



SCHWEISSTISCHE MIT HUB- UND DREHFUNKTION

ENTSPANNTES ARBEITEN DURCH EIN PLUS AN FLEXIBILITÄT

VORTEILE

Die FÖRSTER-Hub-Dreh-Schweißstische sind höhenverstellbar und können bequem in jede Arbeitsposition gefahren werden.

Die Arbeitsfläche lässt sich zudem um 360° drehen.

Die ideale Voraussetzung für einen ergonomischen Arbeitsplatz.

EIGENSCHAFTEN

FÖRSTER-Hub-Dreh-Schweißstische sind mit einem elektrohydraulischen Scherenhubunterbau ausgestattet. Die Tischfläche ist horizontal um 360° drehbar und wird mittels Feststellbremse arretiert.

Belegt mit hochbelastbaren Schienen aus schweißspritzerresistentem Spezial-Grauguss (GG) oder aus einer nicht-ferritischen Legierung (Al/Cu) können diese Lasten bis zu 2,8 t aufnehmen.

Für leichte Lasten bieten wir 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	Drehbar	Bauteilgewicht	Artikelnummer
1500 mm x 1200 mm	GG Al/Cu	470 mm- 1250 mm	360°	1300 kg 1300 kg	66111512 66121512
1500 mm x 1200 mm	X-Pro	495 mm- 1275 mm	360°	1300 kg	66131512
2400 mm x 1200 mm	GG Al/Cu	480 mm- 1300 mm	360°	2800 kg 2800 kg	66112412 66122412
3000 mm x 1500 mm	GG Al/Cu	480 mm- 1200 mm 470 mm- 1200 mm	360°	2000 kg 2000 kg	66113015 66123015
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