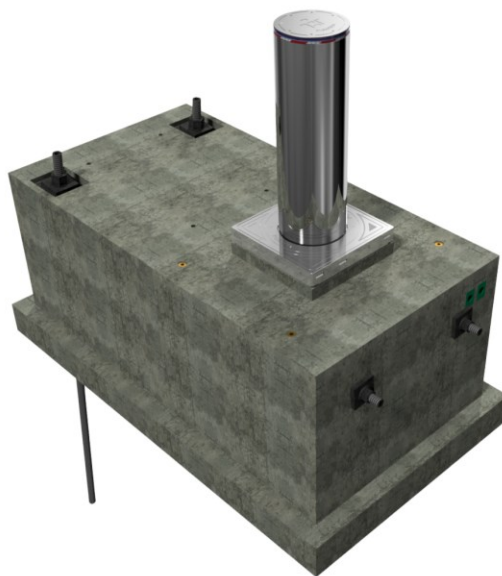
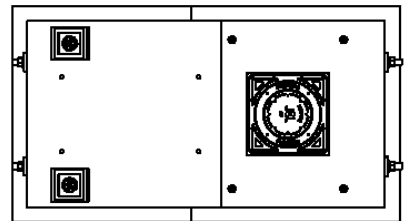
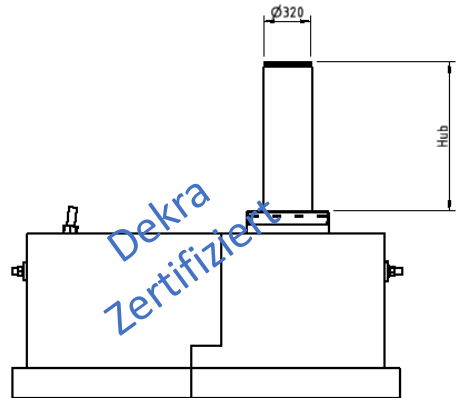


# Automatische Poller SecureLine 320 HY

mit integriertem hydraulischen Antrieb

## SecureLine-600-HY/800-HY/1000-HY

- Heben und Senken über integrierten hydraulischen Antrieb
- Stahlausführung RAL 7016
- LED Ring mit umlaufendem Reflektionsband
- **IWA 14-1:2013 VSB V/7200[N2A]/80/90:0,5**  
**Entspricht PAS68**  
**Entspricht ASTM**
- Komplette mit Fundamentfertigteilen und erfolgtem Funktionstest aller Systeme ab Werk
- Fertig für den schnellen Einbau vor Ort
- Individuelle Steuerung
- Hohe Nutzungsfrequenzen
- Gekapseltes Hydraulikaggregat im Pollerrohr
- Schneller problemloser Einbau gewährleistet
- Rückverankerung über Mikropfähle
- Geringster Platzbedarf



# Automatische Poller SecureLine 320 HY

mit integriertem hydraulischen Antrieb



|   | <b>SL 600-HY</b> | <b>SL 800-HY</b> | <b>SL 1000-HY</b> |
|---|------------------|------------------|-------------------|
| Hub   | 600mm            | 800mm            | 1000mm            |
| 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   | 1000             | 1000             | 1000              |
| Gesamtbewegungen  | 2000000          | 2000000          | 2000000           |
| <b>Optionale Ausstattung</b>  |                  |                  |                   |
| Abschaltautomatik im Deckel (deaktivierbar)                         |                  |                  |                   |
| Akustisches Warnsignal beim Heben/Senken                            |                  |                  |                   |
| Notbetrieb (Poller kann im Notbetrieb komplett hochgefahren werden) |                  |                  |                   |
| Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)                           |                  |                  |                   |
| RAL Wunsch Farbton Edelstahlausführung                              |                  |                  |                   |
| Edelstahlausführung   |                  |                  |                   |
| Heizelement   |                  |                  |                   |

\* Für Temperaturen unter -10°C empfehlen wir eine Optionale Heizung