

# Elektrisch höhenverstellbare Werkbank | 700 mm | 750

**Artikelnummer** 08-WB-075-070-H

**Länge** 700mm

**Breite** 750mm



## Beschreibung

- Arbeitsplatte mit Hartlaminat-Belag (HPL), Stärke 40 mm. Oberseite mit einem 0,8 mm starken, lichtgrauen HPL-Schichtstoff. Schichtstoff nach DIN EN 438. Spritzwasserfest und schmutzresistent. Hoher Abriebwiderstand, hohe Kratz- und Stoßfestigkeit. Beständig gegen schwache Säuren und Laugen sowie haushaltsübliche Chemikalien und Lösungsmittel. Belag normal entflammbar (B2) nach DIN4102. Plattenkern aus Spanplatte nach EN309/EN312 (Emissionsklasse E1). Unterseite mit Gegenzug. Allseitig lichtgraue, antistatische ABS-Kante.
- Systemunterbau, B740 x T650 x H700-1100 mm.
- 4 Hubsäulen (80x50 mm, Prüfung gem. EN 60335-1) inkl. Steuereinheit und Anschlusskabel mit Stecker. Kufen aus Profil-Stahlrohr (100x30x3 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 4 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 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).
- Hinweis: Das System kann optional autark über eine Akkubox (Zubehör) betrieben werden, so dass kein permanenter Anschluss an eine Stromversorgung erforderlich ist.

## Eigenschaften

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| <b>Breite</b>                | 750 mm                          |
| <b>Flächenlast stationär</b> | 600 kg                          |
| <b>Höhe bis</b>              | 1140 mm                         |
| <b>Höhe von</b>              | 740 mm                          |
| <b>Plattenstärke</b>         | 40 mm                           |
| <b>Tiefe</b>                 | 700 mm                          |
| <b>Plattenart</b>            | Hartlaminat-Belag Arbeitsplatte |

## Detailbilder

