

# Produktsicherheitsinformationen

## **Rau Arbeitstisch Adlatus, elektrisch höhenverstellbar, 22 mm Spanplatte mit Melaminbelag, bis 150 kg, 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:** 464767, 464766, 464765, 464764, 464763, 464762, 464761, 464760, 464759, 464758

### **Sicherheitshinweise:**

- Achtung bei der elektrischen Höhenverstellung, um Verletzungen zu vermeiden und sicherzustellen, dass keine Körperteile in den Verstellmechanismus geraten können.
- Die maximale Belastung von 150 kg darf nicht überschritten werden. Achten Sie darauf, den Tisch nicht über seine Höhenverstellungsgrenzen hinaus zu bewegen.
- Beim Einsatz in feuchten Umgebungen sicherstellen, dass elektrische Bauteile nicht mit Wasser in Kontakt kommen, um Stromschlaggefahr zu vermeiden.
- Bei Wartungsarbeiten die Stromversorgung unterbrechen, und die elektrischen Komponenten sollten nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert oder gewartet werden.
- Das Produkt ist nicht für Kinder geeignet; Nutzung nur unter Aufsicht, um Gefahren durch bewegliche Teile und elektrische Funktionen zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Tisch nur auf einer stabilen und ebenen Fläche, um Umkippen oder Stürze zu vermeiden.
- Vor der Verwendung sicherstellen, dass alle elektrischen Verbindungen sicher und Schrauben fest angezogen sind, um Stabilität zu gewährleisten.
- Regelmäßige Inspektionen auf sichtbare Mängel und Defekte sollten durchgeführt werden, bei Anzeichen von Beschädigungen den Tisch nicht verwenden und den Hersteller kontaktieren.
- Vermeiden Sie eine unsachgemäße Nutzung des elektrischen Antriebs, um Verletzungen und Erstickungsgefahr durch Kleinteile zu vermeiden.
- Der Tisch ist aufgrund seiner Konstruktion nicht für schutzbedürftige Personen ohne Aufsicht geeignet.
- Die Spannplatte kann bei der Arbeit mit scharfen oder schweren Gegenständen beschädigt werden.