



## SchweiÃ¶ Hubtisch PLUS 2000x1000 mm 16-diag

### SchweiÃ¶ Hubtisch PLUS 2000x1000 mm 16-diag

SchweiÃ¶tische mit hydraulischem Hebesystem sind sogenannte SchweiÃ¶-Hubtische. Durch das einfache Heben und Senken per Knopfdruck kann man sich die HÄ¶he fÄ¼r das SchweiÃ¶en oder auch andere Arbeiten ideal einstellen. Durch die ergonomische Arbeitsweise spart man nicht nur Zeit, sondern verhindert auch AusfÄ¼lle der Mitarbeiter. Die Ebenheit der SchweiÃ¶platte am Hubtisch betrÄ¼gt 0,1 mm / m. Die Plattform bei der **SchweiÃ¶ Hubtisch PLUS Serie ist 12mm dick**. Die 3 Lochreihen in der Seitenwand der Plattform sorgen fÄ¼r noch leichteres Befestigen ihrer Produkte. Sorgen Sie mit den hÄ¶henverstellbaren SchweiÃ¶tischen fÄ¼r einen klaren Vorteil gegenÄ¼ber ihren Mitbewerbern! Der Hubtisch mit SchweiÃ¶platte ist fÄ¼r das SchweiÃ¶en direkt auf der Plattform ausgelegt. Die SchweiÃ¶platte gibt es in mehreren verschiedenen AusfÄ¼hrungen.

### ErhÄ¶hte Sicherheit beim Hubtisch mit SchweiÃ¶plattform

Das verbaute Ä¼berlastventil sorgt dafÄ¼r, dass keine zu groÃ¶en Lasten gehoben werden kÄ¶nnen. Das Sicherheitsventil welches auch Senkbremsventil genannt wird, sorgt dafÄ¼r, dass auch bei einem Schlauchbruch der Hubtisch nicht unkontrolliert absinken kann. Die umlaufende Sicherheitsleiste sorgt fÄ¼r ein sofortiges Abschalten des Hubtischen beim Senkvorgang, wenn sich ein Hindernis im Senkbereich befindet.

### Die SchweiÃ¶platte am Hubtisch

Die Tische sind aus dem Material S355J2+N gemÄ¼Ã¶ 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 kÄ¶nnen Sie entsprechend Ihre Konstruktion so stellen, damit die gewÄ¼nschte Abmessung erlangt wird. Alle Tische haben dichte Rippen, was sich in der flachen ArbeitsflÄ¼che auswirkt. Die Rippen sind im Durchschnitt alle 400 mm aufgestellt. Massiver und steifer Unterbau der Tischplatte garantiert hÄ¶chste StabilitÄ¼t bei der Benutzung sowie die Sicherung vor Verformungen. Die SeitenwÄ¼nde der Tische sind 200 mm hoch und werden mit einer Abweichungstoleranz von  $\pm 0,3^\circ$  gefertigt.

### Technische Details

- Tragkraft 3500 kg
- Plattform 2000x1000 mm
- Hubzeit 40 Sekunden
- Nutzhub 650 mm
- BauhÄ¶he 550 mm
- HubhÄ¶he 1200 mm
- Grundrahmen 1863 x 890 mm
- Motor 2,2 kW
- Versorgungsspannung 400 V



- Umdrehungen 1400 U/min
- Schutzklasse IP54
- Isolierungsklasse F
- Schweißplatte Gitter diagonal/Bohrung 16
- Tischplatte 12 mm
- Vermerk PLUS200x100
- Schweißplatten-Material Stahl

**Sku :** 16DIAGXWTPLUS200x100