

Arbeitstisch Serie Jerry | 800 mm | Stationär | 1500 | Stahlblech Platte

Artikelnummer 06-500S80-15.12

Länge 800mm

Breite 1500mm



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, B1340 x T660 x H780-830 mm.
- 4-Fuß Gestell mit zwei Gestellfußpaaren aus Profil-Stahlrohr (30x30x2 mm) inkl. Tiefenverstrebrungen (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

Flächenlast stationär 300 kg

Höhe bis 850 mm

Höhe von 800 mm

Plattenstärke 25 mm

Plattenart Stahlblech-Belag Arbeitsplatte

Breite 1500 mm

Tiefe 800 mm

Detailbilder

