

Arbeitstisch Serie Jerry | 1250 | Stationär | 1000 mm | Edelstahl Platte

Artikelnummer	06-500ES10-12.12
Länge	1000mm
Breite	1250mm



Beschreibung

- Arbeitsplatte mit Edelstahlblechbelag, Stärke 25 mm.
- Oberseite mit einem 1,5 mm starken Edelstahlbelag (NIROSTA®), Umbug an der Vorderkante in L-Form. Edelstahl nach X5CrNi18-10, Werkstoffnummer 1.4301 gem. DIN EN 17441/10088-2. Spritzwasserfest, schmutzresistent, temperaturbeständig, druckfest. Weitgehend unempfindlich gegen Säuren, Öle, Fette, Lösungsmittel und Chemikalien. Belag schwer entflammbar (B1) nach DIN 4102. Plattenkern MDF (Mitteldichte Faserplatte).
- Systemunterbau, B1090 x T860 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
Tiefe	1000 mm
Höhe bis	850 mm
Höhe von	800 mm
Plattenstärke	25 mm
Breite	1250 mm
Plattenart	Edelstahlblech-Belag Arbeitsplatte

Detailbilder

