



Xentry STS

Speedgate Xentry STS

Xentry[®] SPEEDGATES

OHNE ÜBERWACHUNG UND DOCH RUND UM DIE UHR ABGESICHERT.

Diese Speedgate verfügt über einen soliden Antrieb mit 2 Motoren in die Oberseite der Säulen und hat keine Führung. Das Falttor ist SKG-zugelassen und öffnet sich mit ca. 1 Meter pro Sekunde.

Wir setzen diesen Speedgate z.B. in der Logistik, in Häfen und in der Chemie ein.



Trackless

- 10x schneller öffnen und schließen
- 20x mehr Bewegungen
- Die günstigste Wahl
- Plug & play Lieferung
- Ausattung gemäß Kundenwunsch
- Zertifiziert nach EN 13241-1

- ✓ 2 Motoren
- ✓ Mechanische blockierung
- ✓ Flügel mit Stabfüllung oder Gittermatte
- ✓ Kein Führung (Rinne)
- ✓ Geschwindigkeit ca. 1m/Sek
- ✓ Bewegungen ca. 400 pro Tag
- ✓ Standardmäßig Feuerverzinkt
- ✓ SKG Zertifiziert nach EN 13241-1
- ✓ Separate Steuerung
- ✓ Max. breite 12.000 mm
- ✓ Max. höhe 3.000 mm
- ✓ Max. 36 m²

TECHNISCHE DATEN

Pfosten

Stahlrohr, 220 x 220 x 6 mm (<= 8 m) oder 300 x 300 x 8 mm (8 – 12 m).

Trackless Guiding System

Freitragend ohne Führungsrollen oder schienen, mit einem Spezialhebelsystem was auch die Verriegelung und Selbsthemmung des Antriebes versorgt.

Torflügel

Stahlrohr 60x60 mm, 100 x 60 oder 100 x 100 mm. Wartungsfreien Scharnieren mit integrierten Kabeldurchgang.

Antrieb

Elektromechanisch durch 2 Motoren im Pfosten, gesteuert beim Frequenzumrichter. Motoren: 0,18 kW, IP54, 2 Induktive Näherungssensoren, 24Vdc.

Steuerung

BRS Smartprint mit Frequenzumrichter 0,75 kW, mehrere Verkehrsprogramme zur Auswahl. Klemmenstreifen, Anschlussmöglichkeit für zwei Verkehrsampeln. Cee-Stecker, 3 polig, blau 16A (180-240 Vac

50/60 Hz). Installation im separaten Schaltschrank.

Konservierung

Feuerverzinkt nach NEN-EN-ISO 1461. Optional ist 2-fache Pulverbeschichtung, 120 µm nach Standard RAL-Farbe. Für Schwere Umweltbedingungen mit extra pulverbeschichtung möglich.

Schleifendetektor

2-Kanal Schleifendetektor zur Erfassung von Fahrzeugen an Toren und Schranken, Montage direct auf den Steuerung.

Induktionsschleifen

Installiert im vorne und hinter dem Speedgate für Öffnen, Schließen oder Sicherheit.

Optionen

Verschiedene Torrahmenfüllungen, Farben, Funkfernsteuerung oder Zutrittskontrollsystem mit transponderschlüssel, Rundumleuchte, Fußgängertor, usw.

SCHNELLAUF FALTTOR XENTRY STS WIRD BENUTZT IN TANKLAGER / CHEMIE / HÄFEN (ISPS) / LOGISTIK UND TRANSPORT



MEHR INFORMATIONEN SIEHE WWW.HTC-PS.COM

**HTC**
MAKING AN ENTRANCE



e.f. Schleusner Tor,- und Antriebstechnik GmbH

Dringsheide 1 | 22119 Hamburg

T 040 6549870 | info@garagenantriebe.de | www.garagenantriebe.de