

Produktsicherheitsinformationen

Schäfer Shop Genius Freiformschreibtisch MODENA FLEX, Ansatz rechts/links, T-Fuß-Rechteckrohr, B 1800 mm

Hersteller/Verantwortliche Person: Schäfer Shop GmbH, Industriestraße 65, 57518 Betzdorf, Deutschland

E-Mail: info@schaefer-shop.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 295581, 295580, 295560, 295551, 295550, 295541, 295540, 295531, 295530, 295511, 295510, 295501, 295500, 295491, 295490, 297961, 297960, 297951, 297950

Sicherheitshinweise:

- Achten Sie darauf, dass der Tisch auf einer stabilen, ebenen Fläche steht, um Instabilität, Kippen oder Umstürzen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Gebrauch des Tisches in feuchten Umgebungen und halten Sie ihn von Wasser fern, um Schäden zu verhindern.
- Sorgen Sie dafür, dass alle Kabel ordentlich und sicher verlegt sind und Kabeldurchlässe nutzen, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass die Tischhöhenverstellung korrekt und ohne übermäßige Kraft vorgenommen wird, um Unfälle und Beschädigungen zu vermeiden.
- Halten Sie den Tisch von Wärmequellen fern, um Schäden an der Oberfläche zu vermeiden.
- Vermeiden Sie das Überladen der Tischplatte, da dies die Stabilität beeinträchtigen und ein Umkippen verursachen kann.
- Der Tisch sollte nur im vorgesehenen Rahmen genutzt und nicht als Klettergerät oder Sitzgelegenheit missbraucht werden, um Verletzungsrisiken zu minimieren.
- Bei der Höhenverstellung darauf achten, dass keine Körperteile eingeklemmt werden, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Tisch nur auf stabilen ebenen Böden, um Kippgefahren zu vermeiden.
- Es ist wichtig sicherzustellen, dass verstellbare Teile und Verbindungselemente korrekt fixiert sind, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Montageanweisungen genau befolgen, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.
- Kinder sollten den Tisch nicht ohne Aufsicht benutzen, um Verletzungen zu verhindern.
- Empfohlene Reinigungsmittel verwenden und die Tischplatte nicht mit aggressiven Substanzen abwischen, um die Melaminoberfläche zu schützen.
- Regelmäßige Überprüfung von Stabilität, Höhenverstellung, Ausgleichsschrauben und mechanischen Teilen, um Sicherheitsmängel frühzeitig zu erkennen.
- Schutzmaßnahmen wie Kantenschutz installieren, um Verletzungsrisiken zu minimieren.
- Maximale Traglast überschreiten kann zu Instabilität und Schadensrisiken führen.
- Einsatz von geeigneten Montagematerialien sicherstellen, um Stabilität zu gewährleisten.