

# Arbeitstisch Serie Tom | 1250 | Stationär | 1000 mm | Stahlblech Platte

<b>Artikelnummer</b>	06-625S10-12.12
<b>Länge</b>	1000mm
<b>Breite</b>	1250mm



## Beschreibung

- Arbeitsplatte mit Stahlblechbelag, Stärke 25 mm.
- Oberseite mit einem 1,5 mm starken, verzinkten Stahlblechbelag; Umbug an der Vorderkante in L-Form. Stahlblech nach DX51D+Z 275MA, Werkstoffnummer 1.0226 gem. DIN EN 10327/10346. Spritzwasserfest, schmutzresistent, temperaturbeständig, druckfest. Weitgehend unempfindlich gegen Säuren, Öle, Fette, Lösungsmittel und Chemikalien. Belag schwer entflammbar (B1) nach DIN 4102. Plattenkern aus MDF (MittelDichteFaserplatte).
- Systemunterbau, B1150 x T860 x H740-1060 mm.
- 4-Fuß Gestell mit zwei Gestellfußpaaren aus Profil-Stahlrohr (60x30x2 mm) inkl. Tiefenverstellungen (oben und unten). Gestellfüße unten mit Abschlusselement inkl. Höheneinstellung. Querstreben aus Profil-Stahlrohr (50x25x2 mm) oben unter der Arbeitsplatte (vorne und hinten). Aussteifungstraversen hinten (links und rechts) als Verbindung zwischen Gestellfußpaar und hinterer Querstrebe. Die Gestellfüße sind vorbereitet für die Aufnahme/Nachrüstung eines Rollensatzes.
- Hinweis: Dieser Grundtisch kann mit einem Anbautisch derselben Tiefe ergänzt werden.

## Eigenschaften

<b>Tiefe</b>	1000 mm
<b>Flächenlast stationär</b>	500 kg
<b>Plattenstärke</b>	25 mm
<b>Höhe bis</b>	1080 mm
<b>Plattenart</b>	Stahlblech-Belag Arbeitsplatte
<b>Höhe von</b>	760 mm
<b>Breite</b>	1250 mm

## Detailbilder

