

**Garant****Elektrisch höhenverstellbarer Arbeitsplatz Buche-Multiplex-Platte mit schwarzem Gummibelag, neigbare Tischfläche mit Löchern, Typ: 1500****Bestelldaten**

Bestellnummer	920351 1500
GTIN	4062406229153
Artikelklasse	9GG

**Beschreibung****Ausführung:**

Grundgestell mit Hubeinheit mit Querverstrebungen seitlich und hinten zur Stabilisierung. Rohrrahmen mit neigbarer Tischfläche (750 × 750 mm). Neigung bis 20° möglich. Automatische Abrutschsicherung der neigbaren Tischfläche, bei 0° ist die Abrutschsicherung komplett eingefahren. Neigbare Tischfläche mit Scherblechen seitlich und hinten. Mit Buchsen in der Arbeitsplatte für die Aufnahme von Lampen und Lupen. Arbeitsplatte aus Buche-Multiplex mit 5 mm starkem schwarzem Gummibelag.

Seitlich und hinten Lochwände □ 9x9 mm im 37-mm-Raster zur Aufnahme von Easyfix Haken, Haltern und Lochwand Zubehör. Seitliche Verkleidungsbleche ermöglichen Reihenaufstellung. Kabeldurchlass in den seitlichen Verkleidungsblechen. Trägersäule mit 3 Schuko-Steckdosen zur Montage unterhalb des Rahmens (rechts oder links verwendbar).

Neigbare Tischfläche mit Löchern und 1 Gewindebuchse.

**Lackierung:**

Höhenverstellbare Füße in schwarz. Querverstrebungen in anthrazit RAL 7016, Lochbleche in anthrazit RAL 7016, Scherblech in lichtgrau RAL 7035, **pulverbeschichtet.**

**Hinweis:**

Weitere Anbauteile reduzieren die Traglast entsprechend.

**Technische Beschreibung**

Arbeitsplatte Länge	1500 mm
---------------------	---------

Tiefe	800 mm
Höhenverstellbereich (Oberkante Arbeitsplatte) von – bis	720 - 1200 mm
Gewicht	100 kg
Breite	1500 mm
Arbeitsplatte Tiefe	800 mm
Hubgeschwindigkeit	22 mm/s
Arbeitsplatte Stärke	40 mm
Tragkraft bei Dauerbelastung	350 kg
maximale Tragkraft	350 kg
Werkbank/Tisch Tragfähigkeit – maximale flächenverteilte Fachlast (auf Holz)	350 kg
Energieversorgung	Akkubetrieben
Energieversorgung	Netzbetrieben
Steckertyp Eingang	F
Nennspannung	250 V
Materialstärke	1 mm
Ausführung Höhenverstellung	elektrisch
Plattenstärke	40 mm
Produktart	Arbeitstisch