

Torsysteme, Schranken und Drehkreuze

Von LEGI

... ein echter **LEGI**



LEGI GmbH
Im Meerfeld 83-89
47445 Moers
Deutschland

Tel.: +49 2841 789-0
Fax: +49 2841 789-10

Post@Legi.de
www.legi.de

Drehkreuze und Drehkreuzanlagen, Schranken, Drehflügelte 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: Geregelte 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.
- Drehflügelte
Drehflügelte 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 Drehflügelte 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.

Teil 1: Vollautomatische Schranken REGO Automatik

Automatikschanke REGO BL229



Automatikschanke 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

Schranken

Aus der Serie Torsysteme, Schranken und Drehkreuze von LEGI

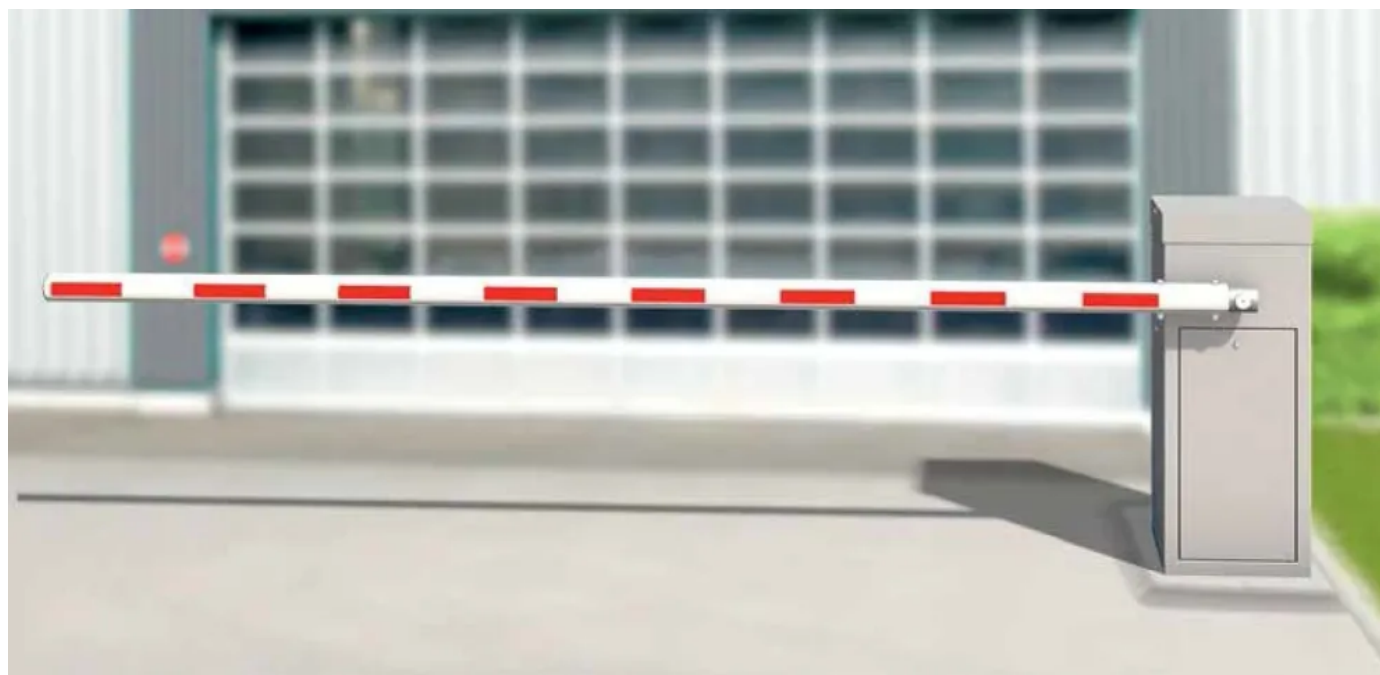
Kombiniert mit einer Schrankenbaubeleuchtung erhält der Benutzer eine optimale Unterstützung und größtmögliche Sicherheit. Der Frequenzumrichter ermöglicht neben dem Sanftanlauf und -stopp unterschiedliche Geschwindigkeiten für Öffnen und Schließen.

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.



Automatikschanke REGO BL229

Automatikschanke REGO BL40/41/52



Automatikschanke REGO BL40

Starke Hochleistungsschanke 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.

Schranken

Aus der Serie Torsysteme, Schranken und Drehkreuze von LEGI

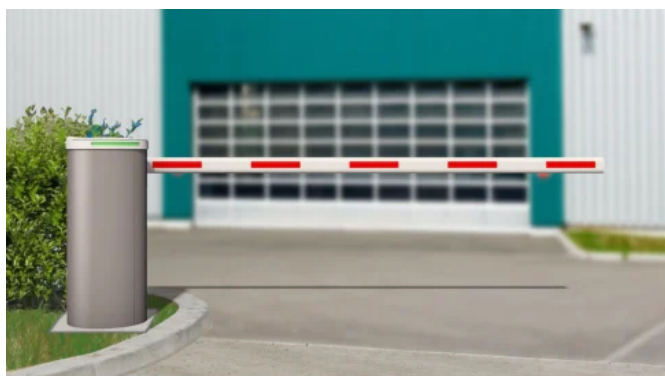
Automatikschranke REGO BL15



Automatikschranke REGO BL15

Die Design-Hochleistungsschranke

Die Automatikschranke REGO BL15 mit besonderem Design. Das runde Schrankengehäuse und die Schrankenbaumbleuchtung 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 Stopp 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

Teil 1: Manuelle Schranken REGO WES300D



Handschranke mit Gasdruckfedern REGO WES300D

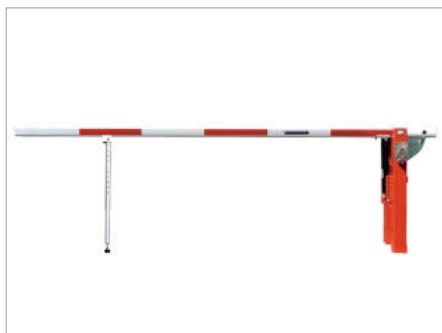
Handschranke mit Gasdruckfedern REGO WES300D

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, Feuerwehdreikant, Schrankengitter oder Pendelstützen. Alle Stahlteile werden feuerverzinkt oder bestehen aus Edelstahl. Sichtbare Stahlteile werden zusätzlich pulverbeschichtet.

- 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

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: