

Garant

Elektrisch höhenverstellbarer Arbeitsplatz (2 Hubsäulen) Tragkraft max. 500 kg, Typ: 1500

**Bestelldaten**

Bestellnummer	920312 1500
GTIN	4067263736202
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

Material Arbeitsplatte	Buche-Multiplex
Tiefe	750 mm

Höhenverstellung stufenlos	ja
Steckertyp Eingang	F
Arbeitsplatte Stärke	50 mm
Prinzip der Höhenverstellung	kompletter Aufbau
Höhenverstellbereich (Oberkante Arbeitsplatte) von – bis	740 - 1140 mm
Arbeitsplatte Tiefe	750 mm
Energieversorgung	Netzbetrieben
maximale Tragkraft	500 kg
Anschlussspannung	250 V
Breite	1500 mm
Arbeitsplatte Länge	1500 mm
Oberfläche Arbeitsplatte	farblos lackiert
Tragkraft bei Dauerbelastung	350 kg
Gewicht	75 kg
Werkbank/Tisch Tragfähigkeit – maximale flächenverteilte Fachlast (auf Holz)	500 kg
Ausführung Höhenverstellung	elektrisch
Plattenstärke	50 mm
Höhenausgleich	25 mm
Produktart	Werkbank