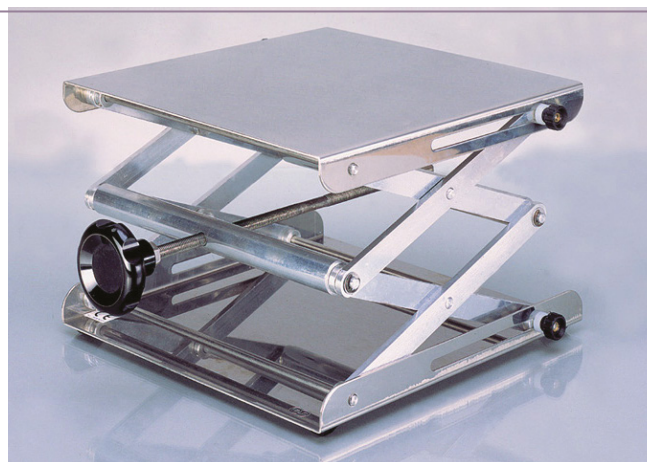


Elévateurs de laboratoire



Elévateurs de laboratoire à hauteur réglable.



Supports élévateurs en aluminum anodisé

Réf.	Dimensions plateau (mm)	Hauteur mini/ maxi (mm)	Charge dynamique	Charge statique	€
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

Réf.	Dimensions plateau (mm)	Hauteur mini/ maxi (mm)	Charge dynamique	Charge statique	€
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

INOX
DISSECTION
PRÉLÈVEMENT



- En acier inoxydable pour le mécanisme élévateur
- Plateaux en aluminium anodisé

Réf.	L x l x h (mm)	Charge max. (kg)	Hauteur maxi/mini (mm)	Emplacement pour tige statif	€
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

Réf.	Désignation	€
215054	Tige d'appui, longueur 475 mm	NC -