

# Arbeitstisch Serie E mit Etagenbord | Melamin Platte | 1200 | 900 mm

**Artikelnummer** E-ATEB-1200-900M.11

**Länge** 900mm

**Breite** 1200mm



## 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 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, B1200 x T900 x H630-980 mm.
- 4-Fuß Gestell mit zwei Gestellfußpaaren aus Profil-Stahlrohr (45x45x3 mm) inkl. Tiefenverstrebrungen (mittig). Gestellfüße unten mit Abschlusselement inkl. Niveaueausgleich und Anti-Rutsch-Noppe für sicheren Stand. Gestellfüße oben mit integrierter Höhenverstellung/Höheneinstellung mittels Aluminium-Profil (40x40 mm), über dessen Profilvernut 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). Die Gestellfüße sind vorbereitet für die Aufnahme/Nachrüstung eines Rollensatzes.
- Hinweis: Dieser Basistisch mit Aufbau kann mit einem Anbautisch derselben oder einer geringeren Tiefe und/oder einem Ecktisch ergänzt werden.

## Eigenschaften

<b>Breite</b>	1200 mm
<b>Höhe von</b>	650 mm
<b>Plattenart</b>	Melamin-Belag Arbeitsplatte
<b>Höhe bis</b>	1000 mm
<b>Tiefe</b>	900 mm
<b>Flächenlast stationär</b>	450 kg
<b>Plattenstärke</b>	22 mm

## Detailbilder

