

Produktsicherheitsinformationen

System-Aufbauten

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: 155097, 155096, 155095, 155094, 155093

Sicherheitshinweise:

- Montage durch Verschrauben auf der Arbeitsplatte sorgfältig durchführen, um Verrutschen oder Umkippen zu verhindern. Achten Sie bei der Montage auf eine sichere, stabile Ausführung. Diese sollte nur auf stabilen und ebenen Flächen erfolgen.
- Beim Arbeiten an der Konstruktion sicherstellen, dass keine Finger oder Körperteile zwischen beweglichen Teilen eingeklemmt werden können.
- Maximale Last der Etagenborde und Metallablagen nicht überschreiten, um Risiko von Bruch oder Umkippen zu vermeiden. Überlasten Sie die Metallablage nicht; beachten Sie die maximal zulässige Traglast.
- Alle Komponenten korrekt montieren und Schraubverbindungen fest anziehen, um Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten. Sicherstellen, dass das Produkt korrekt montiert und verschraubt ist.
- Persönliche Schutzausrüstung wie Handschuhe und Schutzbrille während der Montage verwenden. Geeignete Werkzeuge verwenden, um Verletzungen zu vermeiden.
- Kinder und Haustiere während Aufbau und Nutzung fernhalten. Kleinere Teile und Werkzeuge außerhalb ihrer Reichweite aufbewahren. Kleinere Teile können abfallen und Erstickengefahr darstellen.
- Arbeitsfläche frei von Hindernissen halten und auf ausreichenden Platz achten, um Unfälle und Stolperfallen zu vermeiden.
- Regelmäßig die Stabilität der System-Stützen und der Metallablage überprüfen, um ein Umfallen zu verhindern. Die System-Stützen im korrekten Abstand montieren, um Wackeln zu vermeiden.
- Achten Sie bei der Anpassung der Ablage darauf, dass keine Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten besteht. Die verwendeten Materialien können scharfe Kanten aufweisen; Vorsicht beim Umgang mit allen Metallteilen.
- Montageanleitung lesen und verstehen, und bei der Verwendung auf maximale Belastung und Stabilität achten. Bei unsachgemäßer Verwendung können Verletzungen durch herabfallende Gegenstände entstehen.