

Fahrbarer Arbeitstisch Serie Jerry | Melamin Platte | Fahrbar (Lenkrollen) | 1000 mm | 2500



Artikelnummer	06-500M10-25-6LF.12
Länge	1000mm
Breite	2500mm
Höhe	900mm

Beschreibung

- 2 x Arbeitsplatte mit Melaminharzbeschichtung, Stärke 22 mm.
- Ober- und Unterseite mit einer lichtgrauen Melaminharz-Direktbeschichtung. Melaminharzbeschichtung nach DIN68765. Spritzwasserfest und schmutzresistent, Oberflächeneigenschaften nach EN14322/EN14323: Abriebfestigkeit Klasse 3A; Kratzfestigkeit N>1,5; Fleckunempfindlichkeit Stufe ? 3 (z.B. Aceton, Alkohol, organische Lösungsmittel, Waschbenzin); Rissanfälligkeit Stufe ? 3; Verhalten gegenüber Zigaretteglut Grad 3; Verhalten gegenüber Wasserdampf Grad 4. Unbedenklichkeitsbescheinigung in Bezug auf das Migrationsverhalten, dadurch auch im Lebensmittelbereich einsetzbar. Belag normal entflammbar (B2) nach DIN4102. Plattenkern aus Spanplatte nach EN309/EN312 (Emissionsklasse E1). Allseitig lichtgraue, antistatische ABS-Kante.
- Systemunterbau, B1840 x T860 x H890 mm.
- 6-Fuß Gestell mit drei Gestellfußpaaren aus Profil-Stahlrohr (30x30x2 mm) inkl. Tiefenverstrebrungen (oben und unten). Gestellfüße mit 4 Lenkrollen mit Feststeller inkl. Expanderbefestigung für Profil-Stahlrohr (Rollendurchmesser 80 mm, Bauhöhe 100 mm, Laufbelag aus thermoplastischem Gummi (grau, spurlos, 85° Shore), Radkörper aus Polypropylen). Querstreben aus Profil-Stahlrohr (50x25x2 mm) oben unter der Arbeitsplatte (vorne und hinten). Aussteifungstraversen hinten (links, mittig und rechts) als Verbindung zwischen Gestellfußpaar und hinterer Querstrebe.

Eigenschaften

Tiefe	1000 mm
Plattenart	Melamin-Belag Arbeitsplatte
Mobilität	Rollen
Plattenstärke	22 mm
Höhe	900 mm
Breite	2500 mm
Flächenlast fahrbar	300 kg

Detailbilder

