

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

Bestellnummer	920317 2000
GTIN	4067263736233
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**

Arbeitsplatte Tiefe	750 mm
Steckertyp Eingang	F

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