

Übersicht

Mechanischer Scherenhubtisch, Idealer Unterbau für 3D Schweißstisch bis 2000 kg

Lager Nr.: M61281



Preis

2.250,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Mechanischer Scherenhubtisch
mit Rollenvorrichtung - Schweißdrehvorrichtung, Behälterdrehvorrichtung
Idealer Unterbau für 3D Schweißstisch

Tragkraft 800 kg (max. Belastung mit den Bockrollen)

Tragkraft 2000 kg (max. Belastung ohne Bockrollen)

Plattformgröße 1800 x 860 mm

Nutzhub max. 690 mm

Bauhöhe - Tisch unten 770 mm (ohne Aufsatzrahmen)

Bauhöhe - Tisch oben 1460 mm (ohne Aufsatzrahmen)

Bauhöhe - Tisch unten mit Einrastriegel 830 mm (ohne Aufsatzrahmen)

Bauhöhe - Tisch oben mit Einrastriegel 1080 mm (ohne Aufsatzrahmen)

Bauhöhe Tischaufsatzrahmen 80 mm

Belastung der Drehvorrichtung ca. 400 kg

Rollenabstand / Achsabstand 155 bis 685 mm

Achsabstand zum Aufsatzrahmen 190 mm

Rollendurchmesser 100 mm

Rollenbreite 40 mm

- Scherenhubtisch sehr gut als Werkbank, Montagevorrichtung, Schweißstischunterbau oder mit der Behälter-Drehvorrichtung zum schweißen von Rohren geeignet

- Scherenhubtisch fahrbar auf 4 Polyamid Kunststoffbockrollen Ø 125 mm , 2 Stück drehbar mit Feststeller

- Scherenhubtisch höhenverstellbar über Trapezgewindespindel und Handkurbel

- 4 Stück Einrastriegel für die Höhenverstellung, Lochabstand 50 mm

- Tischaufsatz abnehmbar mit Staplertaschen

- Rollenabstand der Polyurethanrollen von der Drehvorrichtung im Lochraster verstellbar

- sehr stabile Konstruktion aus Vierkantprofilen mit 5 mm bis 10 mm Wandstärke

Platzbedarf L x B x H 1800 x 860 x 1200mm

Gewicht ohne Drehvorrichtung 470 kg

Gewicht mit Drehvorrichtung 620 kg

Erstellt am 02.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

sehr guter Zustand