

# Fahrbarer Arbeitstisch Serie Jerry | Fahrbar (Lenkrollen) | 1000 mm | Buche- Massiv Platte | 4000



<b>Artikelnummer</b>	06-500B10-40-6LF.12
<b>Länge</b>	1000mm
<b>Breite</b>	4000mm
<b>Höhe</b>	900mm

## Beschreibung

- 2 x 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, B3650 x T660 x H890 mm.
- 6-Fuß Gestell mit drei Gestellfußpaaren aus Profil-Stahlrohr (30x30x2 mm) inkl. Tiefenverstrebrungen (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

<b>Tiefe</b>	1000 mm
<b>Plattenart</b>	Buche-Massiv Arbeitsplatte
<b>Mobilität</b>	Rollen
<b>Breite</b>	4000 mm
<b>Plattenstärke</b>	25 mm
<b>Höhe</b>	900 mm
<b>Flächenlast fahrbar</b>	300 kg

## Detailbilder

