

Produktsicherheitsinformationen

Werkbank Modell 8185, fahrbar, absenkbar, mit Schrank und Schubladen

Hersteller/Verantwortliche Person: RAU GmbH, Im Rohrbach 14 + 16, 72336 Balingen-Frommern, Deutschland

E-Mail: info@rau-gmbh.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 156819, 156818, 156817, 156816

Sicherheitshinweise:

- Vorsicht bei der Benutzung der fahrbaren Werkbank, um ein Umkippen oder Verrutschen zu verhindern.
- Sicherstellen, dass die Werkbank korrekt eingestellt ist, bevor schwere Materialien darauf platziert werden.
- Kleine Teile aus den Schubladen könnten bei unsachgemäßer Handhabung eine Erstickungsgefahr darstellen.
- Die Werkbank nicht überlasten und maximale Flächenlast beachten, um strukturelle Schäden zu vermeiden. Hohe Flächenlast: maximal 1250 kg, gleichmäßige Verteilung des Gewichts erforderlich. Maximalbelastung bei ausgefahrenem Fahrgestell 450 kg.
- Schürfwunden oder Quetschungen beim Schließen der Schubladen vermeiden.
- Die Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung wird empfohlen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Die Werkbank darf nur auf festem, ebenem Untergrund verwendet werden.
- Erstickungsgefahr durch unsachgemäßen Umgang mit Schubladen und Schranktüren.
- Gefahr von Verletzungen durch nicht ordnungsgemäße Verwendung des Excenterhebels zum Ein- und Ausklappen der Rollen.
- Nicht für den Betrieb durch Kinder oder unqualifizierte Personen geeignet.
- Stromschlaggefahr durch unsachgemäße Handhabung elektrischer Geräte auf der Werkbank, und Vermeidung von Stromschlägen durch unsachgemäße Verwendung und Anschluss elektrischer Geräte, falls zutreffend.
- Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten oder Ecken der Werkbank.
- Sichere Montage und Verwendung der Lenkrollen sicherstellen.
- Risiko von Quetschungen durch das Bewegen oder Absenken der Werkbank.
- Zusätzliche Stabilität erforderlich, wenn die Werkbank voll beladen ist, insbesondere bei Einsatz der Lenkrollen.
- Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit schweren Lasten beachten, da die Flächenlast bis zu 1250 kg beträgt.