



## Schweiß Hubtisch PRO 2400x1200 mm 16-50x50

### Hydraulischer Scherenhubtisch mit Schweißplatte

Schweißtische mit hydraulischem Hebeseystem sind sogenannte Schweiß-Hubtische. Durch das einfache Heben und Senken per Knopfdruck kann man sich die Höhe für das Schweißen oder auch andere Arbeiten ideal einstellen. Durch die ergonomische Arbeitsweise spart man nicht nur Zeit, sondern verhindert auch Ausfälle der Mitarbeiter. Die Ebenheit der Schweißplatte am Hubtisch beträgt 0,1 mm / m. Die Plattform bei der **Schweiß Hubtisch PRO Serie ist 15mm dick**. Die 3 Lochreihen in der Seitenwand der Plattform sorgen für noch leichteres Befestigen ihrer Produkte. Sorgen Sie mit den höhenverstellbaren Schweißtischen für einen klaren Vorteil gegenüber ihren Mitbewerbern! Der Hubtisch mit Schweißplatte ist für das Schweißen direkt auf der Plattform ausgelegt. Die Schweißplatte gibt es in mehreren verschiedenen Ausführungen.

### Erhöhte Sicherheit beim Hubtisch mit Schweißplattform

Das verbaute Überlastventil sorgt dafür, dass keine zu großen Lasten gehoben werden können. Das Sicherheitsventil welches auch Senkbremsventil genannt wird, sorgt dafür, dass auch bei einem Schlauchbruch der Hubtisch nicht unkontrolliert absinken kann. Die umlaufende Sicherheitsleiste sorgt für ein sofortiges Abschalten des Hubtischen beim Senkvorgang, wenn sich ein Hindernis im Senkbereich befindet.

### Die Schweißplatte am Hubtisch

Die Tische sind aus dem Material S355J2+N gemäß der Norm ISO 2768-1 gefertigt. Jede Tischplatte hat eine gravierte Skala. Die gravierte Skala besteht aus senkrechten und waagerechten Linien im Raster 100x100mm. Sie bildet den Referenzpunkt beim Legen der Konstruktion und bei der Montage der Werkzeuge. Bei der Nutzung der Messwerkzeuge können Sie entsprechend Ihre Konstruktion so stellen, damit die gewünschte Abmessung erlangt wird. Alle Tische haben dichte Rippen, was sich in der flachen Arbeitsfläche auswirkt. Die Rippen sind im Durchschnitt alle 400 mm aufgestellt. Massiver und steifer Unterbau der Tischplatte garantiert höchste Stabilität bei der Benutzung sowie die Sicherung vor Verformungen. Die Seitenwände der Tische sind 200 mm hoch und werden mit einer Abweichungstoleranz von  $\pm 0,3^\circ$  gefertigt.

### Technische Details

- Tragkraft 3400 kg
- Plattform 2400x1200 mm
- Hubzeit 40 Sekunden
- Nutzhub 1000 mm
- Bauhöhe 550 mm
- Hubhöhe 1550 mm
- Grundrahmen 1863 x 890 mm
- Motor 2,2 kW
- Versorgungsspannung 400 V



- Umdrehungen 1400 U/min
- Schutzklasse IP54
- Isolierungsklasse F
- Schweißplatte Gitter 50x50/Bohrung 16
- Tischplatte 15 mm
- Vermerk PRO240x120
- Schweißplatten-Material Stahl

**Sku :** 1650x50XWTPRO240x120