

Garant**Elektrisch höhenverstellbarer Arbeitsplatz (2 Hubsäulen) Tragkraft max. 500 kg, Typ: 2000****Bestelldaten**

Bestellnummer	920312 2000
GTIN	4067263736219
Artikelklasse	91S

Beschreibung**Ausführung:**

Grundgestell mit eloxierter Aluminium-Hubeinheit. Mit Querverstrebung zur Stabilisierung. 50 mm 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.

Technische Beschreibung

maximale Tragkraft	500 kg
Arbeitsplatte Länge	2000 mm

Prinzip der Höhenverstellung	kompletter Aufbau
Breite	2000 mm
Höhenverstellung stufenlos	ja
Tiefe	750 mm
Arbeitsplatte Stärke	50 mm
Anschlussspannung	250 V
Höhenverstellbereich (Oberkante Arbeitsplatte) von – bis	740 - 1140 mm
Energieversorgung	Netzbetrieben
Arbeitsplatte Tiefe	750 mm
Oberfläche Arbeitsplatte	farblos lackiert
Gewicht	88 kg
Steckertyp Eingang	F
Material Arbeitsplatte	Buche-Multiplex
Tragkraft bei Dauerbelastung	350 kg
Werkbank/Tisch Tragfähigkeit – maximale flächenverteilte Fachlast (auf Holz)	500 kg
Ausführung Höhenverstellung	elektrisch
Plattenstärke	50 mm
Höhenausgleich	25 mm
Produktart	Werkbank