

Elektrisch höhenverstellbarer Arbeitstisch | 800 mm | 750

Artikelnummer 08-AT-075-080-L

Länge 800mm

Breite 750mm



Beschreibung

- Arbeitsplatte mit Linoleum-/Universal-Belag, Stärke 25 mm.
- Oberseite mit einem 2,0 mm starken, weichen und hellgrau marmoriertem Universal/Linoleum-Belag. _x000D_ Antistatisch, fungizid, bakteriostatistisch, spritzwasserfest, schmutzresistent, temperaturbeständig. Weitgehend unempfindlich gegen Säuren, Öle, Fette, Lösungsmittel und Chemikalien. Empfindlich gegenüber Alkalien mit einem pH-Wert über 9 (z.B. Seife, Ammoniak). Belag schwer entflammbar (B1) nach DIN4102. Plattenkern aus Spanplatte nach EN309 / EN312 (Emissionsklasse E1). Unterseite mit Gegenzug. Allseitig lichtgraue, antistatische ABS-Kante.
- Systemunterbau, B740 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. 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 Vollast). 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 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).

Eigenschaften

Höhe bis	1120 mm
Breite	750 mm
Höhe von	720 mm
Plattenstärke	25 mm
Flächenlast stationär	150 kg
Plattenart	Universal-/Linoleum-Belag Arbeitsplatte
Tiefe	800 mm

Detailbilder

