

Produktsicherheitsinformationen

Wandgurtkassette, Schraubbefestigung, 10 m lang, drehbar

Hersteller/Verantwortliche Person: R. Scholz GmbH & Co. KG, Boschweg 34, 48351 Everswinkel, Deutschland

E-Mail: info@rs-guidesystems.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 193861, 193860, 193859, 193858, 193857

Sicherheitshinweise:

- Sicherstellen, dass die Wandgurtkassette ordnungsgemäß und sicher an einer stabilen Wand montiert ist, um Stürze und strukturelle Instabilität zu vermeiden.
- Montage gemäß den Anweisungen des Herstellers durchführen, um strukturelle Instabilität und Funktionsausfälle zu vermeiden.
- Befestigungsschrauben ordnungsgemäß anziehen und Sicherheitsvorkehrungen bei der Montage beachten, um Verletzungen und ein Herunterfallen zu vermeiden.
- Für die Montage ist eine geeignete Wandstruktur erforderlich, um ein Abbrechen zu vermeiden.
- Der Gurt nicht über die maximale Auszugslänge von 10 m hinausziehen und übermäßige Längen vermeiden, um ein Reißen oder eine plötzliche Rückführung zu verhindern.
- Den Gurt bei Nichtgebrauch vollständig einziehen, um Stolperfallen zu vermeiden, und sicherstellen, dass der Gurt nicht im Weg ist, um Stolpergefahren zu vermeiden.
- Regelmäßige Inspektionen der Wandgurtkassette und der Gurtverankerung durchführen, um Verschleiß oder Beschädigungen zu erkennen.
- Die Verwendung der Wandgurtkassette sollte nur für die vorgesehenen Zwecke erfolgen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Der Gurt sollte nicht über längere Zeit unter extremen Bedingungen gelagert werden, um Materialverschleiß zu vermeiden.
- Gurt nicht in der Nähe von Wärmequellen, feuchten Orten, scharfen oder heißen Gegenständen installieren, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Unzulässigen Kontakt mit scharfen oder beweglichen Teilen vermeiden und keine Installation in der Nähe von Türen oder anderen beweglichen Objekten durchführen.
- Die Nutzung durch Kinder sollte beaufsichtigt werden, um das Verletzungsrisiko zu minimieren.
- Sicherheitsprüfungen vor der Verwendung durchführen, um die sichere Funktionalität zu gewährleisten.