



## 3D Schweißtische in Modulbauweise

**Diese Schweißtische zeichnen eine Wandlungsfähigkeit aus, die fast keine Grenzen kennt:**

**DIE Lösung wenn Konstruktionen von klein bis groß geschweißt werden müssen; für leichte Baugruppen bis max. 1000 kg.**



### Technische Informationen zu den Modularen 3D Schweißtischen:

Stabile Stahlkonstruktion

Perfekte Ebenheit - die Tischoberfläche kann an drei Punkten eingestellt werden

Je nach Tischkonfiguration können die Spannwerkzeuge in die Bohrungen oder Längsschlitze eingesetzt werden

Arbeitsplatte S355J2+N Dicke 15 mm

Max. Tragfähigkeit 1000 Kg

Lochraster 100 x 100 mm

Werkzeugaufnahme 28 mm: Es passen alle Standardwerkzeuge von Bessey, Demeler und Siegmund  
Werkzeugaufnahmen angefasst

Fahrbar; zusätzlich einstellbare Stützen für einen stabilen Stand

Tischhöhe von 850 - 1150 mm einstellbar

Tische können miteinander verbunden werden, um eine größere Tischfläche zu erhalten (z.B. für Türen- und Torbauer)

Gefräste Platten für besonders hohe Genauigkeit

Die Werkzeuge und Schweißtische werden gemäß ISO 2768-1 hergestellt

## Abmessungen und Ausführungen der Modulare 3D Schweißtische:

### Standard Tischflächen für Kleinteile

Art. Nr.	Größe mm	
GP-1000x1000	1000 x 1000	
GP-1200x1200	1200 x 1200	
GP-1600x1500	1600 x 1500	

### Standard Tisch mit Erweiterungen

Art. Nr.	Größe	
GP-1770x1000	1000 x 1000 zusätzlich 5 Füße	
GP-2170x1200	1200 x 1200 zusätzlich 6 Füße	
GP-2670x1600	1500 x 1600 zusätzlich 8 Füße	

### Große Tischflächen

Art. Nr.	Größe	
GP-2000x1000	2000 x 1000 Zwei Tische 1000 x 1000	
GP-2400x1200	2400 x 1200 Zwei Tische 1200 x 1200	
GP-3200x1500	3200 x 1500 Zwei Tische 1600 x 1500	

**Platten aus Edelstahl gegen Aufpreis lieferbar**

## Ein kleiner Auszug aus den möglichen Varianten



**Machen Sie mehr aus Ihrem Schweißstisch, ohne teures Zubehör zu kaufen!**

Lieferung unverpackt ab Werk Polen. Irrtum und Druckfehler vorbehalten

Hier werden Sie fündig [www.wal-austria.at](http://www.wal-austria.at)

Hier wird Ihnen geholfen [office@wal-austria.at](mailto:office@wal-austria.at)

