

NOVAPoll halbautomatisch



- Den Zugang zu Fussgängerzonen, partielle Mobilitätsbereiche, Parkplätze, usw. kontrollieren
- Entsperrung mithilfe einem Entriegelungsschlüssel
- Sehr hohe Zuverlässigkeit
- Modernes Design, das sich der Städtischen Umgebung anpasst
- Für überflutbare Orte geeignet
- Option: Krone mit LED-Beleuchtung



Jacot des Combes SA
Biel-Bienne SUISSE

Tel. +41 32 344 90 10
Fax. +41 32 344 90 33
info@jacotdescombes.com

www.jacotdescombes.com

NOVAPoll halbautomatisch

Allgemeines

Die halbautomatische Poller NOVAPoll von Jacot Des Combes ermöglichen, den Zutritt zu Fussgängerzonen, Parkplätzen, Industriestandorten oder Gelände auf einfacher Weise zu verwalten. Die halbautomatische Poller sind ein hervorragendes Mittel um die Durchfahrt von motorisierte Fahrzeuge oder Radfahrern zu ermöglichen, indem der bestehenden Umgebung ein moderner Touch verlieht wird. Sie sind ideal, wenn die Anzahl Bewegungen begrenzt ist. Ist dies nicht der Fall, empfehlen wir die Verwendung vom automatischen Poller NOVAPoll.

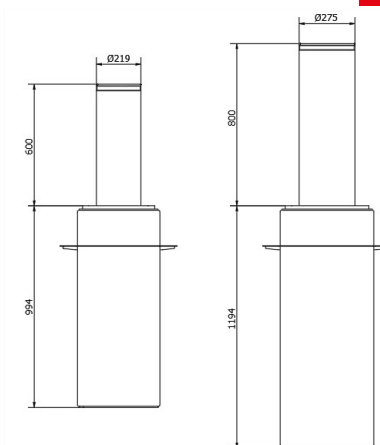
Beschreibung

- Poller aus Schweizer-Produktion
- Poller aus Edelstahl
- Gasfeder für den Aufstieg des Pollers, den abstieg wird durch manuelles drücken getätigt
- Mechanisches Entriegeln mit Schlüssel
- Standardhöhe in angehobener Position: 600 oder 800mm
- Durchmesser des Pollers: 220 oder 275mm

Montage

Für die installation des Pollers NOVAPoll reicht ein Grundfundament oder eine einfache Senkgrube um den Zylinder einzubauen.

Darstellung des Prinzips



Optionen

- LED-Beleuchtungsband (Rot, Blau, Weiss oder Grün)
- Band mit reflektierendem Streifen
- Poller aus lackiertem Stahl (RAL nach Wahl)
- Weitere Grössen und Höhen der Poller: auf Anfrage
- Weitere Durchmesser der Poller: auf Anfrage

Technischer Beschrieb

Technische Merkmale	Poller halbautomatisch 600	Poller halbautomatisch 800
Material	Edelstahl 304 Elektropoliert	Edelstahl 304 Elektropoliert
Durchmesser	220mm	275mm
Höhe	600mm	800mm
Tiefe im Boden	1000mm	1200mm
Gewicht	220kg	230kg
Pollerkörper	Stahlblech verzinkt 500x500x1000	Stahlblech verzinkt 500x500x1200
Aufstiegssystem	Hydraulik	Hydraulik
Abstiegssystem	äussere Kraft (Fuss)	äussere Kraft (Fuss)
Funktionstemperatur	-10°C bis 50°C	-10°C bis 50°C
Beleuchtung	Als Option (Rot, Weiss, Grün oder Blau)	Als Option (Rot, Weiss, Grün oder Blau)
Widerstand bei Aufprall	250'000 Joules	250'000 Joules
Widerstand bei Aufprall ohne Verformung	40'000 Joules	40'000 Joules

Ihr Ansprechpartner:



Jacot des Combes SA
Biel-Bienne SUISSE

Tel. +41 32 344 90 10
Fax. +41 32 344 90 33
info@jacotdescombes.com

www.jacotdescombes.com