



## HUB – KIPP – TISCH

SCHNELLES UND PRÄZISES ARBEITEN - SCHWEISSEN SIE IN ERGONOMISCH ENTSPANNTER HALTUNG

### VORTEILE

Schweißen oder Montieren von Werkstücken in einer Arbeitshöhe von 550 bis 1050 mm.

Durch elektrohydraulische Höhenverstellung bildet dieser Schweißstisch die Basis für einen komfortablen und ergonomischen Arbeitsplatz.

### EIGENSCHAFTEN

FÖRSTER-Schweißstische sind mit hochbelastbaren Schienen aus schweißspritzerresistentem Spezial-Grauguss (GG) oder aus einer nicht-ferritischen Legierung (Al/Cu) bestückt.

Die Schienen sind zum Öffnen der Tischfläche einzeln entfernbar.

Dadurch können auch sperrige Schweißbaugruppen komfortabel gespannt werden.

Punktlasten bis 1,5 t, Flächenlasten bis 2,0 t sowie eine Oberflächenebenheit von +/- 0,05 mm zeichnen unsere Schweißstische aus.

Zusätzlich kann die Arbeitsfläche bis zu 45° in beide Richtungen geneigt werden.

**Höchste Qualität, Made in Germany!**

**FÖRSTER welding systems GmbH**

Gewerbering 21-23  
D-09337 Hohenstein-Ernstthal

Contact

Phone +49 (0)3723 4018-0  
info@weldingsystems.de  
www.forster-welding-systems.com

### MODELLÜBERSICHT

Tischfläche	Material	Hubhöhe	Artikelnummer
3000 mm x 1500 mm	GG	550 mm - 1050 mm	64713015
3000 mm x 1500 mm	Al/Cu	550 mm - 1050 mm	64723015

GG - Grauguss für die Stahl- und Aluminiumverarbeitung / Al/Cu - Aluminium-Kupferlegierung für die sensible Edelstahlbearbeitung  
Zwischen- oder Sondergrößen auf Anfrage