

# Elektrisch höhenverstellbarer Arbeitstisch | 1000 mm | 750

**Artikelnummer** 08-AT-075-100-S

**Länge** 1000mm

**Breite** 750mm



## Beschreibung

- Arbeitsplatte mit Stahlblechbelag, Stärke 25 mm.
- Oberseite mit einem 1,5 mm starken, verzinkten Stahlblechbelag, Umbug an der Vorderkante in L-Form. Stahlblech nach DX51D+Z 275MA, Werkstoffnummer 1.0226 gem. DIN EN 10327/10346. Spritzwasserfest, schmutzresistent, temperaturbeständig, druckfest. Weitgehend unempfindlich gegen Säuren, Öle, Fette, Lösungsmittel und Chemikalien. Belag schwer entflammbar (B1) nach DIN 4102. Plattenkern aus MDF (MittelDichteFaserplatte).
- Systemunterbau, B740 x T950 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. Nivellierfüßen. 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 Volllast). Stromverbrauch im Standby-Modus nur 0,1 W.
- Hinweis: Das System kann optional autark über eine Akkubox (Zubehör) betrieben werden, so dass kein permanenter Anschluss an eine Stromversorgung erforderlich ist.
- 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 Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung. b) DIN EN 1570-1 Sicherheitsanforderungen an Hubtische - Teil 1 (ausgenommen Kapitel 5.5.5, 5.6.11 und 5.10).

## Eigenschaften

<b>Tiefe</b>	1000 mm
<b>Höhe bis</b>	1120 mm
<b>Breite</b>	750 mm
<b>Höhe von</b>	720 mm
<b>Plattenstärke</b>	25 mm
<b>Plattenart</b>	Stahlblech-Belag Arbeitsplatte
<b>Flächenlast stationär</b>	150 kg

# Detailbilder

