

# Gruppenwerkbank | Teilauszug 90 % | 40 mm | Standard



Werkbank mit 6 Unterbau-Containern ? Rollengelagerte Schubkästen ? Zentralverschluss ? Ergonomisch & sicher ? Jetzt entdecken!

Artikelnummer 720192-002

## Beschreibung

- Arbeitsplatte Buche-Massiv, Stärke 40 mm.
- 6-Eck-Arbeitsplatte (2-teilig, inklusive Plattenverbinder und Beschläge), Kantenlänge 1350 mm, Eckmaße 2700x2340 mm. Buchen-Riegel mit Keilzinken-Verleimung. Vorderkante mit Radius. Oberflächenschutz durch umweltfreundliches Lackleinöl. Der Klassiker unter den Arbeitsplatten: belastbar, druckfest, langlebig, natürlich, robust, schön, verschleißfest, wiederverwendbar.
- Systemunterbau, H800 mm.
- 12-Fuß Gestell mit sechs Gestellfußpaaren aus C-Profil-Stahl (70x50x2 mm) inkl. Tiefenverstrebrungen (oben und unten). Gestellfüße oben mit breiter Auflagefläche (120 mm) und unten mit Bodenverankerungsmöglichkeit durch gelochte Fußplatten.
- Energieaufsatz, Höhe 145 mm.
- Buche-Massiv-Abdeckplatte (Stärke 25 mm).
- Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Absicherung des Energiekanals bauseits erfolgen muss.
- Komplett verdrahtet und geerdet, gem. den Normen: DIN VDE 0113-1 - Endprüfung nach Maschinenrichtlinie, DIN EN 60529 (VDE 0470-1) - Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) - IP40, DIN EN 61140 (VDE 0140-1) - Schutzklasse I.
- Medienaufsatz inklusive Anschlussleitung 09-AL400V (beinhaltet 5-poliges Anschlusskabel mit Stecker) sowie Vorbereitung für Zuführung von Luft und Datenleitung.
- Anschlussleitung: Kabelquerschnitt je Ader 2,5 m<sup>2</sup>; Gesamtbelastung bis 10,5 kW.
- Alle 6 Seiten des Medienaufsatzes sind wie folgt bestückt (jeweils von links nach rechts):
- 1x Einbaumodul 09-EM200-230V-2DE: Modul mit 2xSteckdose mit Klappdeckel 230V / 16A (für Land/Stecker: Deutschland / Typ F).
- 1x Einbaumodul 09-EM100-400V: Modul mit Drehstrom-Steckdose mit Klappdeckel 400V / 16A.
- 1x Einbaumodul 09-EM100-LUFT: Modul mit Druckluft-Schnellkupplung G1/4", NW 7.2 Messing.
- 1x Einbaumodul 09-EM100: Modul ohne Bestückung als Blindabdeckung.
- Einbaumodule gem. den Richtlinien: 2001-95-EG - Allgemeine Produktsicherheit, 2006-42-EG – Maschinenrichtlinie, 2011-65-EU - Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, 2011-35-EU - Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.
- Hinweis: Bitte beachten Sie, dass der Medienaufsatz nicht geöffnet werden darf und jede Seite des Medienaufsatzes einer Leistungslimitierung von max. 16A unterliegt.

## Eigenschaften

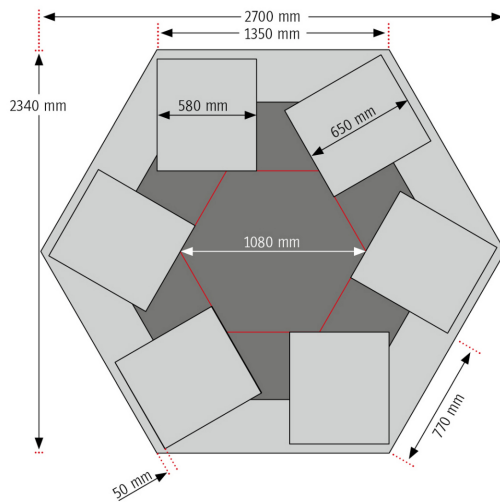
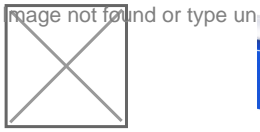
<b>Ablageboden</b>	ohne Ablageboden
<b>Flächenlast stationär</b>	750 kg
<b>Mobilität</b>	stationär
<b>Tiefe</b>	2340 mm
<b>Plattenart</b>	Buche-Massiv-Platte
<b>Breite</b>	2700 mm
<b>Plattenstärke</b>	40 mm
<b>Schubladenzahl</b>	12
<b>Auszugsart</b>	Teilauszug 90 %
<b>Höhe</b>	840 mm

Reinhold P. Gerner GmbH  
Wiesfleckenstraße 6  
72336 Balingen Frommern  
Tel. +49 7433 14077-0  
E-Mail: info@werkbank360.de  
werkbank360.de

Geschäftsleitung: Bernd Rau  
Registergericht: Amtsgericht Stuttgart  
HRB 724257  
USt.-IdNr. DE814906224

Sparkasse Zollernalb:  
BIC SOLADES1BAL  
IBAN: DE45 6535 1260 0134 1257 96  
Landesbank Baden-Württemberg:  
BIC SOLADEST600  
IBAN: DE53 6005 0101 0004 7629 66

Detailbilder



Reinhold P. Gerner GmbH  
Wiesfleckenstraße 6  
72336 Balingen Frommern  
Tel. +49 7433 14077-0  
E-Mail: info@werkbank360.de  
werkbank360.de

Geschäftsleitung: Bernd Rau  
Registergericht: Amtsgericht Stuttgart  
HRB 724257  
USt.-IdNr. DE814906224

Sparkasse Zollernalb:  
BIC SOLADES1BAL  
IBAN: DE45 6535 1260 0134 1257 96  
Landesbank Baden-Württemberg:  
BIC SOLADEST600  
IBAN: DE53 6005 0101 0004 7629 66