

Fahrbarer Arbeitstisch elektrisch höhenverstellbar | 1000

Artikelnummer 08-AT-100-080-B-4LF

Länge 800mm

Breite 1000mm



Beschreibung

- Buche-Massiv-Arbeitsplatte, Stärke 25 mm.
- Buchen-Riegel mit Keilzinken-Verleimung. Vorderkante mit Radius, andere Kanten gefast. Oberflächenschutz durch umweltfreundliches Lackleinöl. Der Klassiker unter den Arbeitsplatten: belastbar, druckfest, langlebig, natürlich, robust, schön, verschleißfest, wiederverwendbar. 100 % aus eigener Produktion (vom Baum bis zur Arbeitsplatte) mit dem PEFC-zertifizierten Rohstoff aus nachhaltiger und regionaler Forstwirtschaft.
- 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 Volllast). 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

Plattenart	Buche-Massiv Arbeitsplatte
Mobilität	Rollen
Breite	1000 mm
Höhe bis	1255 mm
Flächenlast fahrbar	150 kg
Plattenstärke	25 mm
Tiefe	800 mm
Höhe von	855 mm

Detailbilder

