateau (mm)	Hauteur mini/ maxi (mm)	Charge dynamique	Charge statique	€ HT
090852	100 x 100	50/100	10	30	NC -
090853	150 x 150	65/280	15	60	NC -
090854	200 x 200	65/300	20	60	NC -

Supports élévateurs en acier inox

Référence	Dimensions plateau (mm)	Hauteur mini/ maxi (mm)	Charge dynamique	Charge statique	€ HT
090855	130 x 160	60/245	15	60	NC -
090856	200 x 200	65/300	20	60	NC -
090857	300 x 300	80/450	40	80	NC -

Valets élévateurs de laboratoires Labjack



► En acier inoxydable pour le mécanisme élévateur

► Plateaux en aluminium anodisé

Référence	L x l x h (mm)	Charge max. (kg)	Hauteur maxi/ mini (mm)	Pré-exploiter	€ HT
215047	76,2 x 76,2	4,5	82,6 / 25,4	-	NC -
215049	120 x 140	22,7	264 / 76	-	NC -
215050	101,6 x 101,6	11,3	140 / 42	-	NC -
215051	152,4 x 152,4	27,2	273 / 62	X	NC -
215052	203 x 203	34	280 / 57	X	NC -
215053	305 x 305	45,4	508 / 89	X	NC -

Accessoire

Référence	Désignation	€ HT
215054	Tige d'appui, longueur 475 mm	NC -

Fours micro-ondes



Modèle	7891	MW 7751	7825
Puissance (W)	700	800	900
Grill (W)	1000	1000	1100
Convection (W)	-	-	2500
Volume (l)	20	20	30
Programmation et minuterie	Mécanique 35 min.	Mécanique	Affich. digital/horloge
ø plateau (cm)	25,4	24,5	31,5
Hauteur au dessus du plateau (mm)	16,5	17,5	20
L x p x h ext. (mm)	435 x 345 x 254	452 x 380 x 262	523 x 505 x 325
L x p x h int. (mm)	NC	NC	330 x 330 x 200
Référence	067220B	067232	067229
€ HT	NC -	NC -	NC -