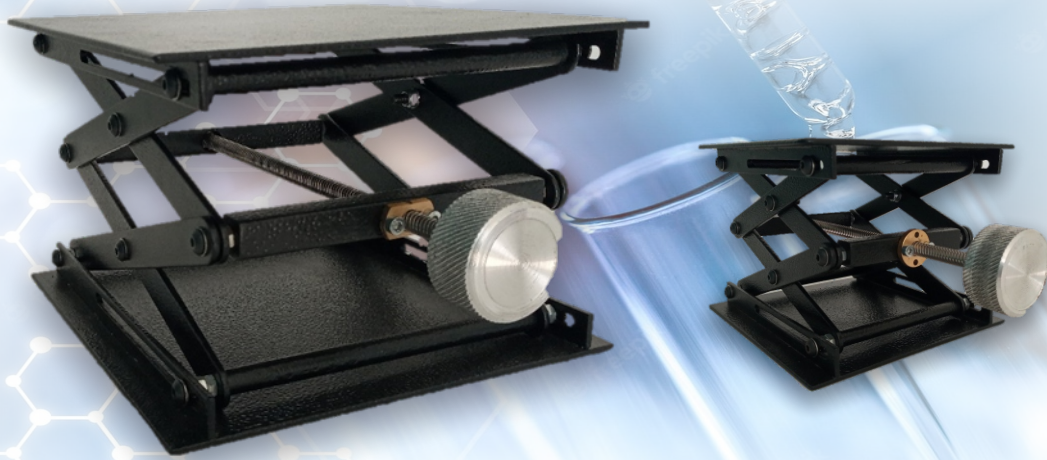


Crics de laboratoire de levage

Support de laboratoire



jack lifting

DESCRIPTION

Les vérins de laboratoire ajustent avec précision le positionnement des articles de laboratoire et fournissent un support stable tout au long des essais avec les vérins de laboratoire. Manivellez simplement les boutons réglables pour soulever la plate-forme plate et carrée à la hauteur souhaitée et la verrouiller en place. Pendant que les vérins de laboratoire peuvent supporter différentes charges maximales, des options sont disponibles pour répondre à toute verrerie ou équipement de paillasse lèster. Les différentes modifications verticales, les gammes et les tailles de plate-forme faciles à nettoyer proposées parmi les modèles construits durables permettent des adaptations à l'application.

La vis mère en acier inoxydable et l'écrou en bronze seront en granit mécanique long la vie.

Notre conception de cric avec un mouvement fluide et de faibles vibrations.

Il existe trois tailles différentes (100, 150, 200) et un type de matériau de remorquage en acier inoxydable et en acier doux avec traitement anticorrosion.

	Platform Size	Vertical lift closed/opened	Max. Load @ middle position (KG)
LJL-10	100 x 100	45/150	12
LJL-15	150 x 150	50/200	18
LJL-20	200 x 200	60/300	28

(M) Acier, (S) INOX (REF commande: JLJ-10-M ou JLJ-10-S)

Garantie 3 ans



Support de laboratoire

DESCRIPTION

Les supports sont fabriqués à partir d'une base en acier ou en INOX.
La longueur de la tige varie de 200 mm à 1000 mm en INOX.
La couleur, la dimension, le poids peuvent être personnalisés.

On'a trois produits standard, la base et en acier couleur noire et la tige en INOX.

	Dimension(mm)	Poids (kg)
RS-S1-M	130 x 210	2.2
RS-S2-M	160 x 250	3.2
RS-S3-M	200 x 310	4.8

(M)Mild steel, (S)Stainless steel (order will be RS-S1-M or RS-S1-S)



Contact

Page Facebook : facebook.com/rlabtn

Site web: www.rlab.tn

Bureau en tunisie:



Fixe:	+216 73 534 458
Mobile:	+216 93 413 441
Service technique :	tech@rlab.tn
service commercial:	commercial@rlab.tn
Service d'information:	info@rlab.tn