

# Fahrbarer Arbeitstisch elektrisch höhenverstellbar | 1000

**Artikelnummer** 08-AT-100-080-M-4LF

**Länge** 800mm

**Breite** 1000mm



## 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, B990 x T750 x H700-1100 mm.
- 2 Hubsäulen (50x80 mm, Prüfung gem. EN 60335-1) inkl. Steuereinheit und Anschlusskabel mit Stecker. Kufen aus Profil-Stahlrohr (60x30x3 mm) inkl. 4 Lenkrollen mit Feststeller (Rollendurchmesser 100 mm, Bauhöhe 135 mm, Laufbelag aus thermoplastischem Gummi (grau, spurlos, 85° Shore), Radkörper aus Polypropylen). Kompletter Rahmen aus Profil-Stahlrohr (Stahlrohr 50x25x2,5 mm) oben unter der Arbeitsplatte. Bedienelement mit Auf-/Ab-Taster.
- Elektrische Verstellung mittels den 2 Hubsäulen durch integrierten Linearantrieb. Geräuscharme, stufenlose und absolut synchrone Verstellung der Arbeitshöhe auch bei unsymmetrischer Belastung. Verstellweg 38 mm/s (ohne Zuladung). Einschaltdauer 10 % (6 Minuten pro Stunde oder 2 Minuten Dauerbetrieb bei Vollast). Stromverbrauch im Standby-Modus nur 0,1 W.
- CE-Konformitätserklärung: Das Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen, welche in den nachfolgend bezeichneten Harmonisierungsrechtsvorschriften festgelegt sind: a) Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG. b) Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit. // Folgende harmonisierte Normen wurden angewendet: a) DIN EN ISO 1210:2011-03 Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsgrundsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung. b) DIN EN 1570-1 Sicherheitsanforderungen an Hubtische - Teil 1 (ausgenommen Kapitel 5.5.5, 5.6.11 und 5.10).
- Hinweis: Das System kann dank einer Akkubox autark (ohne Anschluss an eine Stromversorgung) betrieben werden. Akkubox: Akkualarm (Ton) wenn aufgeladen werden muss, Akkuladeanzeige (LED Leuchtanzeigen) wenn aufladen erforderlich, Thermoschutzschalter, Überstromschutz, Akkukapazität: 2,2 Ah / 53 Wh, Nennspannung: 24 V, Entladestrom: 9 A (max.), Maximale Ladespannung: 40 V DC, Ladestrom: 0,5 A, Umgebungstemperatur: +5 °C bis +40 °C, Lagertemperatur: 0 °C bis +45 °C.

## Eigenschaften

<b>Plattenart</b>	Melamin-Belag Arbeitsplatte
<b>Mobilität</b>	Rollen
<b>Breite</b>	1000 mm
<b>Flächenlast fahrbar</b>	150 kg
<b>Höhe bis</b>	1252 mm
<b>Plattenstärke</b>	22 mm
<b>Höhe von</b>	852 mm
<b>Tiefe</b>	800 mm

## Detailbilder

