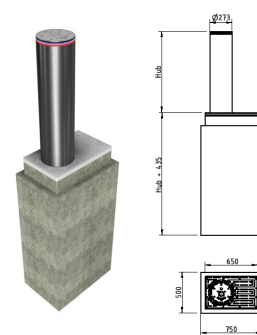
## Automatische Poller ProfiLine HY

mit integriertem hydraulischen Antrieb



#### Profiline-600-HY/800-HY/1000-HY

- Heben und Senken über integrierten hydraulischen Antrieb
- Stahlausführung RAL 7016
- LED Ring mit umlaufenden Reflektionsband
- Satelliten Führungssystem, Beschädigungen des Pollers haben keine Einfluss auf die Funktion
- Komplett mit Fundament \* und erfolgtem Funktionstest aller Systeme ab Werk
- Individuelle Steuerung
- Hohe Nutzungsfrequenzen
- Gekapselter wasserdichter Antriebskasten
- Umfangreiches Zubehör möglich



|   | PL 600-HY      | PL 800-HY      | PL 1000-HY    |  |
|---|----------------|----------------|---------------|--|
| Hub   | 600mm          | 800mm          | 1000mm        |  |
| Geschwindigkeit heben   | 15cm/s         | 15cm/s         | 15cm/s        |  |
| Geschwindigkeit senken  | 25cm/s         | 25cm/s         | 25cm/s        |  |
| Notablass   | Vorhanden      | Vorhanden      | Vorhanden     |  |
| Temperaturbereich   | -40°C- +60°C** | -40°C- +60°C** | 40°C- +60°C** |  |
| Bewegungen/ Tag   | 1000           | 1000           | 1000          |  |
| Gesamtbewegungen  | 3000000        | 3000000        | 3000000       |  |
| Optionale Ausstattung   |                |                |               |  |
| Abschaltautomatik im Deckel (deaktivierbar)                         |                |                |               |  |
| Akustisches Warnsignal beim Heben/Senken                            |                |                |               |  |
| Notbetrieb (Poller kann im Notbetrieb komplett hochgefahren werden) |                |                |               |  |
| Unterbrechungsfreie Stromversorgung USV Anlage                      |                |                |               |  |
| EFO Notfunktion (Emergency Fast Operation)                          |                |                |               |  |
| RAL Wunsch Farbton Edelstahlausführung                              |                |                |               |  |
| Edelstahlausführung   |                |                |               |  |
| Heizelement   |                |                |               |  |
|   |                |                |               |  |

<sup>\*</sup> Poller kann auch ohne Fundament geliefert werden

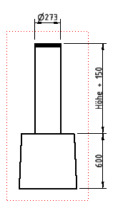
<sup>\*\*</sup> Für Temperaturen unter -10°C empfehlen wir eine Optionale Heizung

### Statischer Poller Profiline ST

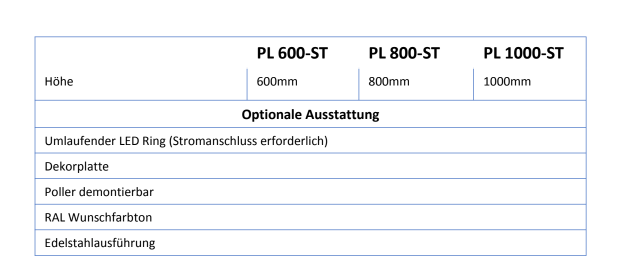


#### Profiline-600-ST/800-ST/1000-ST

- Stahlausführung RAL 7016
- Edelstahldeckel Reflektionsband
- Optisch einheitliches Bild
- Komplett mit Fundament ab Werk
- Fertig für den schnellen Einbau vor Ort
- Schneller problemloser Einbau gewährleistet







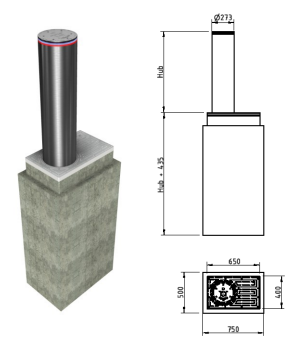
# Automatische Poller ProfiLine PN

mit integriertem pneumatischen Antrieb



#### Profiline-600-PN/800-PN/1000-PN

- Heben und senken über integrierten wartungsfreiem pneumatischen Antrieb
- Günstige robuste Alternative
- Stahlausführung RAL 7016
- LED Ring mit umlaufendem Reflektionsband
- Satelliten Führungssystem, Beschädigungen des Pollers haben keinen Einfluss auf die Funktion
- Komplett fertig für den schnellen Einbau vor Ort
- Individuelle Steuerung
- Hohe Nutzungsfrequenzen
- Umfangreiches Zubehör möglich



|   | PL 600-PN      | PL 800-PN      | PL 1000-PN     |  |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Hubhöhe   | 600mm          | 800mm          | 1000m          |  |
| Geschwindigkeit heben   | 20cm/s         | 20cm/s         | 20cm/s         |  |
| Geschwindigkeit senken  | 25cm/s         | 25cm/s         | 25cm/s         |  |
| Notablass   | vorhanden      | vorhanden      | vorhanden      |  |
| Temperaturbereich   | -40°C- +60°C** | -40°C- +60°C** | -40°C- +60°C** |  |
| Bewegungen/ Tag   | 2000           | 2000           | 2000           |  |
| Gesamtbewegungen  | 3000000        | 3000000        | 3000000        |  |
| Optionale Ausstattung   |                |                |                |  |
| Abschaltautomatik im Deckel ( deaktivierbar)                          |                |                |                |  |
| Akustisches Warnsignal beim heben/ senken                             |                |                |                |  |
| Notbetrieb ( Poller kann im Notbetrieb komplett hochgefahren werden ) |                |                |                |  |
| Unterbrechungsfreie Stromversorgung USV Anlage                        |                |                |                |  |
| RAL Wunsch Farbton Edelstahlausführung                                |                |                |                |  |
| Edelstahlausführung   |                |                |                |  |
| Heizelement   |                |                |                |  |

- Poller kann auch ohne Fundament geliefert werden
- \*\* Für Temperaturen unter -10°C empfehlen wir eine optionale Heizung