

Werk Tisch Serie adlatus 300 | 800 mm | 1000

Artikelnummer 08-WT-100-080-ES

Länge 800mm

Breite 1000mm



Beschreibung

- Arbeitsplatte mit Edelstahlblechbelag, Stärke 25 mm.
- Oberseite mit einem 1,5 mm starken Edelstahlbelag (NIROSTA®), Umbug an der Vorderkante in L-Form. Edelstahl nach X5CrNi18-10, Werkstoffnummer 1.4301 gem. DIN EN 17441/10088-2. Spritzwasserfest, schmutzresistent, temperaturbeständig, druckfest. Weitgehend unempfindlich gegen Säuren, Öle, Fette, Lösungsmittel und Chemikalien. Belag schwer entflammbar (B1) nach DIN 4102. Plattenkern MDF (Mitteldichte Faserplatte).
- Systemunterbau, B990 x T750 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 |
| Höhe bis | 1120 mm |
| Plattenart | Edelstahlblech-Belag Arbeitsplatte |
| Höhe von | 720 mm |
| Breite | 1000 mm |
| Plattenstärke | 25 mm |
| Tiefe | 800 mm |

Detailbilder

