



## TABLE DE LEVAGE ET DE BASCULEMENT

TRAVAIL RAPIDE ET PRÉCIS - SOUDEZ DANS UNE POSITION ERGONOMIQUE ET DÉTENDUE

### AVANTAGES

Souder ou assembler des pièces à une hauteur de travail de 550 à 1050 mm.

Grâce au réglage électrohydraulique de la hauteur, cette table de soudage constitue la base d'un poste de travail confortable et ergonomique.

### PROPRIÉTÉS

Les tables de soudage FÖRSTER sont équipées de rails très résistants en fonte grise spéciale (GG) résistant aux projections de soudure ou en alliage non ferritique (Al/Cu).

Les rails sont amovibles individuellement pour ouvrir la surface de la table. Ainsi, même les modules encombrants peuvent être tendus confortablement.

Nos tables de soudage se distinguent par des charges ponctuelles jusqu'à 1,5 t, des charges surfaciques jusqu'à 2,0 t et une planéité de surface de +/- 0,05 mm.

De plus, la surface de travail peut être inclinée jusqu'à 45° dans les deux sens.

La plus haute qualité, Made in Germany!

**FÖRSTER welding systems GmbH**

Gewerbering 21-23  
D-09337 Hohenstein-Ernstthal

### CONTACT

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

### APERÇU DU MODÈLE

taille de la table	matériau	hauteur de levage	numéro d'article
3000 mm x 1500 mm	FG	550 mm - 1050 mm	64713015
3000 mm x 1500 mm	Al/Cu	550 mm - 1050 mm	64723015

FG- fonte grise pour le traitement de l'acier et de l'aluminium / Al/Cu- alliage aluminium-cuivre pour le traitement sensible de l'acier inoxydable Dimensions intermédiaires ou spéciales sur demande