

Fahrbarer Arbeitstisch Serie Jerry | Fahrbar (Lenkrollen) | 1000 mm | Buche- Massiv Platte | 2000



| | |
|----------------------|---------------------|
| Artikelnummer | 06-500B10-20-4LF.12 |
| Länge | 1000mm |
| Breite | 2000mm |
| Höhe | 900mm |

Beschreibung

- Buche-Massiv-Arbeitsplatte, Stärke 25 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, B1840 x T660 x H890 mm.
- 4-Fuß Gestell mit zwei Gestellfußpaaren aus Profil-Stahlrohr (30x30x2 mm) inkl. Tiefenverstreben (oben und unten). Gestellfüße mit 4 Lenkrollen mit Feststeller inkl. Expanderbefestigung für Profil-Stahlrohr (Rollendurchmesser 80 mm, Bauhöhe 100 mm, Laufbelag aus thermoplastischem Gummi (grau, spurlos, 85° Shore), Radkörper aus Polypropylen). Querstreben aus Profil-Stahlrohr (50x25x2 mm) oben unter der Arbeitsplatte (vorne und hinten). Aussteifungstraversen hinten (links, mittig und rechts) als Verbindung zwischen Gestellfußpaar und hinterer Querstrebe.

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Breite | 2000 mm |
| Tiefe | 1000 mm |
| Plattenart | Buche-Massiv Arbeitsplatte |
| Mobilität | Rollen |
| Plattenstärke | 25 mm |
| Höhe | 900 mm |
| Flächenlast fahrbar | 300 kg |

Detailbilder

