



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

### Hydraulischer Scherenhubtisch mit Edelstahl SchweiÃ¶platte

Edelstahl 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 aus Edelstahl am Hubtisch betrÃ¤gt 0,1 mm / m. Die Plattform bei der **SchweiÃ¶ Hubtisch PLUS Serie ist 12mm 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 Edelstahl 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 Inox 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 Senkvorgang, wenn sich ein Hindernis im Senkbereich befindet.

### Die Edelstahl SchweiÃ¶platte am Hubtisch

Die rostfreien SchweiÃ¶tische der INOX-Serie sind aus rostfreiem Stahl der GÃ¼te 1.4301 gefertigt der eine bessere elektrische LeitfÃ¤higkeit im Vergleich zum gewÃ¶hnlichen Stahl hat â?? elektrischer Widerstand bei 20Ã°C = 0,73 ( $\text{I}\text{C}$  mm<sup>2</sup>/m). Sie kÃ¶nnen von Ihnen Ã¼berall dort eingesetzt werden, wo ein prÃ¤zises SchweiÃ¶en von rostfreiem Stahl erforderlich ist->

Die rostfreien SchweiÃ¶tische sind durch hohe VerarbeitungsqualitÃ¤t und VerschleiÃ¶festigkeit gekennzeichnet. Sie sind aus rostfreiem Stahl mit hohem Chromgehalt gefertigt, was die Langlebigkeit und KorrosionsbestÃ¤ndigkeit versichert. Bei der Arbeit mit SchweiÃ¶tischen GPPHINOX sind beim SchweiÃ¶en von Edelstahlkonstruktionen keine Eisenausscheidungen und keine KorrosionsausbrÃ¼che zu befÃ¼rchten.

Durch die Verwendung von INOX-Tischen werden Ihre Konstruktionen prÃ¤zise und genau ausgefÃ¼hrt, ohne die Notwendigkeit von Ã¤nderungen und Korrekturen. Sie gewÃ¤hrleisten ein ergonomisches und effizientes Arbeiten bei gleichzeitig hoher QualitÃ¤t und Wiederholbarkeit der hergestellten Konstruktionen. DarÃ¼ber hinaus ist die INOX-Tischserie auch mit Beinen auf einem FuÃ¶ oder auf Rollen erhÃ¶htlich – so kÃ¶nnen Sie den konkreten Tisch perfekt an

---

Ihre BedÃ¼rfnisse anpassen..

Jede Tischplatte der INOX-Serie ist mit einer eingravierten Skala ausgefÃ¼hrt (mehr Informationen Ã¼ber die eingravierte Skala finden Sie auf der Seite 3). DarÃ¼ber hinaus, wie bei herkömmlichen SchweiÃ?tischen, werden die Tischplatten mit einer robusten und dichten Verrippung versehen, welche zu einer perfekt ebenen ArbeitsflÃ¤che fÃ¼hrt (Ebenheitstoleranz von  $\pm 0,3$  mm Ã¼ber die gesamte Tischplattenabmessung). Die Rippen sind im Durchschnitt alle 400 mm aufgestellt. Die robuste und steife Konstruktion der Tischplatte gewÃ¤hrleistet maximale StabilitÃ¤t bei der Benutzung und schÃ¼tzt vor Verformung. Die HÃ¶he von SeitenwÃ¤nden der Tische betrÃ¤gt 200 mm, sie werden mit einer Abweichungstoleranz von  $\pm 0,3^\circ$  gefertigt.

**Sku :** 16DIAGXWTINOXPLUS200x100