Garant GRIDUNG

Vario Werkbank mit Gehäuse 24G, Höhe 850 mm, Bambus-Platte, 20×20G, Plattenlänge: 2000/3mm



Bestelldaten

Bestellnummer	922621 2000/3
GTIN	4062406084424
Artikelklasse	9GG

Beschreibung

Ausführung:

Werkbank in stabiler Stahlkonstruktion. Fußteile 50 mm breit mit Querverstrebung. Füße mit bodenschonenden Kunststoffgleitern. Mit 1 Paar Knotenblechen zur Versteifung. Schubladengehäuse 24G zentral verschließbar durch Stiftzylinderschloss. **100% Vollauszug-Schubladen** mit Differenzialauszug und 75 kg Tragfähigkeit.

Bestückung:

Schubladen-Fronthöhe mm: 50, 75, 100

Lieferumfang:

2 × Fußteil, 1 × Paar Knotenbleche, Gehäuse mit Schubladen, Arbeitsplatte.

Sonderzubehör:

Ergänzendes Zubehör wie manuelle Höhenverstellung, Räder, Seitenverkleidung, etc. finden Sie unter GridLine Einzelkomponenten in Gruppe 92.

Lackierung:

Korpus, Fußteile und Schubladenkorpus lichtgrau RAL 7035, Fronten Schubladen anthrazit RAL 7016, pulverbeschichtet. Schubladenkorpus nicht konfigurierbar, immer lichtgrau RAL 7035.

Hinweis:

Lieferung erfolgt in Einzelteilen, da frachtgünstiger. Lieferung ohne Montage.

Technische Beschreibung

Schubladen Nutzbreite in G	20
Schubladengehäuse Höhe	300 mm

Schubladengehäuse Tiefe Werkbank/Tisch Tragfähigkeit – maximale flächenverteilte Fachlast (auf Holz) Schubladengehäuse Nutzhöhe Anzahl Schubladen 3 Schubladen Nutztiefe Höhe Arbeitsplatte Länge Schubladen Nutzfläche in G Arbeitsplatte Stärke Schubladengehäuse Breite Serie Arbeitsplatte Tiefe Schubladen Nutzbreite Gewicht Gewicht Gewicht Höhe Stahlrohrkonstruktion Materialstärke 1 mm Werkbank Höhe Schubladen/Auszugboden Tragfähigkeit Fo mm Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) 100 %	
Fachlast (auf Holz) Schubladengehäuse Nutzhöhe Anzahl Schubladen Schubladen Nutztiefe Höhe Arbeitsplatte Länge Schubladen Nutzfläche in G Arbeitsplatte Stärke Schubladengehäuse Breite Schubladengehäuse Breite Schubladen Nutzbreite Fachlast (auf Holz) Arbeitsplatte Stönd Schubladen Nutzfläche in G Arbeitsplatte Stärke Somm Schubladengehäuse Breite Schubladengehäuse Breite Fachlast (auf Holz) Arbeitsplatte Länge Schubladen Nutzfläche in G Arbeitsplatte Tiefe Fachlast (auf Holz) Arbeitsplatte Länge Schubladen Nutzfläche in G Arbeitsplatte Stärke Fachlast (auf Holz) Arbeitsplatte Länge Schubladen Nutzfläche in G Arbeitsplatte Stärke Fachladen Nutzbreite Schubladen Nutzbreite Schubladen Nutzbreite Stahlrohrkonstruktion Materialstärke 1 mm Werkbank Höhe Schubladen/Auszugboden Tragfähigkeit 75 kg Plattenstärke Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) 100 %	
Anzahl Schubladen Nutztiefe 500 mm Höhe 850 mm Arbeitsplatte Länge 2000 mm Schubladen Nutzfläche in G 20×20 Arbeitsplatte Stärke 50 mm Schubladengehäuse Breite 600 mm Serie vario Arbeitsplatte Tiefe 750 mm Schubladen Nutzbreite 500 mm Gewicht 133 kg Konstruktionsausführung Stahlrohrkonstruktion Materialstärke 1 mm Werkbank Höhe 850 mm Schubladen/Auszugboden Tragfähigkeit 75 kg Plattenstärke 50 mm Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) 100 %	
Schubladen Nutztiefe Höhe 850 mm Arbeitsplatte Länge 2000 mm Schubladen Nutzfläche in G 20×20 Arbeitsplatte Stärke 50 mm Schubladengehäuse Breite 600 mm Serie vario Arbeitsplatte Tiefe 750 mm Schubladen Nutzbreite 500 mm Gewicht 133 kg Konstruktionsausführung Stahlrohrkonstruktion Materialstärke 1 mm Werkbank Höhe 850 mm Schubladen/Auszugboden Tragfähigkeit 75 kg Plattenstärke 500 mm	
Höhe 850 mm Arbeitsplatte Länge 2000 mm Schubladen Nutzfläche in G 20×20 Arbeitsplatte Stärke 50 mm Schubladengehäuse Breite 600 mm Serie vario Arbeitsplatte Tiefe 750 mm Schubladen Nutzbreite 500 mm Gewicht 133 kg Konstruktionsausführung Stahlrohrkonstruktion Materialstärke 1 mm Werkbank Höhe 850 mm Schubladen/Auszugboden Tragfähigkeit 75 kg Plattenstärke 50 mm Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug)	
Arbeitsplatte Länge Schubladen Nutzfläche in G 20×20 Arbeitsplatte Stärke 50 mm Schubladengehäuse Breite 600 mm Serie vario Arbeitsplatte Tiefe 750 mm Schubladen Nutzbreite 500 mm Gewicht 133 kg Konstruktionsausführung Stahlrohrkonstruktion Materialstärke 1 mm Werkbank Höhe 850 mm Schubladen/Auszugboden Tragfähigkeit 75 kg Plattenstärke 500 mm	
Schubladen Nutzfläche in G Arbeitsplatte Stärke Schubladengehäuse Breite Serie Arbeitsplatte Tiefe Arbeitsplatte Tiefe Schubladen Nutzbreite Gewicht Konstruktionsausführung Materialstärke 1 mm Werkbank Höhe Schubladen/Auszugboden Tragfähigkeit Plattenstärke Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) Stahlrohrkonstruktion 100 %	
Arbeitsplatte Stärke 50 mm Schubladengehäuse Breite 600 mm Serie vario Arbeitsplatte Tiefe 750 mm Schubladen Nutzbreite 500 mm Gewicht 133 kg Konstruktionsausführung Stahlrohrkonstruktion Materialstärke 1 mm Werkbank Höhe 850 mm Schubladen/Auszugboden Tragfähigkeit 75 kg Plattenstärke 50 mm Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) 100 %	
Schubladengehäuse Breite 600 mm Serie vario Arbeitsplatte Tiefe 750 mm Schubladen Nutzbreite 500 mm Gewicht 133 kg Konstruktionsausführung Stahlrohrkonstruktion Materialstärke 1 mm Werkbank Höhe 850 mm Schubladen/Auszugboden Tragfähigkeit 75 kg Plattenstärke 50 mm Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) 100 %	
Serie vario Arbeitsplatte Tiefe 750 mm Schubladen Nutzbreite 500 mm Gewicht 133 kg Konstruktionsausführung Stahlrohrkonstruktion Materialstärke 1 mm Werkbank Höhe 850 mm Schubladen/Auszugboden Tragfähigkeit 75 kg Plattenstärke 50 mm Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) 100 %	
Arbeitsplatte Tiefe 750 mm Schubladen Nutzbreite 500 mm Gewicht 133 kg Konstruktionsausführung Stahlrohrkonstruktion Materialstärke 1 mm Werkbank Höhe 850 mm Schubladen/Auszugboden Tragfähigkeit 75 kg Plattenstärke 50 mm Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) 100 %	
Schubladen Nutzbreite 500 mm Gewicht 133 kg Konstruktionsausführung Stahlrohrkonstruktion Materialstärke 1 mm Werkbank Höhe 850 mm Schubladen/Auszugboden Tragfähigkeit 75 kg Plattenstärke 50 mm Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) 100 %	
Gewicht133 kgKonstruktionsausführungStahlrohrkonstruktionMaterialstärke1 mmWerkbank Höhe850 mmSchubladen/Auszugboden Tragfähigkeit75 kgPlattenstärke50 mmSchubladenauszug (Teil-/Vollauszug)100 %	
Konstruktionsausführung Materialstärke 1 mm Werkbank Höhe Schubladen/Auszugboden Tragfähigkeit Plattenstärke 50 mm Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) 100 %	
Materialstärke 1 mm Werkbank Höhe 850 mm Schubladen/Auszugboden Tragfähigkeit 75 kg Plattenstärke 50 mm Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) 100 %	
Werkbank Höhe850 mmSchubladen/Auszugboden Tragfähigkeit75 kgPlattenstärke50 mmSchubladenauszug (Teil-/Vollauszug)100 %	
Schubladen/Auszugboden Tragfähigkeit75 kgPlattenstärke50 mmSchubladenauszug (Teil-/Vollauszug)100 %	
Plattenstärke 50 mm Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) 100 %	
Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) 100 %	
Ţ Ţ	
Stiftzylinderschloss modularer Steckeinsat	Z
Farbauswahl RAL 9002, 7035, 7005, 7016 5018, 5012, 5011, 5005, 3	
Produktnamensattribut 20×20G	6011,
Produktart Werkbank	6011,

Zubehör

Schublade Schubladen-Fronthöhe 50 mm	927800 50
Schublade Schubladen-Fronthöhe 75 mm	927800 75
Schlossblende für GridLine Typ KO21	914227 KO21
Schublade Schubladen-Fronthöhe 100 mm	927800 100
Fußteil Höhe 800 mm	927000 800
Knotenblech Typ 1	927122 1
Gehäuse 24G mit Schubladen Höhe / Anzahl Schubladen 300/3	927600 300/3
Arbeitsplatte Stärke 50 mmaus kreuzverleimtem Bambus Plattenlänge 2000 mm	926001 2000