

Werkbank Serie Adlatus 600

Werkbank Serie Adlatus 600 im Sale ?? 5 Jahre Garantie ? Kostenloser Versand ?
Höchste Qualität ? 2.378,81 €

Artikelnummer 08-WB-200-070-T50.20-Sch

Länge 700mm

Breite 2000mm



Beschreibung

- Birke-Multiplex-Arbeitsplatte mit Trovidurdekor, Stärke 55 mm.
- Oberseite mit einem austauschbaren 5,0 mm starken, dunkelgrauen Trovidur EC Hochleistungskunststoff. Spritzwasserfest und schmutzresistent. Normal schlagzäh. Konform zu: RoHS; ELV; WEEE; RLAP. Shore Härte 80 (Skala D) nach DIN/EN/ISO868. Thermische Eigenschaften: Wärmeleitfähigkeit 0,16 (W / m*K) nach DIN52612-1. Elektrische Eigenschaften: Dielektrizitätszahl 3,2 nach IEC60250; Durchgangswiderstand > 10 (hoch15) nach IEC 600093; Oberflächenwiderstand > 10 (hoch13) nach IEC600093. Beständigkeit gegenüber Säuren, Laugen und Salzlösungen. Belag schwer entflammbar (B1) nach DIN4102. Plattenkern aus Multiplex. 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 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 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.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau
- Platte verkratzt

Eigenschaften

Breite	2000 mm
Flächenlast stationär	600 kg
Höhe von	750 mm
Höhe bis	1150 mm
Tiefe	700 mm

Detailbilder

