

Elektrisch höhenverstellbare Werkbank | 700 mm | 2000

Artikelnummer	08-WB-200-070-H
Länge	700mm
Breite	2000mm



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, B1990 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

Breite	2000 mm
Flächenlast stationär	600 kg
Höhe bis	1140 mm
Höhe von	740 mm
Plattenstärke	40 mm
Tiefe	700 mm
Plattenart	Hartlaminat-Belag Arbeitsplatte

Detailbilder

