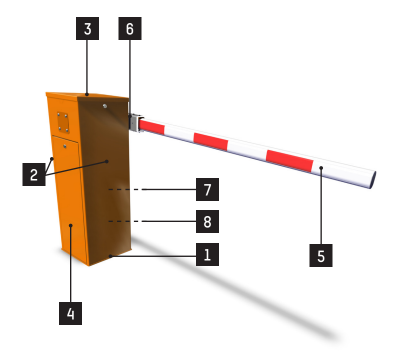
BL 262 Toll

Datenblatt

Rev. 10 • Aktualisierung 02/2022





Die Schranke **BL262 Toll** wurde speziell für den Einsatz an Autobahnmautstellen entwickelt.

Ihre Leistungen mit "hoher Geschwindigkeit", ab 0,6 Sekunden im Dauerbetrieb, ermöglichen ein einfaches Management des Verkehrs, selbst bei hohem Verkehrsaufkommen. (bis zu 50 Fahrzeuge pro Minute)

Die Schranke **BL 262 Toll** lässt sich ganz einfach installieren und erfordert aufgrund ihres **robusten Designs** (20 000 Zyklen/Tag) **und ihrer Zuverlässigkeit** weniger **Wartungseingriffe**.

Ihr geringer Platzbedarf und dem Zugang zum Mechanismus und den Geräten auf der straßenabgewandten Seite ermöglichen, Wartungsarbeiten in größter Sicherheit durchzuführen.

Die modulare Schranke mit bis zu 4 Meter Länge BL 262 Toll bietet eine große Auswahl an Optionen und Zubehör.

BESCHREIBUNG

- 1. Gehäusegrundplatte aus Stahlblech, Dicke 5 mm, mit Korrosionsschutzbehandlung und Polyesterlackierung in RAL 2000 sowie Gummidichtung.
- 2. Gehäuse aus Stahlblech, Dicke 3 mm, mit Korrosionsschutzbehandlung und Polyesterlackierung in RAL 2000.
- 3. Obere Haube aus Aluminiumblech mit Korrosionsschutzbehandlung und Polyesterlackierung in RAL 2000.
- Revisionstür (seitlich) aus Stahlblech, Dicke 2 mm, mit Korrosionsschutzbehandlung und Polyesterlackierung in RAL 2000.
- 5. Ovale Schranke aus Aluminium 80 x 54 mm, weiß lackiert (RAL 9010), mit reflektierenden roten Streifen und Endkappe. Ausschwungsystem des Schrankenbaums mit Ausschwungsensor.
- 6. Schrankenbaum mit direktem Antrieb über Getriebemotor ohne komplexe Einstellungen oder andere Pannenrisiken.
- 7. Elektromechanisches Aggregat mit:
 - Umkehrbarem Drehstrom-Getriebemotor mit Bremse, auf Lebenszeit geschmiert, für perfekten Schutz des Mechanismus im Falle gewaltsamen Anhebens der Schranke.
 - Selbstjustierendem Lager, auf Lebenszeit geschmiert.
 - Frequenzumrichter für die Kontrolle der Beschleunigung und Abbremsung, den Schutz vor Kurzschluss, Erdung, Überstrom und Wärmeschutz des Getriebemotors
 - Elektronischer Drehmomentbegrenzung des elektromechanischen Aggregats für Sofort-Halt der Schranke während des Schließens im Falle eines Hindernisses.
 - Ausgleich der Schranke über Ausgleichsfedern, entsprechend dem Gewicht der Schranke.
 - Automatisches Heben der Schranke bei Stromausfall mit Absenkschutz über Feder.
- 8. Gemäß den Kundenspezifikationen programmierte elektronische Steuerung mit einstellbaren Verzögerungen am Endschalter. Die Steuerung liefert folgende Informationen:
 - Obere Endlage des Schrankenbaums.
 - Untere Endlage des Schrankenbaums.
 - Schrankenbaum ausgeschwungen.
 - Weitere Informationen auf Anfrage.

Dataphlatt

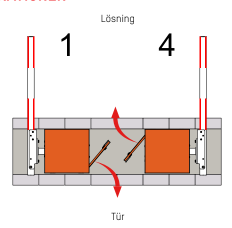
Rev. 10 Aktualisierung 02/2022

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN (STANDARD)

Spannungsversorgung	230 VAC einphasig – 50/60 Hz + Erde. (1)	
Leistungsaufnahme	im Ruhezustand: in Betrieb:	44 W (je nach Option) 450 W
Motor	Drehstrom 230 V/250 W	
Durchgangsbreite (L)	2,5 bis 4 m	
Öffnungszeit	Einstellbar von 0,6 bis 2,5 s. (ermöglicht das Passieren von 50 Fahrzeugen/ Min.)	
Betriebstemperatur	-25 bis +60°C	
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 95 %, ohne Kondensation	
MCBF (Mittlere Anzahl Zyklen zwischen Störungen)	10 000 000 Zyklen, bei Einhaltung der empfohlenen Wartungen	
Gewicht	100 kg (ohne Schrankenbaum)	
Schutzklasse	IP55	
CE	Konformität mit den europäischen Normen	

⁽¹⁾ Keine Verbindung zu einem erdfreien Netz oder einem hochohmig geerdeten industriellen Verteilernetz verwenden.

KONFIGURATIONEN



BAUSEITIGE LEISTUNGEN

- Für die Art des Bodens geeignete Befestigung wählen.
- Stromanschluss.
- Kabel zu eventuell vorhandenen externen Geräten.

Anmerkung: Den Installationsplan beachten.

OPTIONEN

SCHRANKENBÄUME

- · Carbon Protecta® Baum Lg. 2.5m, 3m, 3,5m.
- Automatische Wiedereinrichtung + Carbon Protecta® Baum Lg. 2.5m, 3m, 3.5m
- Polyesterschutz f
 ür Aluminium Baum Lg. 0.5m am Baumeinde.

SICHERHEIT UND SCHUTZ

• Sabotagekontakt Haube und Gehäusetür - Potentialfreier Kontakt.

STEUERUNG UND BEDIENELEMENTE

- · Bedientaster 2 Tasten (AUF/ZU).
- Schlüsselschalter im Gehäuse (Automatik / Dauer AUF / Dauer ZU).
- Schlüsselschalter am Gehäuse (Automatik / Dauer AUF / Dauer ZU).
- Induktionsschleifen f
 ür PKW und LKW.
- · Zweikanal-Detektor für Hutschiene.
- Einweg-Lichtschranke Sender/Empfänger oder Reflex).
- Lichtschrankenpfosten für Sender/Empfänger oder Reflektionslichtschranke (H = 0,7m).
- Lichtschrankenbefestigung (Sender/Empfänger oder Reflektionslichtschranke).
- Ultraschallsensor im Gehäuse unter dem Baum (inkl. Schutzabdeckung) max. 4m Erfassungsbereich. ^[2]
- Erweiterungsmodul für Ein- und Ausgänge + Stecksockel für Detekto.
- Zählwerk (Anzahl Durchfahrten oder mit Reset).
- Integrationskit f
 ür bauseitige Kennzeichenerkennungskamera Survision Nanopak mit 24V DC-Spannungsversorgung. ^[3]

SIGNALISIERUNG

- Ampel (Ø 200 mm) Rot/Grün LEDs Nur Material.
- Ampelpfosten (H = 2,7m) Nur Material.
- Ampelpfosten für swing-off (Frontseitig). $^{\text{\tiny [4]}}$
- Ampelpfosten f
 ür swing-off (R
 ückseitig). [4]
- Ampel (Ø 200 mm) Rot/Grün LEDs + Akustische und visuelle Signalisierung
 Am Gehäuse montiert.

OBERFLÄCHE

- · Sonderfarben.
- Korrosionsschutz für aggressive salzhaltige Umgebung. [5]
- Montagekonsole.

SPANNUNGSVERSORGUNG

• Spannungsversorgung 120 V - 50/60 Hz.

UMGEBUNG

• Thermostatheizung – für Betrieb bis zu –35°C.

Anmerkung: Für Einschränkungen bezüglich der Optionen, bitte kontaktieren Sie uns.





⁽²⁾ Nur bedingt als zusätzliche Unfallverhütungseinrichtung geeignet.

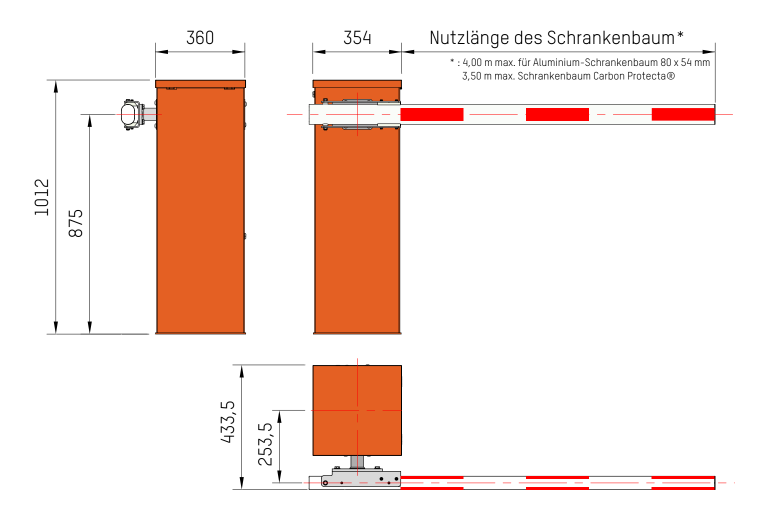
⁽³⁾ Montage durch AS, bei Bereitstellung der Kamera.

^[4] Zur Montage am Gehäuse.

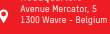
⁽⁵⁾ Empfohlen bei Installation in einer Entfernung von weniger als 10 km von einer Meeresküste: Sandstrahlen + Metallisierung aus Aluzink (40 μm innen/80 μm außen) + Polyzink (80 μm) + Pulverlack (80 μm).



ALLGEMEINE ABMESSUNGEN (MM)









www.automatic-systems.com



+32.(0)10.23.02.11



BL262 Toll-FT-DE-10