



SchweiÃ? Hubtisch PLUS 2000Ã?1000 mm 16-100Ã?100

SchweiÃ? Hubtisch PLUS 2000Ã?1000 mm 16-100Ã?100

Schwei�tische mit hydraulischem Hebesystem sind sogenannte Schwei�-Hubtische. Durch das einfache Heben und Senken per Knopfdruck kann man sich die Höhe für das SchweiÃ?en oder auch andere Arbeiten ideal einstellen. Durch die ergonomische Arbeitsweise spart man nicht nur Zeit, sondern verhindert auch Ausfälle der Mitarbeiter. Die Ebenheit der SchweiÃ?platte am Hubtisch beträgt 0,1 mm / m. Die Plattform bei der **SchweiÃ? Hubtisch PLUS Serie ist 12mm dick**. Die 3 Lochreihen in der Seitenwand der Plattform sorgen für noch leichteres Befestigen ihrer Produkte. Sorgen Sie mit den höhenverstellbaren SchweiÃ?tischen für einen klaren Vorteil gegenüber ihren Mitbewerbern! Der Hubtisch mit SchweiÃ?platte ist für das SchweiÃ?en direkt auf der Plattform ausgelegt. Die SchweiÃ?platte gibt es in mehreren verschiedenen Ausführungen.

Erhöhte Sicherheit beim Hubtisch mit SchweiÃ?plattform

Das verbaute �berlastventil sorgt dafür, dass keine zu groÃ?en 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 SchweiÄ?platte am Hubtisch

Die Tische sind aus dem Material S355J2+N gemäÃ? 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 ±0,3° gefertigt.

Technische Details

- Tragkraft 3500 kg
- Plattform 2000x1000mm
- Hubzeit 40 Sekunden
- Nutzhub 650 mm
- Bauhöhe 550 mm
- Hubhöhe 1200 mm
- Grundrahmen 1863 x 890 mm
- Motor 2,2 kW
- Versorgungsspannung 400 V



- Umdrehungen 1400 U/min
- Schutzklasse IP54
- Isolierungsklasse F
- SchweiÃ?platte Gitter 100Ã?100/Bohrung 16
- Tischplatte 12 mm
- Vermerk PLUS200x100
- SchweiÃ?platten-Material Stahl

Sku: 16100x100XWTPLUS200x100