

Garant

Elektrisch höhenverstellbarer Arbeitsplatz (4 Hubsäulen) Tragkraft max. 1000 kg, Typ: 1500

**Bestelldaten**

Bestellnummer	920317 1500
GTIN	4067263736226
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 Stärke	50 mm
Arbeitsplatte Tiefe	750 mm

Breite	1500 mm
Oberfläche Arbeitsplatte	farblos lackiert
Höhenverstellbereich (Oberkante Arbeitsplatte) von – bis	740 - 1140 mm
Steckertyp Eingang	F
Gewicht	86 kg
Tiefe	750 mm
Prinzip der Höhenverstellung	kompletter Aufbau
Energieversorgung	Netzbetrieben
Tragkraft bei Dauerbelastung	750 kg
Material Arbeitsplatte	Buche-Multiplex
Arbeitsplatte Länge	1500 mm
Anschlussspannung	250 V
maximale Tragkraft	1000 kg
Höhenverstellung stufenlos	ja
Werkbank/Tisch Tragfähigkeit – maximale flächenverteilte Fachlast (auf Holz)	1000 kg
Ausführung Höhenverstellung	elektrisch
Plattenstärke	50 mm
Höhenausgleich	25 mm
Produktart	Werkbank