



POLLER AUTOMATISCH VERSENKBAR

Detailinfo - 07 - 2022
Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Es gelten unsere AGB (www.neuhauser-vt.com).



- **Moderne Technologie**
- **Einfache Installation**
- **Robust**
- **Absicherung und Zufahrtsschutz von Anti-Terror bis privat**
- **Servicefreundlich**

STÄDTE SICHER AUS- GESTATTET



Automatisch versenkbare Poller

- Übersicht

Vorteile und Einsatz von Automatikpollern

Versenkbare Pollersysteme fügen sich aufgrund ihrer kompakten und platzsparenden sowie optisch ansprechenden Bauform ideal in das Stadtbild oder die unmittelbare Umgebung ein. Durch den Einsatz dieser Systeme können die Zugänge zu Innenstädten, öffentlichen und privaten Parkzonen flexibel und sicher gesteuert werden. Besonders das Modell J-Klasse eignet sich auch hervorragend für die Absicherung von Gebäuden.



Modell J-Klasse

Stahl lackiert oder Edelstahl, Ø 275 mm, H = 600 oder 800 mm



Modell Steyr

Edelstahl, Ø 102 mm, H = 900 mm

Model J-Klasse

- Beschreibung

Leistungsübersicht J-Klasse

- Versenkbarer, hydraulisch betriebener Verkehrspoller- dadurch sehr leise und verschleißarme Bewegung
- Modularer Aufbau der Unterflur-Einbauwanne für optimiertes Handling
- Doppelte Gleitführung des Zylinders für höchste Stabilität, interne Befestigungsteile aus Edelstahl
- Vollautomatischer Betrieb
- Ausführung in Edelstahl satiniert oder Stahl lackiert
- Blinklicht und Summer für die optische bzw. akustische Bewegungsanzeige
- Kompakte Steuerungseinheit für 4 Poller
- Automatisches Absenken bei Stromausfall



Modell Steyr

- Beschreibung

Edelstahl-Automatikpoller

Modell Steyr

- automatisch versenkbares Pollersystem
- mit Absperr-Edelstahl-Sperrpoller ASE 64
- synchrone Kuppelung mit mehreren Modellen in Serie möglich
- einfache Montage und geringer Wartungsaufwand
- Einbau mit Unterflurkasten aus verzinktem Stahl
- Steuerung des/der Poller/s mittels zentraler
- Steuerungseinheit oder über Funkhandsender,
- Funkempfänger 868 MHz
- Steuerung mehrerer Poller mit 1 Handsender möglich
- Funkreichweite im Freien bis 30 m
- individuelle Softwareprogrammierung
- Stromversorgung über Netzteil

Kombination mit optisch identischen Modellen ASE 64 (fix installierter Edelstahl Poller) oder ENNS Night Glow (Edelstahl Poller mit LED Leuchte) möglich. Wir empfehlen Installationsarbeiten nur von qualifizierten/autorisierten Monteuren ausführen zu lassen!

Versorgungsspannung 24 V

| | |
|-----------------------|--|
| Steuereinheit | externe Steuereinheit |
| Material Poller: | Edelstahl Unterflurkasten: Stahl |
| Sperrpfosten/Korpus | Edelstahl-Sperrpoller ASE 64 Ø 102 mm |
| Höhe/Hub | ausfahrbar bis 900 mm über Flur |
| Hubgeschwindigkeit | ca. 8 Sekunden/900 mm |
| max. Betriebsfrequenz | max. 300 Zyklen im Netzbetrieb |
| Fläche/Bodenplatte | 360 mm x 260 mm, |
| Betriebstemperatur | - 20 °C bis + 50 °C |



STEYR B102 Standard



STEYR B102 mit LED



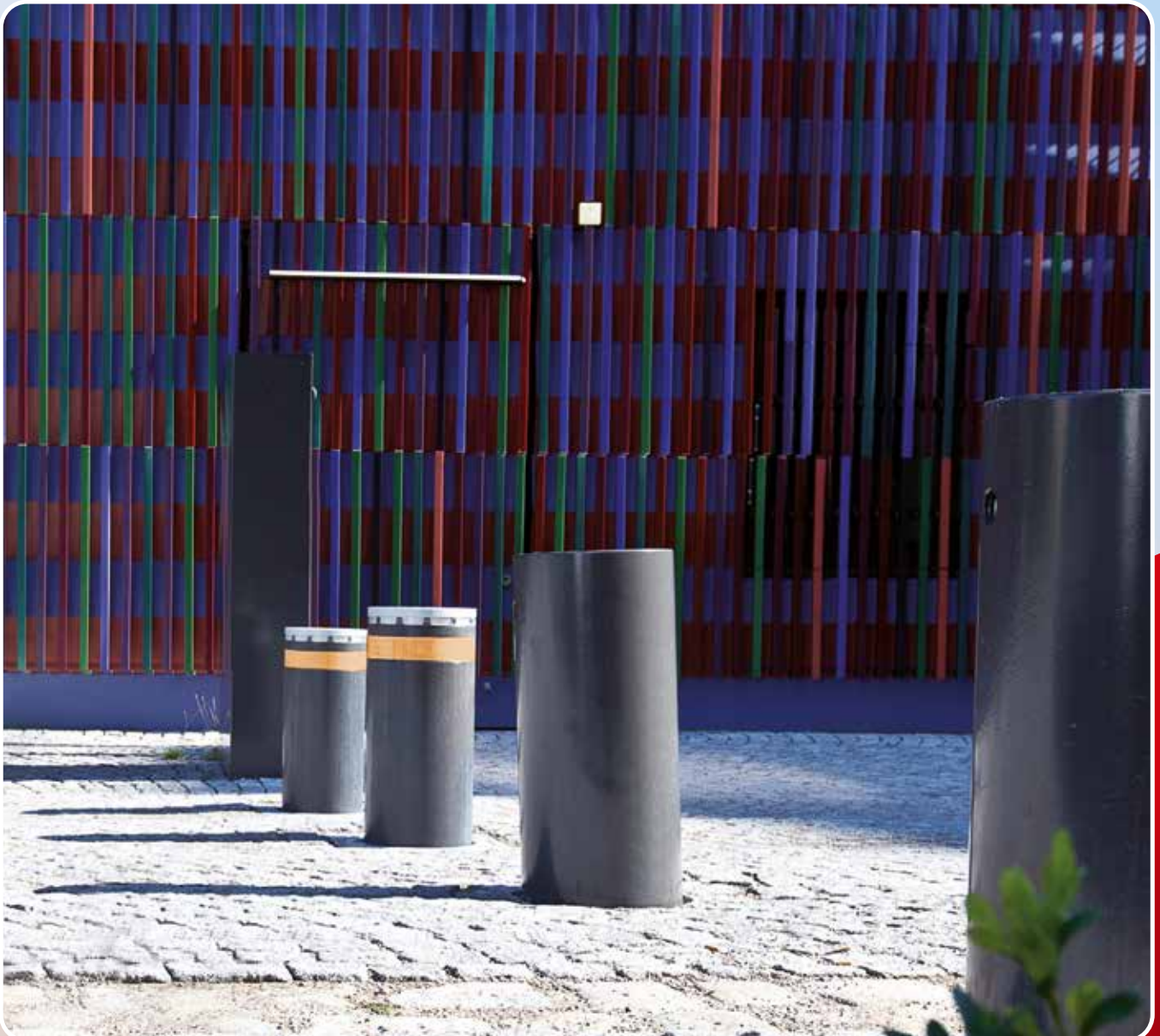
STEYR B102 mit LED und Notentriegelung

Model J-Klasse

- Beschreibung

Die Poller des Modells „J-Klasse“ bieten dem Nutzer sowie dem Fachbetrieb entscheidende Vorteile durch die zeitersparende Erstinstallation sowie das einfache und schnelle Handling bei Service- und Wartungsarbeiten durch nur eine Person.

- Die Hydraulikeinheit ist direkt im Hubzylinder integriert
- Im Servicefall erfolgt der Zugang zur Hydraulikeinheit von oben über die Zylinderabdeckung; der Poller muss nicht ausgebaut werden
- Leichte Demontage der Hydraulikeinheit mittels integriertem Handgriff
- Runde Unterflur-Montagewanne: der Aushub ist durch eine einfache Kernbohrung möglich, die manuellen Erdarbeiten werden erheblich reduziert



Modell J-Klasse

- Ausführungen

J275H AUTOMATIK

Die integrierte Hydraulik garantiert einen sicheren, leisen und zuverlässigen Betrieb selbst bei hohen Benutzungsfrequenzen. Die Bedienung des Verkehrspollers erfolgt entweder manuell per Funkhandsender oder Taster, über Codeschloss oder Zutrittskontrollsysteme. Eine zentrale, zeitzoneabhängige Steuerung ist ebenso möglich.

Ausführungen:

- Höhe 600 oder 800 mm (Zylinderhub)
- Standard in Stahl lackiert (RAL7021)
- Sonderausführung in Edelstahl AISI 316 satiniert

Eigenschaften lackierte Stahlausführung:

- Wandstärke 7 mm (6 mm bei Edelstahlausführung)
- Stahlzylinder kataphoresebeschichtet
- Oberfläche mit Polyesterlack in dunkelgrau metallic RAL7021
- Kranz-Blinklicht mit zentrale angeordneter LED
- akustisches Warnsignal bei Aus- und Einfahrt des Pollers
- automatisches Absenken bei Stromausfall (kann optional abgeschaltet werden)

Optionales Zubehör:

- Heizsystem bis -25°C
- Verschlussdeckel für Unterflurwanne
- Steuerung JE 275 für max. 4 Verkehrspoller
- Montagewanne für 600 mm bzw. 800 mm Pollerhöhe

| Technische Daten | J275/600 HA | J275/800 HA |
|--|---|-------------------|
| Antriebseinheit | hydraulisch | |
| Zylinderhub | 600mm | 800mm |
| Zylinderdurchmesser | 275mm | |
| Zylindermaterial Standardausführung | Stahl S235JR | |
| Zylindermaterial Sonderausführung | Edelstahl AISI 316, satiniert | |
| Wandstärke Zylinder | 7mm bei Stahl | 6mm bei Edelstahl |
| Oberflächenbeschichtung Standardzylinder | Standartlackierung Schwarzgrau RAL 7021 | |
| Oberflächenbeschichtung Zylinderkopf | mit Polyamidharz Rilsan® beschichtet in Farbe Hellgrau RAL 9006 | |
| Ausfahrtgeschwindigkeit | ca. 5 Sekunden | ca. 7 Sekunden |
| Einfahrtgeschwindigkeit | ca. 3,5 Sekunden | ca. 4,5 Sekunden |
| Einfahrtgeschwindigkeit über Panikschutz | ca. 1,2 Sekunden | ca. 1,5 Sekunden |
| Anschlusswert Hydraulikpumpe | Spannung 230 Vac +6% -10%, 50 Hz | |
| Leistung | 220W | |
| Schutzart | IP67 | |
| Geeignet zum Einsatz für | private, gewerbliche und öffentliche Objekte | |
| Reflexionsstreifen | 55 mm breit | |
| Notentriegelung (manuelles Einfahren) | mechanisch oder elektrisch über integriertes Panikschutzventil | |
| Anpralllast ohne Zerstörung | 38.000 Joule Stahl / 67.000 Joule Edelstahl | |
| Anpralllast mit Zerstörung | 128.000 Joule Stahl / 207.000 Joule Edelstahl | |
| Hinterniserkennung | über integrierten Drucksensor | |
| Zuleitung (ist Bauseits zu stellen) | H05VV5-F 18G1,5mm ² | |
| Maximale zulässige Länge der Zuleitung | 50 m | |
| Betriebstemperatur | -15°C / +55°C | |
| Abmaße Montagewanne | 560x560x950mm | 560x560x1220mm |



Model J-Klasse - Ausführungen

J275 FIX

Zum Einsatz in Kombination mit hydraulischen Verkehrspollern der J-Klasse zur Vervollständigung der Außenanlagen in gleicher Optik.

Ausführungen:

- Höhe 600 oder 800 mm
- Standard in Stahl lackiert (RAL7021)
- Sonderausführung in Edelstahl AISI 316 satiniert



Kombinationsmöglichkeiten und weitere Produkte

GSM-Modul

- Bis 2000 Nummern hinterlegbar
- Einfache Nummernverwaltung mittels sms oder Online-Software



Codetaster

- Preiswert
- Robust und wetterfest
- Einfach zu konfigurieren



Schlüsselschalter

- Preiswert
- Auch als Dauerschalter verwendbar
- 3 Schlüssel inklusive



Funkfernbedienung

- Bequeme Bedienung
- Bis zu 50m Reichweite
- Schutz vor Missbrauch durch Kopiersicherung (Rolling Code)



Zutrittskontrolle

- Neueste Technik
- Modernes Design
- Viele Möglichkeiten zur Öffnung (z.B. Transponder,...)



Schranken universell

- Top Preis-Leistung
- Absperrung bis 8 Meter
- Besonders variable Gestaltung und Kombinationsmöglichkeiten



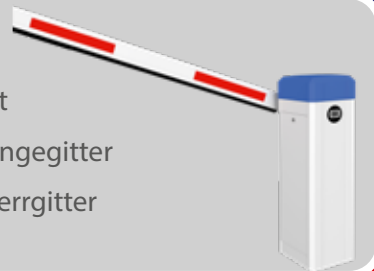
Automatikschraken Easy

- geeignet für die Absperrung von Parkflächen, Wohngebäude, sowie die Zufahrtsregelung von Einfahrten mit geringen Benutzerflächen.



Schranken robust

- Industriequalität
- Optional mit Hängegitter
- Optional mit Sperrgitter



Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



Herwig Radler
Leitung
07229/80 1 80-14



Kevin Liggett
Vertrieb
0699/180 180 30



Christoph Rudel
Vertrieb
0699/180 180 38

Weitere Produkte

- Handschranken
- Parkscheinautomaten
- Leitsysteme
- Verkehrszeichen
- LED-Schilder uvm.



Detailinfo 07- 22
Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Es gelten unsere AGB (www.neuhauser-vt.com).