



## Edelstahl SchweiÃ? Hubtisch PLUS 1500x1480 mm 16-100x100

### Edelstahl SchweiÃ? Hubtisch PLUS 1500x1480 mm 16-100x100

Edelstahl 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 AusfÄ¶lle der Mitarbeiter. Die Ebenheit der SchweiÃ?platte aus Edelstahl am Hubtisch betrÄ¶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 fÄ¼r noch leichteres Befestigen ihrer Produkte. Sorgen Sie mit den hÄ¶henverstellbaren SchweiÃ?tischen fÄ¼r einen klaren Vorteil gegenÄ¼ber ihren Mitbewerbern! Der Hubtisch mit Edelstahl 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 Inox 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 Edelstahl SchweiÃ?platte am Hubtisch

Die rostfreien SchweiÃ?tische der INOX-Serie sind aus rostfreiem Stahl der GÄ¼te 1.4301 gefertigt der eine bessere elektrische LeitfÄ¶higkeit im Vergleich zum gewÄ¶hnlichen Stahl hat ä¶? elektrischer Widerstand bei 20Ä°C = 0,73 (Î© mmÄ²)/m. Sie kÄ¶nnen von Ihnen Ä¼berall dort eingesetzt werden, wo ein prÄ¶zises SchweiÃ?en von rostfreiem Stahl erforderlich ist -> Die rostfreien SchweiÃ?tische sind durch hohe VerarbeitungsqualitÄ¶t und VerschleiÄ?festigkeit gekennzeichnet. Sie sind aus rostfreiem Stahl mit hohem Chromgehalt gefertigt, was die Langlebigkeit und KorrosionsbestÄ¶ndigkeit versichert. Bei der Arbeit mit SchweiÃ?tischen GPPHINOX sind beim SchweiÃ?en von Edelstahlkonstruktionen keine Eisenausscheidungen und keine KorrosionsausbrÄ¼che zu befÄ¼rchten.



Durch die Verwendung von INOX-Tischen werden Ihre Konstruktionen prÄ¼zise und genau ausgefÄ¼hrt, ohne die Notwendigkeit von Ä¼nderungen und Korrekturen. Sie gewÄ¼hren ein ergonomisches und effizientes Arbeiten bei gleichzeitig hoher QualitÄ¼t und Wiederholbarkeit der hergestellten Konstruktionen. DarÄ¼ber hinaus ist die INOX-Tischserie auch mit Beinen auf einem FuÄ¼ oder auf Rollen erhÄ¼tlich – so kÄ¼nnen Sie den konkreten Tisch perfekt an Ihre BedÄ¼rfnisse anpassen. Ä¼ Jede Tischplatte der INOX-Serie ist mit einer eingravierten Skala ausgefÄ¼hrt (mehr Informationen Ä¼ber die eingravierte Skala finden Sie auf der Seite 3). DarÄ¼ber hinaus, wie bei herkÄ¼mmlichen SchweiÄ¼tischen, werden die Tischplatten mit einer robusten und dichten Verrippung versehen, welche zu einer perfekt ebenen ArbeitsflÄ¼che fÄ¼hrt (Ebenheitstoleranz von  $\pm 0,3$  mm Ä¼ber die gesamte Tischplattenabmessung). Die Rippen sind im Durchschnitt alle 400 mm aufgestellt. Die robuste und steife Konstruktion der Tischplatte gewÄ¼hrt maximale StabilitÄ¼t bei der Benutzung und schÄ¼tzt vor Verformung. Die HÄ¼he von SeitenwÄ¼nden der Tische betrÄ¼gt 200 mm, sie werden mit einer Abweichungstoleranz von  $\pm 0,3^\circ$  gefertigt.

## Technische Details

- Tragkraft 1500 kg
- Plattform 1500x1480mm
- Hubzeit 25 Sekunden
- Nutzhub 970 mm
- BauhÄ¼he 480 mm
- HubhÄ¼he 1450 mm
- Grundrahmen 1220 x 785 mm
- Motor 2,2 kW
- Versorgungsspannung 400 V
- Umdrehungen 1400 U/min
- Schutzklasse IP54
- Isolierungsklasse F
- SchweiÄ¼platte Gitter 100x100/Bohrung 16
- Tischplatte 12 mm
- VermerkPLUSINOX150x148
- SchweiÄ¼platten-Material Edelstahl

**Sku :** 16100x100XWTINOXPLUS150x148