

Produktsicherheitsinformationen

Präzisions-Waage Serie Highland, tragbar, mit Kapazitätsanzeige & Überlastungsschutz

Hersteller/Verantwortliche Person: AE Adam GmbH, Instenkamp 4, 24242 Felde, Deutschland
E-Mail: info@eadam.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 154092, 154091, 154090, 154088, 154087, 154086, 154085, 154084, 154083, 154081

Sicherheitshinweise:

- Sicherstellen, dass die Waage auf einer stabilen, ebenen Fläche steht, um ein Umkippen zu vermeiden und genaue Ergebnisse zu gewährleisten.
- Die Waage nicht überlasten, um Schäden am ShockProtect-Überlastschutz bzw. Überlastschutzsystem zu vermeiden.
- Vermeiden Sie die Verwendung der Waage in nassen, feuchten oder extremen Umgebungen, um elektrische Gefahren zu verhindern.
- Kleine Teile und Zubehör von Kindern fernhalten, um Erstickungsgefahr zu vermeiden. Die Waage ist nicht für die Verwendung von Kindern ohne Aufsicht geeignet.
- Vor der ersten Verwendung und regelmäßig danach Kalibrierung gemäß den Anweisungen des Herstellers durchführen, um Messgenauigkeit sicherzustellen.
- Die Waage immer vom Stromnetz trennen, wenn Wartungsarbeiten durchgeführt werden, um Stromschläge zu vermeiden.
- Bei Verwendung der Stromversorgung darauf achten, die korrekte Spannung zu verwenden und die Sicherheit der Kabel zu gewährleisten.
- Die Bedienungsanleitung und Sicherheitsanweisungen vor Gebrauch lesen und beachten, um sichere Verwendung zu gewährleisten.
- Bei Überlastung oder Fehlfunktionen die Waage nicht weiterverwenden und den Kundendienst kontaktieren.
- Die Waage nicht in der Nähe von Wärmequellen oder starken Magnetfeldern aufstellen.
- Sicherheitsvorkehrungen beachten bei der Handhabung von herausnehmbaren Bauteilen und der Verwendung in Laboren mit chemischen Substanzen.
- Geeignete Schutzmaßnahmen ergreifen, um ein Umkippen der Waage zu verhindern.
- Sicherstellen, dass die Waage in der vorgesehenen Umgebung betrieben wird und externe Stromquellen den spezifischen Sicherheitsanforderungen entsprechen.
- Installation und Kalibrierung sollten gemäß den Anweisungen des Herstellers durchgeführt werden.