

Torsysteme, Schranken und Drehkreuze

Von LEGI



Drehkreuze und Drehkreuzanlagen, Schranken, Drehflügeltore für Einfriedungen und Schiebetore für Einfahrten.

- Drehkreuze und Drehkreuzanlagen: Individuelle Zutrittslösungen
Drehkreuzanlagen werden eingesetzt, wenn trotz eines hohen Sicherheitsanspruchs einerseits eine flexible Zugangsregelung andererseits realisiert werden sollen. Automatische wie manuelle Drehkreuze bieten sicheres und individuelles Zutrittsmanagement.
- Schranken: Geregelter Zufahrt - sicheres Gelände
Überall dort, wo die Zufahrt auf ein gesichertes Gelände zuverlässig geregelt werden soll, bietet sich das Schrankensystem REGO an. Von der manuellen Handschranke bis zur vollautomatischen Schranke konzipiert LEGI mit ausgewählten Partnern sichere Lösungen für Geländezufahrten.
- Drehflügeltore
Drehflügeltore von LEGI sind optisch und technisch kompatibel mit den LEGI-Zaunsystemen
- Schiebetore
Wo zum Öffnen und Schließen von Einfriedungen Torflügel zu wenig Raum zum Schwenken haben, die Öffnung für Drehflügeltore zu groß ist und wo automatisches Betätigen und Sichern mit allen Sicherheitsvorkehrungen sinnvoll ist, werden Schiebetore eingesetzt.

Schranken

Aus der Serie Torsysteme, Schranken und Drehkreuze von LEGI



REGO Schranken, vollautomatisch oder manuell für eine geregelte Zufahrt auf ein gesichertes Gelände.

Vollautomatische Schranken REGO Automatik

Automatisches Schranken REGO BL229



Automatisches Schranken REGO BL229

Universelle Hochleistungsschanke mit schneller Laufleistung in vielfältigen Varianten.

- Getriebemotor, Leistung 335 W
- Sperrbreiten bis zu 6 m
- zusätzliche Anbauten am Schrankenbaum, wie Schrankengitter oder Baumbeleuchtung, möglich

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Schranken

Aus der Serie Torsysteme, Schranken und Drehkreuze von LEGI

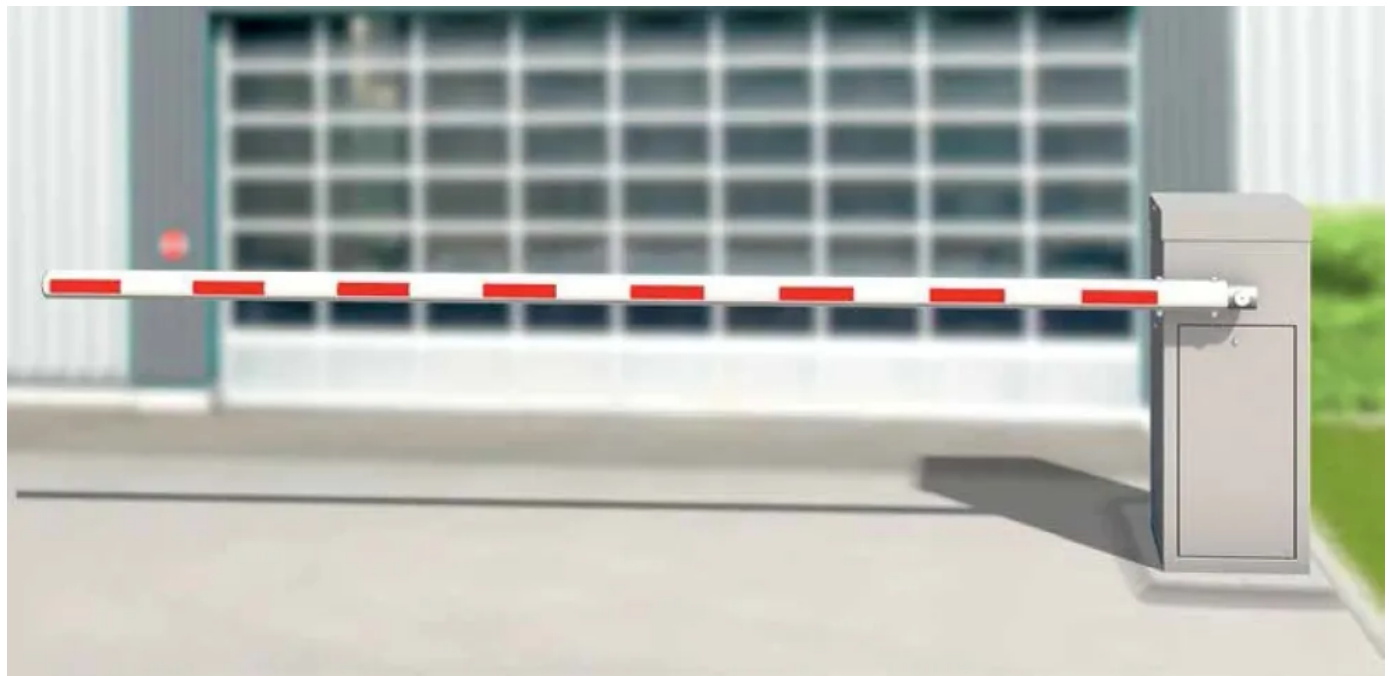
Kombiniert mit einer Schrankenbaumbeleuchtung erhält der Benutzer eine optimale Unterstützung und größtmögliche Sicherheit. Der Frequenzumrichter ermöglicht neben dem Sanftanlauf und -stopp unterschiedliche Geschwindigkeiten für Öffnen und Schließen.

Zwei Induktionsschleifendetektoren können direkt auf die Steuerung aufgesteckt werden und vier Induktionsschleifen auswerten. Eine richtungsabhängige Steuerung ermöglicht das Schalten einer Ampel in Fahrtrichtung. Der Gegenverkehr erhält eine ROT-Anzeige, so dass Kollisionen bei der Nutzung einer Schranke für Ein- und Ausfahrt nahezu ausgeschlossen sind.



Automatisches Schrankensystem REGO BL229

Automatisches Schrankensystem REGO BL40/41/52



Automatisches Schrankensystem REGO BL40

Starke Hochleistungsschranke zur Kontrolle des Fahrzeugverkehrs in Zufahrten mittlerer und größerer Breite in Industrieanlagen, zur Verkehrsführung etc.

- Getriebemotor, Leistung 450 W
- Sperrbreiten bis zu 12 m
- Die Hochleistungsschranken REGO BL40 und REGO BL41 zeichnen sich durch Ihre Variantenvielfalt aus.

Schranken

Aus der Serie Torsysteme, Schranken und Drehkreuze von LEGI



Der starke Antrieb wird zumeist dann eingesetzt, wenn schwere Aufbauten, wie z. B. Gitterbehang oder Scherengitter an dem Schrankenbaum befestigt werden sollen. In Sonderausführung sind auch Schranken-Zaungitter bis 5 m Sperrbreite möglich.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Schranken

Aus der Serie Torsysteme, Schranken und Drehkreuze von LEGI

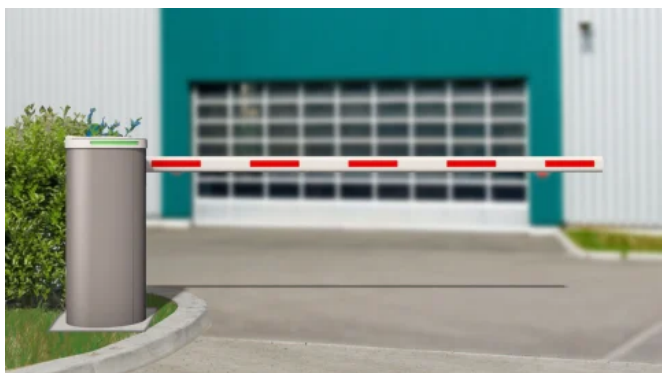
Automatikschanke REGO BL15



Automatikschanke REGO BL15

Die Design-Hochleistungsschanke

Die Automatikschanke REGO BL15 mit besonderem Design. Das runde Schrankengehäuse und die Schrankenbaumbeleuchtung unterstützen den Nutzer visuell in eleganter Form. Die Gehäusebeleuchtung übernimmt eine Rot-Grün-Ampelfunktion. Die Gehäuse der REGO BL15 können auch mehrfarbig ausgeführt oder mit einem individuellen Druck versehen werden, z. B. mit einem Firmenlogo.



Der Einsatz eines Frequenzumrichters sorgt für ein langsames Anlaufen und einen sanften Stop und schont so die mechanischen Bauteile.

- Öffnungs- und Schließzeit von bis zu 1,2 Sekunden
- Einschaltdauer = 100 % (24 h/Tag, 365 Tage/Jahr)
- 1500 mögliche Durchfahrten pro Stunde
- Sperrbreite von bis zu 4 m
- Ethernet-Schnittstelle
- Mit durchschnittlich 5 Mio.Zyklen (MCBF) läuft die Schranke nahezu störungsfrei.

Schranken

Aus der Serie Torsysteme, Schranken und Drehkreuze von LEGI

Manuelle Schranken REGO WES300D



Handschanke mit Gasdruckfedern REGO WES300D

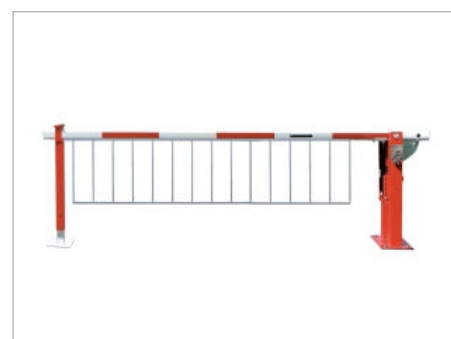
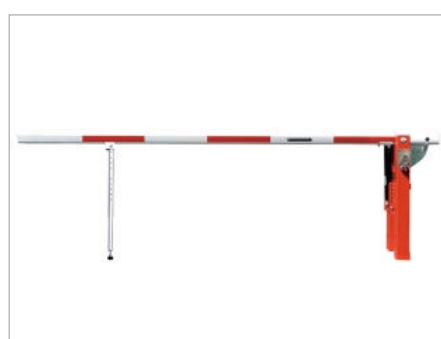
- Sperrbreite bis 8 m, bzw. 16 m bei Doppelanlagen
- Die automatische Verriegelung in der geöffneten Position verhindert effektiv ein versehentliches Schließen.
- Standardfarbton RAL 3020 verkehrsrot, auf Wunsch weitere RAL-Farbtöne lieferbar

Handschanke mit Gasdruckfedern REGO WES300D

Der Gewichtsausgleich wird durch Gasdruckfedern hergestellt. Dadurch ist die Schranke leicht bedienbar und der Platzbedarf neben der Hauptstütze ist sehr gering.

LEGI bietet verschiedene Varianten und viel Zubehör, wie zum Beispiel eine Verriegelung über Profilzylinder, Feuerwehrdreikant, Schrankengitter oder Pendelstützen. Alle Stahlteile werden feuerverzinkt oder bestehen aus Edelstahl. Sichtbare Stahlteile werden zusätzlich pulverbeschichtet.

Varianten



LEGI GmbH

Absender

Im Meerfeld 83-89
47445 Moers
Deutschland

Tel. +49 2841 789-0, Fax +49 2841 789-10
Post@Legi.de, www.legi.de

Datum:

Per Fax Per Brief Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Torsysteme, Schranken und Drehkreuze“

Mitteilung: