

Elektrisch höhenverstellbarer Arbeitsplatz (4 Hubsäulen) Tragkraft max.1000 kg, Typ: 2000



Bestelldaten

Bestellnummer	920316 2000
GTIN	4062406755409
Artikelklasse	915

Beschreibung

Ausführung:

Grundgestell mit eloxierter Aluminium-Hubeinheit. Mit Querverstrebung zur Stabilisierung. 50mm starke Platte aus Buche-Multiplex, wasserfest verleimt. Stufenlose Höhenverstellung von 740 – 1140 mm und über Bedienpanel schnell und leicht bedienbar. Bedienpanel mit Memory-Funktion für 3 verschiedene Arbeitshöhen.

Lieferumfang:

Inklusive 4 Bodenausgleichsschrauben.

Lackierung:

Grundgestell mit Aluminium-Hubeinheit und gepulvertem Stahlrohr anthrazit RAL 7016

pulverbeschichtet.

Empfehlung:

Ergonomische Arbeiten für sitzende und stehende Tätigkeiten!

Hinweis:

Es können nur Gehäuse bis maximal 500 mm Höhe unter der Arbeitsplatte montiert werden.

Höhenausgleich: 25 mm

Höhenverstellbereich (Oberkante Arbeitsplatte) von – bis: 740 - 1140 mm

Breite: 2000 mm Tiefe: 700 mm

Arbeitsplatte Länge: 2000 mm Arbeitsplatte Tiefe: 700 mm Arbeitsplatte Stärke: 50 mm

Technische Beschreibung

Gewicht	101 kg
Höhenverstellung stufenlos	ja
Arbeitsplatte Stärke	50 mm
Material Arbeitsplatte	Buche-Multiplex
Steckertyp Eingang	F
maximale Tragkraft	1000 kg
Arbeitsplatte Tiefe	700 mm
Höhenverstellbereich (Oberkante Arbeitsplatte) von – bis	740 - 1140 mm
Tiefe	700 mm
Prinzip der Höhenverstellung	kompletter Aufbau
Breite	2000 mm
Nennspannung	250 V
Oberfläche Arbeitsplatte	farblos lackiert
Bedienpanel mit Display und Memoryfunktion	ja
Tragkraft bei Dauerbelastung	750 kg
Arbeitsplatte Länge	2000 mm
Werkbank/Tisch Tragfähigkeit – maximale flächenverteilte Fachlast (auf Holz)	1000 kg
Ausführung Höhenverstellung	elektrisch
Plattenstärke	50 mm
Höhenausgleich	25 mm
Produktart	Arbeitstisch