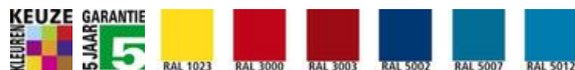


THURMETALL Mobile Werkbank, B1500xT700XH870 mm, mit 1 Tür und 6 Schubladen, Typ TM CLASSIC



Mobile Werkbank TM-Classic , taubenblau/lichtblau

- **Mobil unterwegs**
Die Lenkrollen sind mit einem Drehhebel ein- und ausklappbar. Dadurch kann die Werkbank fahrbar oder stationär eingesetzt werden.
- **Multiplex-Werkbankplatte**
Stärke: 40 mm.
- **Werkbankgestell**
50 x 50 mm Vierkantstahlrohr, geschweißt. Mit eingeklappten Rollen belastbar bis ca. 1500 kg, mit ausgeklappten Rollen bis 500 kg (bei gleichmäßig verteilter Last).
- **Schubladen mit Zentralverriegelung**
Mit Einzelschubladensperre (Kippsicherung) und Rammschutz serienmäßig. Mit Laufrollen aus POM (Polyoxymethylen), die bei gleichen mechanischen Eigenschaften wie Stahlrollen einen erheblich ruhigeren Lauf der Schubladen bieten. 100 % ausziehbar, Belastbarkeit 75-200 kg. Griffleisten mit durchgehender, großflächiger Beschriftungsmöglichkeit.
- **Rückwand**
Aus MDF, Höhe 150 mm x Stärke 19 mm.
- **Ein- oder Zweifarblackierung ohne Mehrpreis**
Standardlackierung Korpus/Fronten: NCS 4040-R70 B taubenblau/NCS 1060-R80 B lichtblau oder RAL 7016 anthrazitgrau/RAL 7035 lichtgrau.
Weitere Farben in Ein- oder Zweifarblackierung ohne Mehrpreis lieferbar (siehe Farbliste).
Belastbarkeit der Schubladen: 200 kg. Weitere Werkbankplatten auf Anfrage.
Tür „Mittelpartie“ auf Anfrage erhältlich.

Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Farbe	Anzahl Schubladen	Material	Artikel
1500	870	700	Anthrazit / Grau	6	Sperrholz	12969328
1500	870	700	Blau	6	Sperrholz	12969327

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1