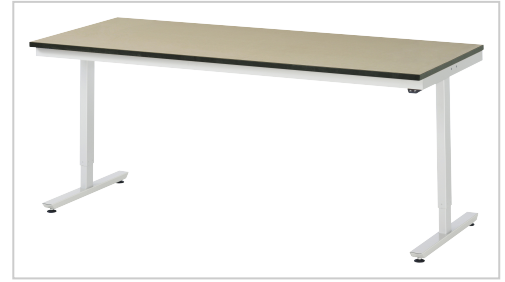


Elektrisch höhenverstellbarer Arbeitstisch | 800 mm | 2000

Artikelnummer	08-AT-200-080-F
Länge	800mm
Breite	2000mm



Beschreibung

- MDF Arbeitsplatte (MittelDichteFaserplatte), Stärke 22 mm.
- Holzfaserverwerkstoff mit homogenem Plattenaufbau und hoher Dichte. Feine, glatte und widerstandsfähige Oberflächenstruktur. Klassifizierung nach EN622-5 MDF / EN120/EN322. Allseitig schwarze ABS-Kante.
- Systemunterbau, B1990 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.
- 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 optional autark über eine Akkubox (Zubehör) betrieben werden, so dass kein permanenter Anschluss an eine Stromversorgung erforderlich ist.

Eigenschaften

Breite	2000 mm
Höhe bis	1120 mm
Höhe von	720 mm
Plattenstärke	22 mm
Flächenlast stationär	150 kg
Tiefe	800 mm
Plattenart	MDF Arbeitsplatte

Detailbilder

