

Schranken

Effiziente Regulierung von Zufahrten



Fahrzeugschranken von Werra

Zuverlässige Zufahrtsregulierung

Die wahlweise elektromechanischen oder handbetriebenen Schranken von Werra dienen der effizienten Regulierung von Ein- und Ausfahrten sowie einer zuverlässigen Regulierung von Fahrzeugen. Speziell die motorbetriebenen Schranken sind für den Dauereinsatz konstruiert und meistern hohe Durch-

fahrtfrequenzen problemlos. Die Aluminium-Schrankenbauten mit weißer Beschichtung und roten Warnstreifen sichern dank variabler Baumlängen auch breite Zufahrten zuverlässig ab. Handbetrieben eignen sich unsere Schranken in erster Linie für niedrige Durchfahrtfrequenzen und bieten

somit eine kostengünstige Lösung. Das praktische Baukastenprinzip gewährleistet eine einfache, schnelle Installation und macht die Schranken äußerst wartungsarm. Alle Werra Schrankenanlagen verfügen über eine stabile, langlebige Stahlträgerkonstruktion.



Elektromechanische Schranken Typ GES 2-8

- Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- Praktisches Baukastenprinzip
- Auslegung für den Dauerbetrieb
- Besonders servicefreundlich und wartungsarm
- Optionale automatische Zufahrtssteuerung für Tag- und Nachtbetrieb
- Steuerung mit der innovativen Universalsteuerung WE-Tronic II
- Problemlos kombinierbar mit Schiebetoren von Werra

SPERRBREITEN

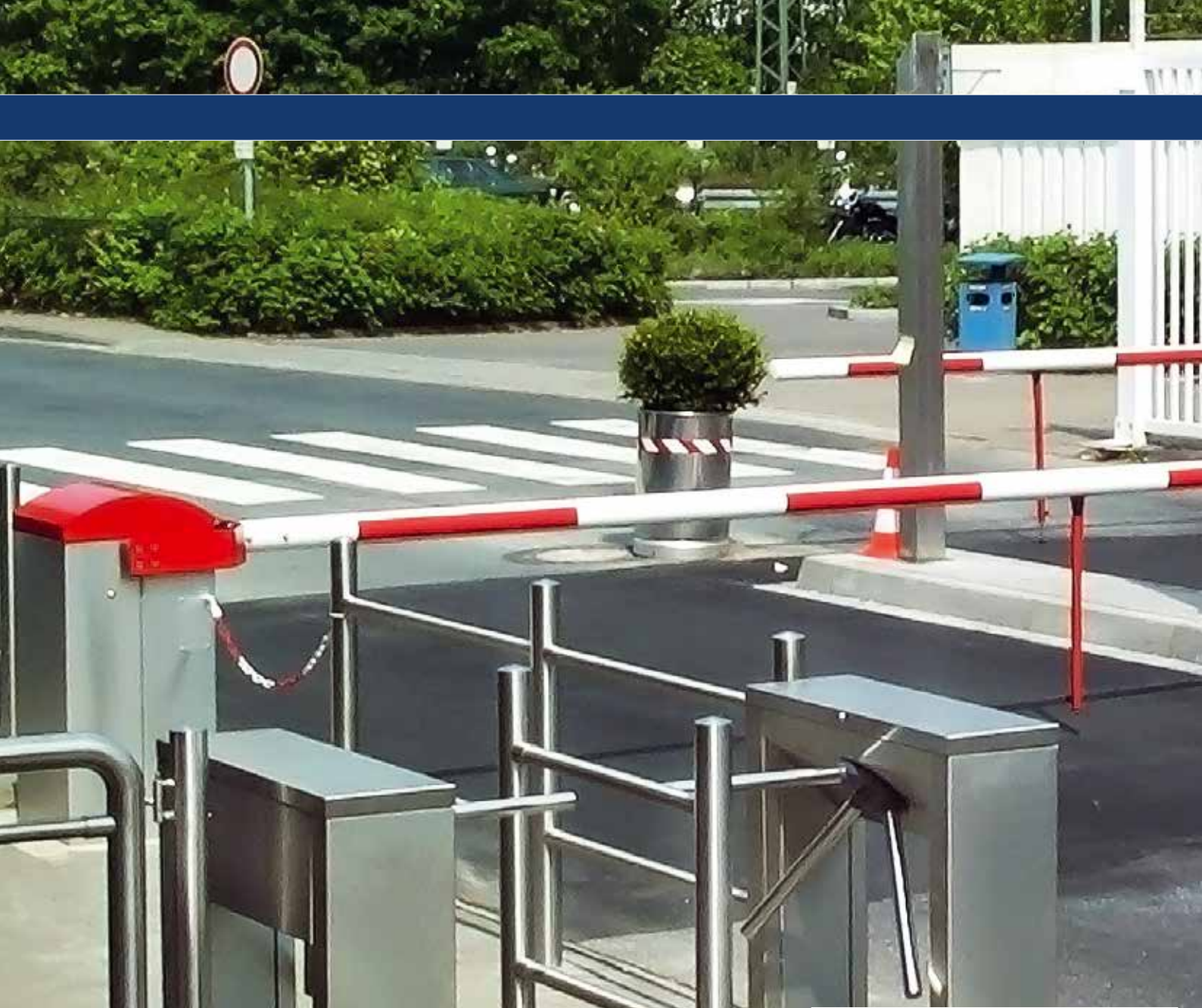
- GES-2 bis 2000 mm
- GES-3 bis 3000 mm
- GES-4 bis 4000 mm
- GES-5 bis 5000 mm
- GES-6 bis 6000 mm
- GES-7 bis 7000 mm
- GES-8 bis 8000 mm

Handschranke TYP GHS 2-8

- Keine elektrischen Anschlüsse erforderlich
- Gestell und Aufschlagpfosten aus stabilen Stahlprofilen
- Verriegelung durch abschließbaren Profilylinder oder Feuerwehreikant
- Optionaler Aufschlagpfosten, Pendelstütze oder Aufsitzschutz
- Besonders kosteneffizient

SPERRBREITEN

- GHS-2 bis 2000 mm
- GHS-3 bis 3000 mm
- GHS-4 bis 4000 mm
- GHS-5 bis 5000 mm
- GHS-6 bis 6000 mm
- GHS-7 bis 7000 mm
- GHS-8 bis 8000 mm



Für jede Anforderung das passende Zubehör

- 🌀 Fernbedienung mit Tischpult, Funk, Mediensäulen
- 🌀 Induktionsschleifen und Lichtschranken für das automatische Öffnung an Ausfahrten und zur zuverlässigen Unfallverhütung
- 🌀 Ampeln für den besseren Überblick bei unübersichtlichen Verkehrssituationen
- 🌀 Blinklichter zur optischen Kenntlichmachung der Schrankenbewegung
- 🌀 Individuelle Zutrittsberechtigung mit Kartenlesern, Münzprüfern, Autokennzeichen-Identifizierungsanlagen, Codeschlössern u.v.m.



Bezug über:

Ausführungen enthalten teilweise Sonderausstattungen. Technische Änderungen vorbehalten.