



## SchweiÃ? Hubtisch ECO 1500x1000 mm 28-diag

### Hydraulischer Scherenhubtisch mit SchweiÃ?platte

SchweiÃ?tische mit hydraulischem Hebesystem sind sogenannte SchweiÃ?-Hubtische. Durch das einfache Heben und Senken per Knopfdruck kann man sich die HÃ¶he fÃ¼r das SchweiÃ?en oder auch andere Arbeiten ideal einstellen. Durch die ergonomische Arbeitsweise spart man nicht nur Zeit, sondern verhindert auch AusfÃ¤lle der Mitarbeiter.

Die Ebenheit der SchweiÃ?platte am Hubtisch betrÃ¤gt 0,1 mm / m. Die Plattform bei der **SchweiÃ? Hubtisch ECO Serie ist 8mm dick**. Die 3 Lochreihen in der Seitenwand der Plattform sorgen fÃ¼r noch leichteres Befestigen ihrer Produkte.

Sorgen Sie mit den hÃ¶henverstellbaren SchweiÃ?tischen fÃ¼r einen klaren Vorteil gegenÃ¼ber ihren Mitbewerbern!

Der Hubtisch mit SchweiÃ?platte ist fÃ¼r das SchweiÃ?en direkt auf der Plattform ausgelegt. Die SchweiÃ?platte gibt es in mehreren verschiedenen AusfÃ¼hrungen.

### ErhÃ¶hte Sicherheit beim Hubtisch mit SchweiÃ?plattform

Das verbaute Ã¼berlastventil sorgt dafÃ¼r, dass keine zu groÃ?en Lasten gehoben werden kÃ¶nnen.

Das Sicherheitsventil welches auch Senkbremsventil genannt wird, sorgt dafÃ¼r, dass auch bei einem Schlauchbruch der Hubtisch nicht unkontrolliert absinken kann. Die umlaufende Sicherheitsleiste sorgt fÃ¼r ein sofortiges Abschalten des Hubtischen beim Senkvorangang, wenn sich ein Hindernis im Senkbereich befindet.

### Die SchweiÃ?platte am Hubtisch

Die Tische sind aus dem Material S355J2+N gemÃ¤Ã? 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 kÃ¶nnen Sie entsprechend Ihre Konstruktion so stellen, damit die gewÃ¼nschte Abmessung erlangt wird.

Alle Tische haben dichte Rippen, was sich in der flachen ArbeitsflÃ¤che auswirkt. Die Rippen sind im Durchschnitt alle 400 mm aufgestellt. Massiver und steifer Unterbau der Tischplatte garantiert hÃ¶chste StabilitÃ¤t bei der Benutzung sowie die Sicherung vor Verformungen. Die SeitenwÃ¤nde der Tische sind 200 mm hoch und werden mit einer Abweichungstoleranz von  $\pm 0,3^\circ$  gefertigt.

**Sku :** 28DIAGXWTECO150x100