

Produktsicherheitsinformationen

Schäfer Shop Select Schreibtisch ERGO-T, T-Fuß, 1-stufig elektr. höhenverstellbar, B 1200, 1600, 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: 115075, 115074, 115073, 107144, 107142, 107141, 107140, 107139, 107137, 107136, 107135, 107134, 107132, 107131, 107130

Sicherheitshinweise:

- Produkt könnte nicht sicher sein, wenn es unsachgemäß verwendet wird; Verwendung gemäß Anleitung empfohlen, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.
- Sicherstellen, dass der Tisch stabil steht und richtig montiert ist, um Wackeln oder Kippen zu vermeiden.
- Elektrische Komponenten müssen in einem trockenen Umfeld betrieben werden; Kontakt mit Wasser vermeiden, um Kurzschlüsse und Stromschläge zu verhindern.
- Der Tisch ist nicht für Kinder geeignet; in Kinderreichweite sind Kleinteile oder bewegliche Teile potenziell gefährlich.
- Maximale Belastung: 60 kg dynamisch, 100 kg statisch nicht überschreiten, um Beschädigungen zu verhindern.
- Höhenverstellung ohne übermäßige Kraft bedienen; Bereich frei von Objekten und Extremitäten halten, um Verletzungen und Quetschungen zu vermeiden.
- Kabel sicher verlegen, um Stolpergefahren und Beschädigungen zu vermeiden; keine Gegenstände in elektrische Mechanismen stecken.
- Tisch auf stabilem und ebenem Untergrund platzieren; bei Instabilität Bodenausgleich verwenden, um Unfallgefahr zu minimieren.
- Anweisungen zur Montage und Nutzung befolgen, um Lebensdauer des Produkts zu verlängern und Verletzungen zu vermeiden.
- Nur mit empfohlenem Zubehör kombinieren und auf Kanten sowie Ecken achten, um Verletzungsgefahr zu minimieren.
- Stromschlaggefahr bei beschädigten Kabeln oder bei unsachgemäßer Handhabung; Kabeldurchlass sicher verwenden.
- Halten Sie den Bereich um das Tischgestell frei von Hindernissen, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet, Erstickungsgefahr durch Kleinteile.