

Produktsicherheitsinformationen

Schreibtisch ALICANTE, Rechteck, B 800 x T 800 x H 680-820 mm, C-Fuß, diverse Dekore

Hersteller/Verantwortliche Person: Geramöbel GmbH, Hinter dem Wachhügel 6, 07570 Harth-Pöllnitz, Deutschland

E-Mail: service@geramoebel.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 44946, 44945, 44944, 44943, 44942, 44941, 44940, 44939, 44938

Sicherheitshinweise:

- Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Komponenten sicher und gemäß den Anweisungen installiert und gewartet werden. Beachten Sie die entsprechenden Sicherheitsvorschriften, um elektrische Risiken zu vermeiden.
- Das Produkt darf nicht über das vorgegebene Höchstgewicht belastet werden. Vermeiden Sie übermäßige Gewichtslast auf der Arbeitsfläche, um Umkippen oder Brechen zu verhindern.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser oder feuchten Umgebungen, um elektrische Unfälle und Schäden an der Oberfläche zu verhindern.
- Überschreiten Sie nicht die maximale Arbeitshöhe von 820 mm, um das Umkippen zu vermeiden.
- Benutzen Sie den Schreibtisch nur auf einer stabilen, ebenen Fläche, um Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass ausreichend Platz um den Schreibtisch vorhanden ist, und halten Sie den Arbeitsbereich frei von Hindernissen, um Stolperfallen und Verletzungen zu vermeiden.
- Sichern Sie, dass der Schreibtisch ordnungsgemäß funktioniert, insbesondere der Höhenverstellmechanismus, bevor Sie ihn verwenden. Bei der Einstellung der Arbeitshöhe achten Sie darauf, dass Finger und Hände nicht eingeklemmt werden können.
- Bewahren Sie keine gefährlichen Gegenstände auf dem Schreibtisch auf, und halten Sie bewegliche Teile und verstellbare Mechanismen von Kindern fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Der Schreibtisch ist nicht für Kinder bestimmt, scharfe Kanten und kleine Teile können Verletzungsgefahren bergen, vermeiden Sie, dass Kleinteile zur Gefahrenquelle für Kinder werden.
- Verwenden Sie den Schreibtisch nur gemäß den vorgesehenen Anwendungen und Anweisungen.
- Regelmäßige Prüfung der Schrauben und Verbindungen zur Erhaltung der Sicherheit ist erforderlich. Überprüfen Sie außerdem regelmäßig die Bodenausgleichsschrauben zur Gewährleistung der Stabilität.