

Absenkbare Werkbank 8000 - Modell 8162 | Vollauszug 100 % | 2000

Artikelnummer	15-8162A6-207B4F.11
Länge	700mm
Breite	2000mm
Höhe	880mm



Beschreibung

- Buche-Massiv-Arbeitsplatte, Stärke 40 mm.
- Buchen-Riegel mit Keilzinken-Verleimung. Vorderkante mit Radius, andere Kanten gefast. Oberflächenschutz durch umweltfreundliches Lackleinöl. Der Klassiker unter den Arbeitsplatten: belastbar, druckfest, langlebig, natürlich, robust, schön, verschleißfest, wiederverwendbar. 100 % aus eigener Produktion (vom Baum bis zur Arbeitsplatte) mit dem PEFC-zertifizierten Rohstoff aus nachhaltiger und regionaler Forstwirtschaft.
- Systemunterbau, B1995 x T650 x H840 mm.
- 4-Fuß Schweißgestell mit zwei Gestellfußpaaren aus Profil-Stahlrohr (45x45x2 mm) inkl. Tiefenverstreben (oben und unten). Gestellfüße unten mit Abschlusselement inkl. Anti-Rutsch-Noppe für sicheren Stand. Untergebautes Fahrgestell mit Excenterhebel (rechts). Bedienung des Excenterhebels nur bis Zuladung von max. 300 kg möglich. Das Fahrgestell lässt sich mit dem Excenterhebel ein- und ausfahren. Fahrgestell mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen (Rollendurchmesser 100 mm, Bauhöhe 125 mm, Laufbelag aus thermoplastischem Gummi (spurlos, 85 ° Shore), Radkörper aus Polypropylen). Bockrollen sind an der linken Seite, Lenkrollen an der rechten Seite montiert (Radplattenbefestigung). Ablageboden unten (Tiefe 650 mm hinten bündig mit Systemunterbau, Fachhöhe 620 mm).
- Schiebegriffe (lose beiliegend).

Eigenschaften

Breite	2000 mm
Auszugsart	Vollauszug 100 % mit SoftClosing
Höhe	880 mm
Plattenart	Buche-Massiv Arbeitsplatte
Flächenlast fahrbar	450 kg
Mobilität	Absenkbares Fahrgestell
Plattenstärke	40 mm
Flächenlast stationär	1250 kg
Tiefe	700 mm
Schubladenzahl	4

Detailbilder

