

Werkbank Modell 8156 | Teilauszug 90 % | 1250 | Höhenverstellbar | 900 mm

Artikelnummer 03-8156A1-129B4H.11

Länge 900mm

Breite 1250mm



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, B1245 x T850 x H800-1000 mm.
- 4-Fuß Schweißgestell mit zwei Gestellfußpaaren aus Profil-Stahlrohr (45x45x2 mm) inkl. Tiefenverstreben (oben und unten). Gestellfüße unten mit integrierter Höhenverstellung/Höheneinstellung mittels Profil-Stahlrohr (40x40x2 mm) mit Lochraster (20 mm) sowie Abschlusselement inkl. Niveaueingleich und Anti-Rutsch-Noppe für sicheren Stand. Querstreben aus C-Profil (40x40x2 mm) oben unter der Arbeitsplatte (vorne, hinten) sowie unten (hinten). Die Gestellfüße sind vorbereitet für die Aufnahme/Nachrüstung eines Rollensatzes.

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Höhe von | 840 mm |
| Plattenart | Buche-Massiv Arbeitsplatte |
| Schubladenzahl | 2 |
| Tiefe | 900 mm |
| Breite | 1250 mm |
| Plattenstärke | 40 mm |
| Flächenlast stationär | 1250 kg |
| Auszugsart | Teilauszug 90 % |
| Höhe bis | 1040 mm |

Detailbilder

