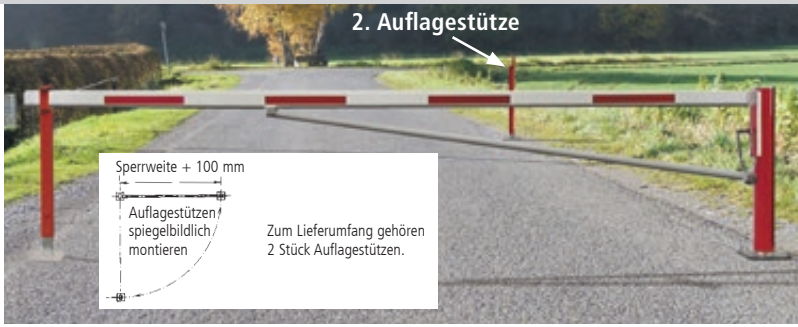


Wegesperre FLEN mit 2 Auflagstützen - drehbar



Konstruktion: Wegesperre bestehend aus 1 Hauptstütze (Ø 102 mm) und 2 höhenverstellbaren Auflagstützen (70 x 40 mm) aus Stahl.

Rechteckiger Sperrbalken (86 x 46 mm) aus Hartaluminium, drehbar gelagert mit Antisitzschutz. Auflagstützen sind höhenverstellbar (+100 / -100 mm). Einfaches und leichtes Drehen mittels PTFE-Lager. Ab 4,5 m Sperrweite mit Diagonalstrebe aus Aluminium.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich rot pulverbeschichtet. Hartaluminium natur bzw. weiß pulverbeschichtet mit roten Reflexstreifen.



Schließung: Standardmäßig vorgerüstet für Vorhängeschloss (siehe Zubehör) oder gegen Mehrpreis mit Dreikantschloss (Simplex), Profilzylinderschloss (30/10) und Blind-PZ-Einsatz bzw. Dreikant- und Profilzylinderschloss (30/10), sowie Schließzwang.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Hauptstütze mit Bodenplatte (250 x 250 mm), Auflagstützen mit Bodenplatte (200 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Empfohlene Fundamentgröße: L 600 x B 600 x T 800 mm

Wegesperre FLEN

| Sperrbreite m | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 |
|-------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Befestigungsart | zum Einbetonieren | | | | | | zum Aufdübeln | | | | | |
| Höhe über Flur mm | | | | | | | 1000 | | | | | |
| Gewicht kg | 55 | 57 | 58 | 60 | 68 | 70 | 57 | 59 | 60 | 62 | 70 | 72 |
| Oberfläche | feuerverzinkt / Alu natur mit roten Reflexstreifen | | | | | | | | | | | |
| Nr. | 397 575 HW | 297 338 HW | 297 340 HW | 297 342 HW | 297 344 HW | 297 346 HW | 397 577 HW | 297 348 HW | 297 350 HW | 297 352 HW | 297 354 HW | 297 356 HW |
| € | | | | | | | | | | | | |
| Oberfläche | feuerverzinkt + rot beschichtet / Alu weiß beschichtet mit roten Reflexstreifen | | | | | | | | | | | |
| Nr. | 397 576 HW | 297 339 HW | 297 341 HW | 297 343 HW | 297 345 HW | 297 347 HW | 397 578 HW | 297 349 HW | 297 351 HW | 297 353 HW | 297 355 HW | 297 357 HW |
| € | | | | | | | | | | | | |

| Mehrpreis | | |
|---|-----------|------------|
| Schließzwang | Nr. | 397 877 HW |
| | € / Stück | |
| Dreikantschlüssel (für DK-SIMPLEX-Schloss) | Nr. | 297 890 HW |
| | € / Stück | |
| Schlosskasten mit Profilzylinderschloss und Blind-PZ-Einsatz | Nr. | 397 474 HW |
| | € / Stück | |
| Schlosskasten mit Profilzylinderschloss und Dreikantschloss | Nr. | 397 475 HW |
| | € / Stück | |
| Dreikantverriegelung SIMPLEX komplett inkl. 1 Dreikantschlüssel | Nr. | 397 476 HW |
| | € / Stück | |

| Zubehör | | |
|--|-----------|------------|
| Vorhängeschloss inkl. 2 Schlüsseln | Nr. | 297 233 HW |
| Bügel-Ø 10 mm | € / Stück | |
| Montagekorb für Wegesperre (Maße 210 x 210 mm) | Nr. | 297 994 HW |
| | € / Stück | |
| Schwerlastanker M 8 / 100 | Nr. | 297 957 HW |
| 1 VE = 4 Stück | € / VE | |

Es werden pro Haupt- / Auflagstütze je 1 VE Schwerlastanker benötigt.



Wegesperre TROSA
397 615 HW

- Steuerung über Solarstrom
- keine Elektroinstallation erforderlich
- auf Anfrage zur Wandmontage lieferbar

Wegesperre TROSA solarbetrieben

Konstruktion: Solarbetriebene Wegesperre mit Grundsäule (150 x 150 mm) und Sperrbalken (Ø 60 mm) aus Aluminium. Inklusive einem 6 V Akku (geladen durch Solarzelle bzw. alternativ durch Ladegerät, siehe Zubehör). Betätigung per Handsender mit einer Reichweite von bis zu 12 m. Mit Notentriegelung (ohne Werkzeugeinsatz).

Oberfläche / Farbe: Aluminium pulverbeschichtet in RAL 9006 weißaluminium. Sperrarm mit roten Reflexstreifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (200 x 200 mm).

Technische Daten: Mit voller Ladung sind ca. 3000 Öffnungen möglich, max. 100 Zyklen am Tag. Pro Anlage sind bis 25 Handsender möglich.

Wegesperre TROSA

| Befestigungsart | zum Aufdübeln | | | |
|-----------------|-------------------|------------|------------|------------|
| Sperrbreite mm | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 |
| Höhe mm | 1000 | | | |
| Gewicht kg | 18 | | 19 | |
| Oberfläche | pulverbeschichtet | | | |
| Nr. | 397 615 HW | 397 616 HW | 397 617 HW | 397 618 HW |
| € | | | | |

| Zubehör | | |
|--|-----------|------------|
| Handsender extra - 433 MHz (inkl. Batterien) | Nr. | 397 619 HW |
| | € / Stück | |
| Akku extra | Nr. | 397 613 HW |
| | € / Stück | |
| Ladegerät für Akku | Nr. | 397 614 HW |
| | € / Stück | |



Schrankenanlage MONNES mit Absperrbreite 2,80 m für intensive Nutzung

Schrankenanlagen VANNES, BUSSET und MONNES

Die elektromechanischen Schrankenanlagen aus dem ZIEGLER-Sortiment bieten für jeden Bedarf eine zuverlässige und innovative Lösung. Der Allrounder VANNES bietet eine Sperrweite von 2,5 bis 3,8 m. Mit seiner Einschaltdauer von 300 Zyklen pro Stunde ist das Modell für den intensiven Betrieb perfekt geeignet.

Mit einer Absperrbreite bis 7,60 m ist die elektromechanische Schranke BUSSET mit abgerundeten Profilen ideal bei weiten Zufahrten in Industrie- und öffentlichen Bereichen. Sie eignet sich für hohes Fahrzeugaufkommen. Der Eingreifschutz vermeidet Scherstellen beim Auf- und Zulauf. Durch die obenliegende Steuerung können Einstellungen bequem und einfach vorgenommen werden.

Die neue Generation mit Brushless Motoren ist extrem leise, schnell und wartungsarm.

Mit einer kompakten Absperrbreite von 3,80 m ist die Serie MONNES für sehr intensiv genutzte Zufahrten optimal geeignet. Das innovative Design mit roter oder grüner Beleuchtung in der Abdeckung und im Schrankbaum gewährleistet eine verbesserte Sichtbarkeit.

Schrankenanlagen dienen der automatischen oder halbautomatischen Kontrolle und Sicherung der Ein- und Ausfahrten von:

- Öffentliche Einrichtungen
- Parkplätzen
- Wohnanlagen
- Industriegeländen

Das Öffnen der Schranke kann durch verschiedene Bedien- und Steuerelemente erfolgen wie z.B.:

- Handsender
- Laserscanner
- Kennzeichenerkennung
- Bodensensoren
- Bluetooth-Schalter
- Codeschlösser
- Schlüsseltaster
- uvm.

Damit wird gewährleistet, dass nur berechtigte Personen die Ein- bzw. Ausfahrt gewährt wird.

Zusätzliche Ausstattungen für die Schrankenanlage z.B.:

- LED Blinkleuchte Rot oder Grün
- LED-Leuchtschlauch rot/grün für ovalen Schrankenbaum
- Kollisionskupplung Basic - für runden Schrankenbaum: Beim Auffahren auf den Schrankenbaum rastet dieser aus seiner Halterung und klappt nach unten
- Kollisionskupplung PLUS - für ovalen Schrankenbaum: Beim Auffahren auf den Schrankenbaum rastet dieser aus seiner Halterung aus, schwingt 90° entgegen der Fahrtrichtung und klappt nach unten z.B.: Knickbaumeinrichtung
- Halterung für Lichtschranke direkt am Gehäuse
- Standgehäuse mit oder ohne Ampel

Beratung zum Nulltarif:

0800 100 50 02



Lieferzeiten & aktuelle Preise (marktbedingte Preisanpassungen möglich) finden Sie unter: www.ziegler-metall.de