

# Produktsicherheitsinformationen

## Gurtpfosten GLA45, inkl. Bodenteller ø 320 mm & Gurtkassette 2,3 m Auszug, H 955 mm, Metall, schwarz, Gurt vers. Farben

**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:** 211386, 211385, 211384, 211382, 211380

### Sicherheitshinweise:

- Panikverschluss beachten: Der Gurt löst sich bei Druck, um Verletzungen zu vermeiden. Der Panikverschluss sollte regelmäßig auf Funktion getestet werden.
- Fliehkraftbremse des Gurtes verwenden, um ein zu schnelles Zurückschnappen zu verhindern und Verletzungen zu reduzieren. Vermeiden Sie ein zu schnelles Zurückziehen des Gurtes.
- Empfohlene Auszugslänge: Der Gurt sollte nicht über 2000 mm ausgezogen werden, um sicheres Handling und Vermeidung von Stürzen oder Verletzungen zu gewährleisten.
- Höhe des Pfostens: Der Gurtpfosten ist 955 mm hoch – sichere Montage und korrekte Ausrichtung sind entscheidend für die Stabilität.
- Sicherstellen, dass der Gurtpfosten stabil steht und der Bodenteller auf einer ebenen Fläche platziert ist, um Umkippen zu vermeiden.
- Kleinteile beachten: Halten Sie den Gurtpfosten außerhalb der Reichweite von Kleinkindern, um Verwicklungen oder Erstickungsgefahren zu vermeiden. Achten Sie darauf, dass Kleinteile eine Erstickungsgefahr darstellen können.
- Das Produkt sollte nur gemäß der vorgesehenen Anleitung verwendet und regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden, um Sicherheitsrisiken zu minimieren.
- Benutzung unter Aufsicht von Erwachsenen empfohlen, da das Produkt potenziell für Kinder attraktiv sein kann.
- Vermeiden Sie, dass Kinder mit dem Gurt oder dem Pfosten spielen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Den Gurtpfosten nicht in Bereichen verwenden, in denen er eine Stolpergefahr darstellen könnte.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Gurtpfostens und der Gurte auf Beschädigung.
- Kanten der Metallteile prüfen, da scharfe Kanten Verletzungsgefahr darstellen können; achten Sie auf optimale Platzierung und Verwendung.