

Produktsicherheitsinformationen

Schäfer Shop Select Schreibtisch ERGO-T 2.0, elektrisch höhenverstellbar, Rechteck, T-Fuß, B 1200 x T 800 x H 715-1205 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: 292677, 292676, 292667, 292666, 292657, 292656, 290727, 290726, 290707, 290706, 290697, 290696, 290687, 290686, 290677, 290676, 290657, 290656, 290647, 290646, 290637, 290636, 290627, 290626, 290607, 290606, 290597, 290596, 290587, 290586

Sicherheitshinweise:

- Erstickungsgefahr durch unsachgemäßen Umgang mit Kabeln oder Kleinteilen.
- Stromschlaggefahr durch unsachgemäßen Gebrauch der elektrischen Komponenten.
- Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Nutzung des höhenverstellbaren Mechanismus.
- Vor dem ersten Gebrauch die Höhe des Schreibtischs auf die individuelle Ergonomie einstellen.
- Kinder sollten den Schreibtisch nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen.
- Der Tisch sollte nur auf einer stabilen und ebenen Fläche stehen, um Umkippen zu verhindern.
- Vermeiden Sie den Betrieb des Tisches in der Nähe von Wasserquellen oder feuchten Umgebungen, um Kurzschlüsse und Stromschläge zu verhindern.
- Maximale Belastbarkeit des Tisches: 80 kg dynamisch und statisch. Nicht überschreiten.
- Elektrische Höhenverstellung sollte nur von einer Person bedient werden, um Unfälle zu vermeiden.
- Ziehen Sie alle Kabel sicher durch den integrierten Kabeldurchlass, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Sicherstellen, dass Körperteile nicht eingeklemmt werden, während der Tisch elektrisch verstellt wird.
- Lesen Sie Montage- und Bedienungsanleitungen sorgfältig, um Sicherheit zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Stabilität des Tisches und ziehen Sie Schrauben nach bei Bedarf.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel auf der Tischoberfläche.
- Achten Sie darauf, dass der Tisch nicht als Plattform zum Stehen benutzt wird.
- Die Lautstärke während des Betriebs sollte <55 dB(A) betragen.