

Werkzeugwagen

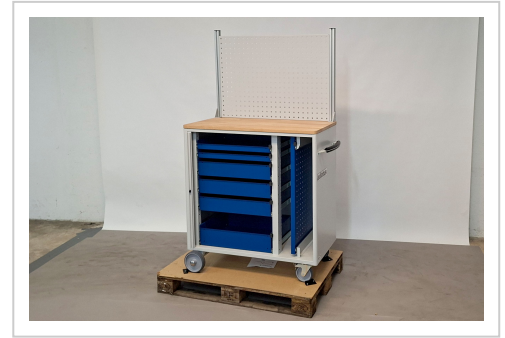
Werkzeugwagen im Sale ?? 5 Jahre Garantie ? Kostenloser Versand ? Höchste Qualität ? 1.664,81 €

Artikelnummer 02-10600B-LP650.11-Sch

Länge 520mm

Breite 1025mm

Höhe 1080mm



Beschreibung

- Schrank oben inkl. einer Buche-Massiv-Arbeitsplatte, Stärke 25 mm.
- Buchen-Riegel mit Keilzinken-Verleimung. Alle Kanten mit Radius, Ecken gerundet. 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.
- Basisschrank mit Querrolladen (lichtgrau, abschließbar, nach links öffnend) mit Trennwand und folgender Inneneinteilung (Einbauhöhe verstellbar):
- links: 2 x Innenschublade B570 x T450 x H40 mm (Auszug 100 %, Tragkraft 35 kg).
- 3 x Innenschublade B570 x T450 x H105 mm (Auszug 100 %, Tragkraft 35 kg).
- 1 x Innenschublade B570 x T450 x H130 mm (Auszug 100 %, Tragkraft 35 kg).
- Schubladen mit Schubladen-Einzelsicherung.
- rechts: 1 x Lochwandauszug (H830 x T470 mm, beidseitig bestückbar) mit 4-Kant Systemlochung (Lochung 10x10 mm, Abstand Lochmitte-Lochmitte 38 mm) zur Aufnahme von Lochplatten-Zubehör; inkl. 2 Ablagewannen (B450 x T125 x H65 mm).
- Schiebebügel (an der rechten Seite angebracht).
- Achse mit 2 Rädern (Überstand vorne und hinten jeweils 50 mm über den Basisschrank) an der linken Seite (Räderdurchmesser 160 mm) und 2 Lenkrollen mit Feststeller an der rechten Seite (Rollendurchmesser 100 mm, Bauhöhe 120 mm). Räder und Rollen mit Laufbelag aus thermoplastischem Gummi (grau, spurlos, 85° Shore), Radkörper aus Polypropylen.
- Farbe: RAL7035 lichtgrau / RAL5010 enzianblau
- Vorführmuster - Keine sichtbaren Mängel

Eigenschaften

Tiefe 520 mm

Plattenart Buche-Top

Plattenstärke 25 mm

Schubladenanzahl 6

Auszugsart Vollauszug 100 %

Flächenlast fahrbar 450 kg

Höhe 1080 mm

Breite 1025 mm

Detailbilder

