

Produktsicherheitsinformationen

Rau Werk Tisch Adlatus, elektrisch höhenverstellbar, 25 mm MDF-Platte mit Edelstahlbelag, 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: 464797, 464796, 464795, 464794, 464793, 464792, 464791, 464790, 464789, 464788

Sicherheitshinweise:

- Maximale Tragkraft beachten: Nicht mehr als 300 kg auf dem Tisch ablegen.
- Vorsicht bei der Verwendung von elektrischen Höhenverstellmechanismen, um Stromschlaggefahr zu vermeiden.
- Vermeiden Sie die Verwendung scharfer oder aggressiver Reinigungsmittel auf der Edelstahloberfläche, um Beschädigungen zu verhindern.
- Die Arbeitshöhe sorgfältig einstellen, um Verletzungsgefahr durch plötzliche Bewegungen der Tischplatte zu minimieren.
- Achten Sie darauf, dass der Werk Tisch vor der Nutzung auf stabile und sichere Weise montiert ist.
- Die Nutzung des höhenverstellbaren Tisches sollte nur durch geschultes Personal erfolgen.
- Stellen Sie sicher, dass keine Gegenstände im Bereich der Hebe mechanik sind, um Verletzungen zu vermeiden.
- Sicherstellen, dass die elektrischen Komponenten in einem trockenen und sauberen Zustand gehalten werden, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in feuchten oder nassen Umgebungen, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Nur für den vorgesehenen Verwendungszweck verwenden, um Unfälle zu vermeiden.
- Achten Sie beim elektrischen Heben der Arbeitsplatte darauf, dass sich keine Personen oder Gegenstände unter der Arbeitsplatte befinden.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist, um Stromschlaggefahr zu vermeiden.
- Sicherstellen, dass die elektrische Höhenverstellung nicht blockiert ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, die maximale Tragkraft von 300 kg nicht zu überschreiten.
- Vermeiden Sie den Kontakt der Arbeitsfläche mit extrem heißen Materialien oder chemischen Substanzen, um Schäden und Gefahren zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass die elektrische Installation den örtlichen Sicherheitsstandards entspricht.
- Benutzen Sie den Werk Tisch nicht in feuchten Umgebungen, da die elektrischen Bauteile betroffen sein könnten.
- Sichern Sie alle elektrischen Kabel, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Die Arbeitshöhe sollte an die jeweilige Tätigkeit angepasst werden, um ergonomische Schäden zu vermeiden.
- Ersticken sgefahr durch unsachgemäÙe Verwendung von Kleinteilen.
- Elektrischer Anschluss - nur von autorisierten Fachkräften anschließen lassen.
- Sicherstellen, dass alle Kabel und Anschlüsse in gutem Zustand sind.
- Geeignet für den Einsatz in trockenen, gut belüfteten Bereichen - nicht für den Außenbereich vorgesehen.
- Vorsicht beim Umgang mit schweren Materialien, um Verletzungen zu vermeiden.
- Elektroinstallation nur durch qualifiziertes Personal durchführen.
- Achten Sie darauf, keine Flüssigkeiten oder Chemikalien auf elektrische Teile zu verschütten.
- Nicht mit übermäßigen Kräften an den elektrischen Bedienelementen ziehen oder drücken.

- Vorsicht! Elektrische Höhenverstellung. Vor der Wartung oder Reinigung vom Stromnetz trennen.
- Sichere Arbeitshöhe einhalten: Höhe zwischen 720 mm und 1120 mm einstellen.
- Kollisionen mit festen Objekten beim Höhenverstellen vermeiden.
- Geeignet für die Verwendung im Metallbau, Schlossereien oder Lötarbeiten.
- Das Produkt ist temperaturbeständig, beachten Sie jedoch, dass extreme Temperaturen die Funktion beeinträchtigen können.