

## 132mm x 80mm x 10mm Metric Lab Jack



Stock #56-336 **13 In Stock**

- 1 + €830<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1+	€830,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Metric **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

Linear (Z) **Type de Mouvement:**

Pantograph **Guide System:**

Top: 132 x 80 **Taille de Plateau (mm):**

Bottom: 160 x 80

**Construction:**

Aluminum, Brass, & Stainless

**Ajustement de Hauteur (mm):**

22

**Pas de Vis-Mère (mm):**

1

**Capacité de Charge (kg):**

20

**Hauteur Max. (mm):**

85

**Hauteur Min. (mm):**

63

**Poids (kg):**

2

**Parallelism (mm):**

0.1 (typical)

## Connectivité matérielle & interfaçage

**Mécanisme:**

Lead Screw

## Filetage & montage

**Filetage:**

Top: (15) M4 x 0.7  
Bottom: (4) M6 x 1 on 140 x 60mm, (4) 4.5mm thru on 50mm Sq.

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**

Dispensé

**Certificate of Conformance:**

Visionner

**Reach 247:**

Contains SVHC(s)

## Description produit

- Construction robuste en aluminium anodisé noir
- Vis-mère à pas fin pour mouvement de précision
- Grand bouton de réglage pour un contrôle maximal
- Molette de verrouillage pour sécuriser le positionnement vertical

Les Vérins de Laboratoire Métriques se caractérisent par une construction robuste et un mouvement de vis fin qui permet un ajustement précis du positionnement vertical de la plupart des composants ou équipements optiques, avec une capacité de poids maximale de 25 kg. Les surfaces supérieures sont des plates-formes de montage de précision avec des trous taraudés 1/4-20 et M4 (voir schéma). Les plateformes inférieures sont dotées de plusieurs trous de dégagement supplémentaires M6 métriques et 1/4-20 de dimension anglaise, qui sont espacés pour s'adapter aux surfaces de montage courantes. Les Vérins de Laboratoire Métriques utilisent une molette de verrouillage pour fixer la position verticale à la hauteur désirée. Chaque tour complet du bouton de réglage déplace la plateforme verticalement de 1 mm.

Les Vérins de Laboratoire de 160 x 100 mm ([#54-687](#)) et de 132 x 80 mm ([#56-336](#)) sont compatibles avec les plateaux suivants : [#55-032](#), [#55-459](#), [#55-527](#), [#55-840](#) et [#55-841](#).

## Informations techniques

