

LEGI-Programm Schranken

REGO



➤ **Geregelte Zufahrt - sicheres Gelände**





Automatikschraken

Automatikschrake REGO BL229

Schnelllaufende Hochleistungsschrake

Die universelle Hochleistungsschrake REGO BL229 besteht durch ihre Leistungsmerkmale und Ihre Variantenvielfalt.

■ Leistungsfähig

Der 335W starke Getriebemotor ermöglicht zum einen Sperrbreiten bis zu 6 m, zum anderen zusätzliche Anbauten am Schrankenbaum, wie Schrankengitter oder Baumbeleuchtung.

■ Zuverlässig

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.

■ Vielfältig

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.



Geringer Verschleiß

Die Öffnungs- und Schließzeit von 1 - 4 Sekunden, je nach Sperrbreite und Aufbauten, bei einer MCBF von 10 Mio. Zyklen sorgt für einen reibungslosen Dauereinsatz selbst in hochfrequentierten Zufahrten.



Sicherheit

Bei Stromausfall kann die Schranke automatisch geöffnet werden oder geschlossen bleiben. So bleibt die Zufahrt passierbar oder gesichert, je nach Anforderung.



Perfekt kombiniert

mit dem extrem stabilen und hochwertigen LEGI-Schiebetorsystem NIRO. So ergeben sich optimale Lösungen zur perfekten Geländesicherung.



Automatikschraken



Gitterbehang

Automatikschrake REGO BL40

Sperrbreiten bis 8 m sind auch bei Schranken mit Gitterbehang ohne weiteres möglich.



Automatikschrake REGO BL41



Automatikschrake REGO BL41

Automatikschrake REGO BL40/41/52

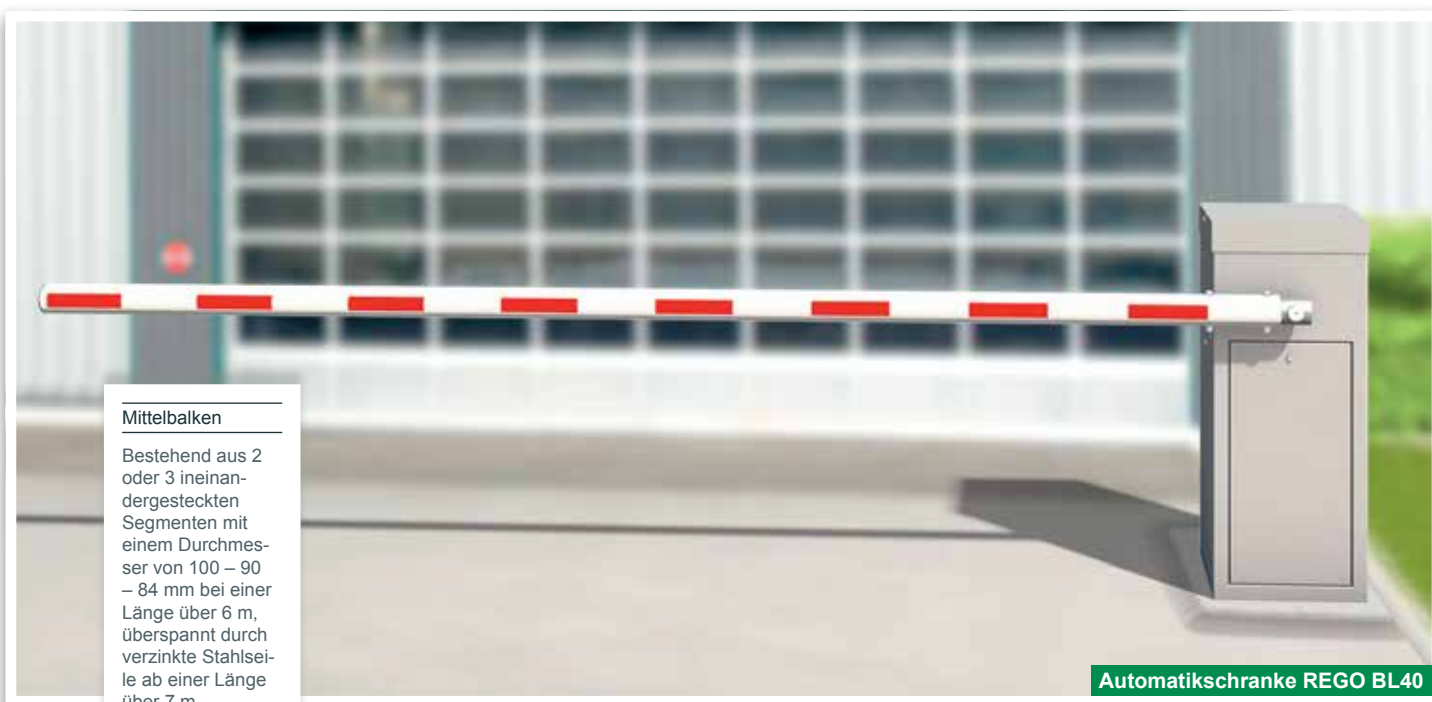
Starke Hochleistungsschrake

zur Kontrolle des Fahrzeugverkehrs in Zufahrten mittlerer und größerer Breite in Industrieanlagen, zur Verkehrsführung etc. Die Hochleistungsschraken REGO BL40 und REGO BL41 zeichnen sich durch Ihre Variantenvielfalt aus.

Der 450W starke Getriebemotor sorgt für Sperrbreiten bis zu 12 m. 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.

Sicherheit und Technik

- Gehäuse aus abgekantetem und verschweißtem Stahlblech mit 3 bis 8 mm Dicke.
- Rundum abgedichtete Seiten- und Frontwartungstür, abschließbar für leichten Zugriff auf die Mechanik.
- Schrankenhaube abnehmbar und mit Schlüsselsystem verriegelbar.
- Runder Schrankenarm aus weiß lackiertem Aluminium mit roten Reflektorstreifen.
- Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 s (BL40), 5,5 s (BL41), konfigurierbar über die Steuerungslogik.



Mittelbalken

Bestehend aus 2 oder 3 ineinandergesteckten Segmenten mit einem Durchmesser von 100 – 90 – 84 mm bei einer Länge über 6 m, überspannt durch verzinkte Stahlseile ab einer Länge über 7 m.

Automatikschrake REGO BL40



Automatikschraken

Automatikschanke REGO BL15

Die Design-Hochleistungsschanke

Die Automatikschanke REGO BL15 überzeugt ebenso durch ihre Leistung als auch durch ihr außergewöhnlich ästhetisches Design.

Das runde Schrankengehäuse macht die Schranke zu einem Blickfang. Kombiniert mit einer Schrankenbaumbeleuchtung erhält der Benutzer eine optimale visuelle Unterstützung 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 Ihrem Firmenlogo.

Sicherheit und Technik

- 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
- Frequenzumrichter für langsames Anlaufen und sanften Stopp
- Mit durchschnittlich 5 Mio.Zyklen (MCBF) läuft die Schranke nahezu störungsfrei.

Weitere Schranken-Details finden Sie auf www.legi.de.



Ethernet

Die Ethernet Schnittstelle ermöglicht ein einfaches Parametrieren der Steuerung ohne zusätzliche Software. Die Schranke lässt sich aber auch in das firmeneigene Netzwerk integrieren.



Sanfter Anlauf

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



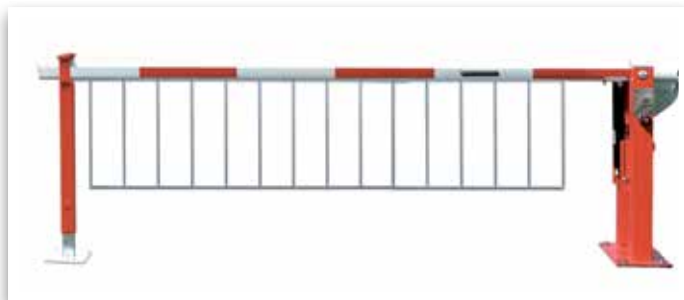


Manuelle Schranken



Raumsparende Lösungen

Bis 8 m Sperrbreite bzw. 16 m bei Doppelanlagen stellt die Schranke eine platzsparende Lösung dar.



Sicherheits-Plus

Die automatische Verriegelung in der geöffneten Position verhindert effektiv ein versehentliches Schließen.



Handschranke mit Gasdruckfedern REGO WES300D

Das komfortable Leichtgewicht

Gewichtsausgleich durch Gasdruckfeder, dadurch geringer Platzbedarf neben der Hauptstütze und geringes Eigengewicht.

Leichte Bedienbarkeit

und hohe Zuverlässigkeit sind kennzeichnend für die manuellen mit Gasdruckfedern ausgestatteten Handschranken. Ideal auch für kleinere Areale.

Kombinierte Vielfalt

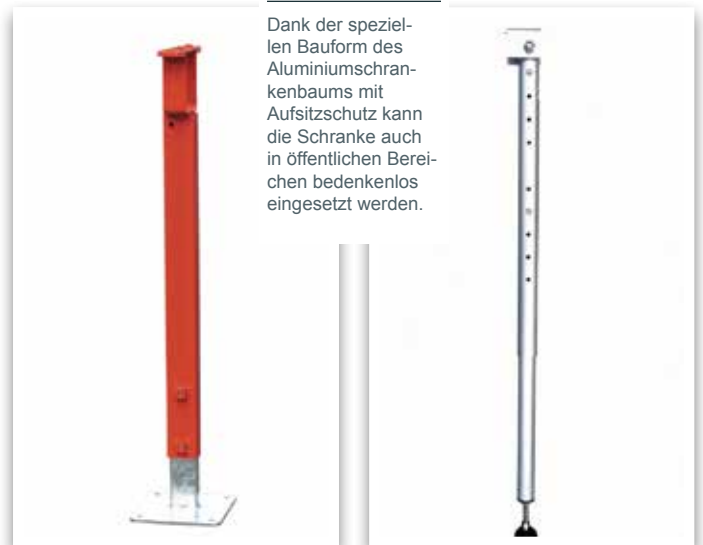
durch zahlreiches Zubehör und Varianten wie zum Beispiel Verriegelung über Profilzylinder, Feuerwehdreikant, Schrankengitter oder Pendelstützen.

Edler Materialschutz

Alle Stahlteile werden feuerverzinkt oder sind aus Edelstahl. Sichtbare Stahlteile werden zusätzlich pulverbeschichtet.

Vielseitiger Einsatz

Dank der speziellen Bauform des Aluminiumschrankenbaums mit Aufsitzschutz kann die Schranke auch in öffentlichen Bereichen bedenkenlos eingesetzt werden.



Leicht von der Hand

Durch den Einsatz von Gasdruckfedern benötigt die manuelle Handschranke kein Gegengewicht und kann trotzdem leicht von Hand bewegt werden.



Standardfarben - Automatische Schranken REGO BL229 / 52

RAL 2000
Gelborange

Weitere RAL-Farben
möglich.

Standardfarben - Automatische Schranken REGO BL15 / 40 / 41

RAL 2000
Gelborange

RAL 9010
Reinweiß

RAL 6005
Moosgrün

RAL 3020
Verkehrsrot

RAL 9007
Graualuminium

RAL 7016
Anthrazit

Weitere RAL-Farben
möglich.

Standardfarben - Manuelle Schranken REGO WES300D

RAL 3020
Verkehrsrot

Weitere RAL-Farben
möglich.

Korrosionsschutz - Automatische Schranken REGO BL

Hochwertiger Schutz durch Spezialgrundierung mit zusätzlicher Pulverbeschichtung. Mechanische Innenbauteile verzinkt.

Korrosionsschutz - Manuelle Schranken REGO WES300D

Alle Stahlteile feuerverzinkt oder aus Edelstahl. Sichtbare Teile zusätzlich pulverbeschichtet.

Zertifizierte Qualität



Die Fertigung ist zertifiziert
nach DIN ISO 9001:2008



Alle Schranken erfüllen die Anforderungen der gültigen EG-Richtlinien.

Mögliche Sperrbreiten

BL 229: bis 6.000 mm
BL 40: bis 8.000 mm
BL 41: bis 14.000 mm
BL 52: bis 14.000 mm
BL 15: bis 4.000 mm
WES 300D: bis 8.000 mm

Weitere Ausführungen und Größen auf Anfrage

Der LEGI-Fachhändler in Ihrer Nähe

Empty box for finding a nearby LEGI specialist dealer.