

Tischwagen Serie E | Melamin Platte | 700 mm | 1000

Ergonomische Werkbank mit Melaminharzplatte ? Höhenverstellbar ? Kratzfest & spritzwasserresistent ? Jetzt entdecken!

Artikelnummer 720533-007



Beschreibung

- 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 Zigarettenglut 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, B1000 x T700 x H630-980 mm.
- 4-Fuß Gestell mit zwei Gestellfußpaaren aus Profil-Stahlrohr (45x45x3 mm) inkl. Tiefenverstreben (mittig). Gestellfüße mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller (Rollendurchmesser 100 mm, Bauhöhe 125 mm, Laufbelag aus thermoplastischem Gummi (grau, spurlos, 85° Shore), Radkörper aus Polypropylen). Gestellfüße oben mit integrierter Höhenverstellung/Höheneinstellung mittels Aluminium-Profil (40x40 mm), über dessen Profilmutter die Arbeitshöhe stufenlos eingestellt werden kann. Querstreben aus Profil-Stahlrohr (35x35x2 mm) oben unter der Arbeitsplatte (vorne, hinten) sowie Tiefenstreben aus Winkeleisen (40x35x2 mm) mit Aufnahmeadapter (links, rechts).
- Ablageboden mit Melaminharzbeschichtung, B975 x T608 x S22 mm.

Eigenschaften

Ablageboden	Ablageboden mit Melaminharzbeschichtung
Höhe von	650 mm
Plattenart	Arbeitsplatte mit Melaminharzbeschichtung
Breite	1000 mm
Höhe bis	1000 mm
Mobilität	fahrbar
Flächenlast stationär	450 kg
Plattenstärke	22 mm
Tiefe	700 mm

Detailbilder

