

Garant GRIDLINE

Workstation eLevel+ mit Bambus-Platte, Länge: 1500mm



Bestelldaten

Bestellnummer	920026 1500
GTIN	4062406254957
Artikelklasse	91P

Beschreibung

Ausführung:

Workstation eLevel+ elektrisch stufenlos höhenverstellbar. Höhenverstellung mit elektronischem Bedienpanel. Bedienpanel mit Display und Memoryfunktion. Durch Betätigung wird die Arbeitsplatten-Höhe angepasst.

Lackierung:

Fußteil anthrazit RAL 7016, **nicht konfigurierbar.**

Hubsäule eloxiertes Aluminium, **nicht konfigurierbar.**

Seiten- und Rückwand lichtgrau RAL 7035 **pulverbeschichtet, konfigurierbar.**

Hinweis:

- **Bitte beachten Sie bei der Verwendung von Gehäusen zum Anschrauben unter der Arbeitsplatte, dass die Gehäuse eine maximale Höhe von 500 mm nicht überschreiten dürfen.**
- **Achtung: bei Reihenaufstellung bitte Scherbleche Nr. 920350 verwenden (Quetschgefahr).**

Größen mit .../2 sind mit alternativer Hubeinheit verbaut. Technische Daten sind ähnlich wie bei den bisherigen Hubeinheiten, geringe Abweichungen. Bedienpanel ist bei diesen Größen optisch anders, funktional jedoch gleich.

Technische Beschreibung

Modell	eLevel+
--------	---------

Höhenverstellung stufenlos	ja
Tiefe	800 mm
Arbeitsplatte Stärke	50 mm
Breite	1500 mm
Serie	Workstation
Arbeitsplatte Länge	1500 mm
Bedienpanel mit Display und Memoryfunktion	ja
Gewicht	90 kg
Arbeitsplatte Tiefe	700 mm
Material Arbeitsplatte	Bambus
Höhenverstellbereich (Oberkante Arbeitsplatte) von – bis	700 - 1000 mm
Höhe mit Rückwand	1000 mm
Prinzip der Höhenverstellung	nur mit Arbeitsplatte
Nennspannung	250 V
Steckertyp Eingang	F
Höhenverstellung Arbeitsplatz	700-1000 mm
Konstruktionsausführung	Stahlrohrkonstruktion
Werkbank/Tisch Tragfähigkeit – maximale flächenverteilte Fachlast (auf Holz)	250 kg
Ausführung Höhenverstellung	elektrisch
Plattenstärke	50 mm
Höhenausgleich	25 mm
Farbauswahl	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Produktart	Arbeitstisch

Zubehör

Trägersäulen Höhe 1362 mm	928010 1362
---------------------------	-------------

PC-Halter Typ M	928753 M
Trägersäulen Höhe 481 mm	928010 481
Schubladengehäuse 24G fahrbar Höhe Gehäuse / Anzahl Schubladen 500/5 mm	927620 500/5
Gehäuse 16G mit Schubladen Höhe / Anzahl Schubladen 300/3	927300 300/3
Tastatur-Schublade Typ 1	927341 1
Trägersäulen Höhe 200 mm	928010 200
Schubladengehäuse 16G fahrbar Höhe Gehäuse mm / Anzahl Schubladen 500/3	927315 500/3
Gehäuse 24G mit Schubladen Höhe / Anzahl Schubladen 300/3	927600 300/3
Gehäuse 16G mit Schubladen Höhe / Anzahl Schubladen 400/3	927300 400/3
Scherblech für Workstation Passend für Workstationtiefe 800 mm	920350 800
Schubladengehäuse 16G fahrbar Höhe Gehäuse mm / Anzahl Schubladen 500/5	927315 500/5
Schubladengehäuse 16G fahrbar Höhe Gehäuse mm / Anzahl Schubladen 500/4	927315 500/4
Multifix passend für Typ 300	928201 300
Trägersäulen Höhe 962 mm	928010 962
Gehäuse 16G mit Schubladen Höhe / Anzahl Schubladen 400/4	927300 400/4
Gehäuse 16G mit Schubladen Höhe / Anzahl Schubladen 300/2	927300 300/2
Schubladengehäuse 16G fahrbar Höhe Gehäuse mm / Anzahl Schubladen 400/4	927315 400/4
Gehäuse 24G mit Schubladen Höhe / Anzahl Schubladen 500/5	927600 500/5
Gehäuse 24G mit Schubladen Höhe / Anzahl Schubladen 200/1	927600 200/1
Gehäuse 24G mit Schubladen Höhe / Anzahl Schubladen 300/2	927600 300/2

Gehäuse 24G mit Schubladen Höhe / Anzahl Schubladen
400/4

927600 400/4

Rechner-Gehäuse 16G Höhe 500 mm

927335 500