

132mm x 80mm x 10mm metrischer Laborhebetisch



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

- 1 + €830^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€830,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Metric **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Linear (Z) **Art der Bewegung:**

Pantograph **Führungssystem:**

Top: 132 x 80 **Bühnengröße (mm):**

Bottom: 160 x 80

Aufbau:

Aluminum, Brass, & Stainless

Höhenverstellung (mm):

22

Steigung der Leitspindel (mm):

1

Belastbarkeit (kg):

20

Max. Höhe (mm):

85

Min. Höhe (mm):

63

Gewicht (kg):

2

Parallelität (mm):

0.1 (typical)

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Verstellung:

Lead Screw

Gewinde & Montage

Gewinde:

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

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Reach 247:

[Contains SVHC\(s\)](#)

Produktdetails

- Robuste, schwarz eloxierte Aluminiumkonstruktion
- Feine Gewindeschraube zur präzisen Einstellung
- Großer Einstellknopf zur einfachen Justierung
- Feststellschraube hält den Tisch in der gewünschten Höhe

Diese stabilen Laborhebetische mit einer feinen Gewindeschraube ermöglicht die präzise vertikale Positionierung von optischen Komponenten und Zubehör bis ca. 25 kg. Die Oberflächen besitzen 1/4 - 20 und M4 Gewindelöcher (siehe Diagramm). Die Bodenplatten haben einige zusätzliche metrische M6 und englische 1/4 - 20 Durchbohrungen, deren Abstände zu den üblichen Lochplatten passt. Eine Feststellschraube sorgt für eine sichere Fixierung in der gewünschten Höhe. Jede volle Umdrehung bewegt den Tisch um 1 mm.

Der metrische Laborhebetisch 160 mm x 100 mm ([#54-687](#)) und 132 mm x 80 mm ([#56-336](#)) passen zu den folgenden Bühnen: [#55-032](#), [#55-459](#), [#55-527](#), [#55-840](#), und [#55-841](#).

Technische Informationen

