

Werkzeugwagen Serie adlatus Modell 10400 | Buche-Top

| | |
|----------------------|--------------|
| Artikelnummer | 02-10400B.11 |
| Länge | 520mm |
| Breite | 1025mm |
| Höhe | 890mm |



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: 3 x Innenschublade B570 x T450 x H40 mm (Auszug 100 %, Tragkraft 35 kg).
 - 1 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 Innenschublade B235 x T450 x H40 mm (Auszug 100 %, Tragkraft 35 kg).
- 2 x Innenschublade B235 x T450 x H130 mm (Auszug 100 %, Tragkraft 35 kg).
- Schubladen mit Schubladen-Einzelsicherung.
- Schiebebügel (lose beiliegend).
- 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.

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|------------------|
| Tiefe | 520 mm |
| Höhe | 890 mm |
| Plattenart | Buche-Top |
| Plattenstärke | 25 mm |
| Auszugsart | Vollauszug 100 % |
| Flächenlast fahrbar | 450 kg |
| Breite | 1025 mm |
| Schubladenanzahl | 8 |