



SCHWEISSTISCHE MIT HUBFUNKTION

ENTSPANNTES ARBEITEN DURCH EIN PLUS AN FLEXIBILITÄT

VORTEILE

Die FÖRSTER-Hubschweißstische sind höhenverstellbar und können bequem in jede Arbeitsposition gefahren werden.

Die ideale Voraussetzung für einen ergonomischen Arbeitsplatz.

EIGENSCHAFTEN

FÖRSTER-Hubschweißstische sind mit einem elektrohydraulischen Scherenhubunterbau ausgestattet.

Belegt mit hochbelastbaren Schienen aus schweißspritzerresistentem Spezial-Grauguss (GG) oder aus einer nicht-ferritischen Legierung (Al/Cu) können diese Lasten bis zu 3,5 t aufnehmen.

Wir bieten auch eine Tischbelegung mit unserem X-Pro-Profil an.

MODELLE

Bei allen Modellen kann die Tischfläche durch die Entfernung von Einzelschienen variabel an die spezifische Anforderung angepasst werden.

Maximale Flexibilität bietet zudem ein optionaler Unterfahrrahmen mit Stellfüßen zum Ausgleich von Unebenheiten oder mit Rädern, für den einfachen und schnellen Transport.

Höchste Qualität, Made in Germany!

FÖRSTER welding systems GmbH

Gewerbering 21-23
D-09337 Hohenstein-Ernstthal

Kontakt

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

MODELLÜBERSICHT

Tischfläche	Material	Höhenverstellbarkeit	Bauteilgewicht	Artikelnummer
1800 mm x 1200 mm	GG Al/Cu	400 mm - 1150 mm	1400 kg 1600 kg	66611812 66621812
1985 mm x 1100 mm	X-Pro	570 mm - 1340 mm	1500 kg	66632011
2400 mm x 1200 mm	GG Al/Cu	400 mm - 1250 mm	3200 kg 3500 kg	66612412 66622412
3000 mm x 1500 mm	GG Al/Cu	400 mm - 1250 mm	2900 kg 3300 kg	66613015 66623015

Unterfahrrahmen und Stellfüße für Scherenhubtisch (zusätzliche Höhe 80 mm)	66000002
Unterfahrrahmen und Stellfüße für Scherenhubtisch >2t (zusätzliche Höhe 210 mm)	66000003

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