

# Produktsicherheitsinformationen

## Schreibtisch NEVADA, elektrisch höhenverstellbar, Breite 1600 oder 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:** 114170, 114169, 114168, 114167, 106736, 106732

### Sicherheitshinweise:

- Sicherstellen, dass alle Montageanleitungen befolgt wurden und die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme gelesen wird.
- Maximale Belastbarkeit: 100 kg statisch, 60 kg dynamisch. Diese dürfen nicht überschritten werden, um Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie regelmäßig, dass die elektrische Verbindung intakt ist, um Stromschläge zu vermeiden; unsachgemäßer Umgang mit elektrischen Komponenten kann gefährlich sein.
- Halten Sie den Bereich um den Schreibtisch frei von Hindernissen für sicheren Zugang und achten Sie darauf, dass keine Personen oder Gegenstände unter dem Tisch sind, während er höhenverstellt wird.
- Die Geräuschentwicklung des Motors sollte 50 dB nicht überschreiten, um Störungen zu vermeiden.
- Der Schreibtisch muss stabil stehen, um Kippgefahr besonders bei maximaler Höheneinstellung zu verhindern; sollte nur auf einer stabilen, ebenen Fläche verwendet werden.
- Das Produkt ist nur für die Verwendung durch Erwachsene geeignet und darf nicht von Kindern benutzt werden. Kinder sollten das Produkt nur unter Aufsicht verwenden.
- Erstickungsgefahr durch Kleinteile während der Montage; diese sollten von Kindern ferngehalten werden.
- Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Höhenverstellung oder durch scharfe Kanten; Vorsicht beim Anheben des Schreibtisches.
- Gefahr von Verletzungen durch bewegliche Teile während des Hebevorgangs; sicherstellen, dass die Höhenverstellung nur für die vorgesehenen Gewichte verwendet wird.
- Regelmäßige Überprüfung der Elektromotoren auf Abnutzung und Beschädigung wird empfohlen.
- Die Verwendung in der Nähe von Wasser oder feuchten Bedingungen muss vermieden werden, um Schäden und Gefahren zu vermeiden.