

Elektrisch höhenverstellbarer Werk Tisch | 1000 mm | 1500

Artikelnummer 08-WT-150-100-S

Länge 1000mm

Breite 1500mm



Beschreibung

- Arbeitsplatte mit Stahlblechbelag, Stärke 25 mm.
- Oberseite mit einem 1,5 mm starken, verzinkten Stahlblechbelag, Umbug an der Vorderkante in L-Form. Stahlblech nach DX51D+Z 275MA, Werkstoffnummer 1.0226 gem. DIN EN 10327/10346. Spritzwasserfest, schmutzresistent, temperaturbeständig, druckfest. Weitgehend unempfindlich gegen Säuren, Öle, Fette, Lösungsmittel und Chemikalien. Belag schwer entflammbar (B1) nach DIN 4102. Plattenkern aus MDF (MittelDichteFaserplatte).
- Systemunterbau, B1490 x T950 x H700-1100 mm.
- 2 Doppelhubsäulen (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 2 Doppelhubsäulen 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

Flächenlast stationär	300 kg
Tiefe	1000 mm
Höhe bis	1120 mm
Höhe von	720 mm
Plattenstärke	25 mm
Plattenart	Stahlblech-Belag Arbeitsplatte
Breite	1500 mm

Detailbilder

