

Produktsicherheitsinformationen

Rau Arbeitstisch Jerry, manuell höhenverstellbar, 25 mm MDF-Platte mit Stahlblechbelag, bis 300 kg, silber/lichtgrau, Größenauswahl

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: 464677, 464676, 464675, 464674, 464673, 464672, 464671, 464670, 464669, 464668

Sicherheitshinweise:

- Verwenden Sie den Tisch nur innerhalb der zulässigen Belastbarkeit von 300 kg. Maximale Traglast von 300 kg nicht überschreiten, um strukturelle Schäden und Verletzungen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass der Tisch auf einem stabilen und ebenen Untergrund steht, und achten Sie auf die Rutschfestigkeit, um Unfälle zu vermeiden.
- Vor Nutzung sicherstellen, dass der Arbeitstisch stabil und korrekt montiert ist. Überprüfen Sie regelmäßig die Standsicherheit des Arbeitstisches.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe bei der Arbeit mit scharfen, heißen oder chemisch aktiven Materialien.
- Vermeiden Sie es, mit beschädigten Oberflächen zu arbeiten, und halten Sie den Arbeitsbereich frei von Hindernissen, um Stolpergefahr zu reduzieren.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Arbeit beginnen, und befolgen Sie sämtliche Sicherheits- und Montageanleitungen.
- Halten Sie den Tisch von feuchten Bedingungen und Wasser fern, um Schäden an der MDF-Platte zu vermeiden.
- Geeignete Unterlage verwenden, um Stabilität zu gewährleisten.
- Höhenverstellung nur mit korrekten Schrauben und Werkzeugen durchführen und bei der Anpassung der Arbeitshöhe Finger und Hände fernhalten, um Verletzungen zu vermeiden.
- Achten Sie beim Verstellen der Höhe darauf, dass keine Körperteile eingeklemmt werden. Vor Verletzungen durch Quetschgefahr bei verstellbarem Tisch.
- Der Arbeitstisch ist nicht für die Verwendung durch Kinder geeignet; von der Reichweite von Kindern fernhalten.
- Vermeiden Sie die Verwendung von scharfen oder schweren Gegenständen, die die Oberfläche beschädigen könnten.
- Sicherstellen, dass die Arbeitsplatte bei Arbeiten mit Ölen, Säuren, Chemikalien und Lösungsmitteln ordnungsgemäß geschützt ist.
- Erstickungsgefahr durch Kleinteile bei unsachgemäßer Handhabung.