# EasyLine HY

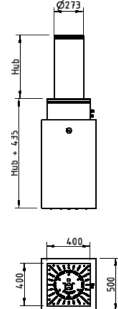


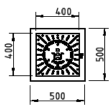
### Automatische Poller mit elektrohydraulischen Antrieb

#### EasyLine-600-HY/800-HY/1000-HY

- Heben und Senken über einen elektrohydraulischen Antrieb
- Kompaktes Hydraulikaggregat
- Hohe Schutzklasse (IP67)
- Kleiner Bauraum für Steuerung
- Edelstahldeckel mit umlaufendem Reflexionsband
- Satelliten-Führungssystem
- Komplett mit Fundament \* und erfolgtem Funktionstest aller Systeme ab Werk
- Fertig für den schnellen Einbau vor Ort
- Individuelle Steuerung
- Pflasterkante







	EL 600-HY	EL 800-HY	EL 1000-HY		
Hubhöhe	600mm	800mm	1000m		
Geschwindigkeit heben	12cm/s	12cm/s	12cm/s		
Geschwindigkeit senken	19cm/s	19cm/s	19m/s		
Temperaturbereich	-15°C- +60°C**	-15°C- +60°C**	-15°C- +60°C**		
Bewegungen/ Tag	1000	1000	1000		
Gesamtbewegungen	300.000	300.000	300.000		
Optionale Ausstattung					

Abschaltautomatik bei Krafteinwirkung (deaktivierbar)

Heizung

Akustisches Warnsignal beim Heben/Senken

Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

**RAL Wunschfarbton** 

Individuelles Deckeldesign

LED Ring mit umlaufender homogener Beleuchtung

**Smart City** 

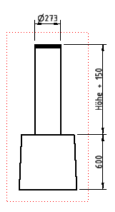
- Poller kann auch ohne Fundament geliefert werden
- Für Temperaturen unter -10°C empfehlen wir eine optionale Heizung
- \*\*\* Technische Änderungen und Fehler vorbehalten

# Statischer Poller EasyLine ST



## EasyLine-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





	EL 600-ST	<b>EL 800-ST</b>	EL 1000-ST
Höhe	600mm	800mm	1000mm
	Optionale Aussta	ttung	
Umlaufender LED Ring (St	romanschluss erforderlich)		
Dekorplatte			
Poller demontierbar			
RAL Wunschfarbton			
Edelstahlausführung			

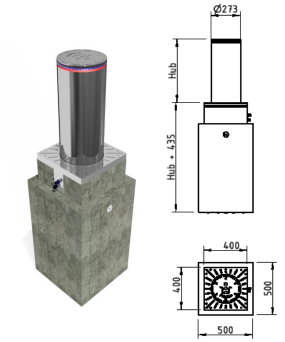
# Automatische Poller EasyLine PN



mit integriertem pneumatischen Antrieb

### EasyLine-600-PN/800-PN/1000-PN

- Heben und senken über integrierten pneumatischen Antrieb
- Kostengünstige robuste Alternative
- Stahlausführung RAL 7016
- LED Ring mit umlaufenden Reflektionsband
- Satelliten Führungssystem
- Komplett mit Fundament \* und erfolgtem Funktionstest aller Systeme ab Werk
- Fertig für den schnellen Einbau vor Ort
- Individuelle Steuerung
- Hohe Nutzungsfrequenzen
- Pflasterkante



	EL 600-PN	EL 800-PN	EL 1000-PN		
Hubhöhe	600mm	800mm	1000m		
Geschwindigkeit heben	20cm/s	20cm/s	20cm/s		
Geschwindigkeit senken	25cm/s	25cm/s	25cm/s		
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					
Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)					
RAL Wunsch Farbton					
Edelstahlausführung					
Individuelles Deckeldesign					

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