

# Produktsicherheitsinformationen

## Rau Werk Tisch Adlatus, elektrisch höhenverstellbar, 22 mm MDF-Platte, bis 300 kg, braun/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:** 464807, 464806, 464805, 464804, 464803, 464802, 464801, 464800, 464799, 464798

### Sicherheitshinweise:

- Sicherstellen, dass der Werk Tisch auf einer stabilen und ebenen Fläche aufgestellt wird, um Umkippen zu vermeiden.
- Maximale Traglast von 300 kg: Diese nicht überschreiten, um strukturelle Schäden und Verletzungen zu verhindern.
- Elektrische Komponenten regelmäßig auf Beschädigungen überprüfen, um Stromschlaggefahr zu vermeiden.
- Netzkabel nicht knicken oder unter schweren Gegenständen verlegen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Die Bedienungsanleitung lesen und befolgen, insbesondere Hinweise zur elektrischen Höhenverstellung, um Verletzungen zu vermeiden.
- Kinder von der Nutzung des Werk Tisches fernhalten, um das Risiko von Verletzungen zu minimieren.
- Den Arbeitsbereich frei von Hindernissen halten, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Vor der elektrischen Höhenverstellung sicherstellen, dass keine Objekte im Verstellbereich sind und auf die Gefahr von Quetschungen achten.
- Geeigneter elektrischer Anschluss sicherstellen, um Überlastungen und Stromschlaggefahr zu vermeiden.
- Regelmäßige Inspektionen und Wartung des elektrischen Antriebs sind notwendig, um Gefahren zu minimieren.
- Erstickungsgefahr durch Kleinteile: Diese von Kindern fernhalten.
- Rauminterne Sicherheitsvorschriften und Schutzmaßnahmen bei Arbeiten in Höhen berücksichtigen.
- Verwendung von Schutzausrüstung, wie Handschuhen und Schutzbrillen, bei manuellen Arbeiten empfohlen.
- Verbinden und warten Sie die elektrische Verbindung gemäß Herstellervorgaben, um Stromschlaggefahr zu vermeiden.