



XPASS B 330/1200 BODY L

Hydraulischer Hochsicherheitspoller der K12 Klassifizierung

Hydraulischer Hochsicherheitspoller gemäß der Zertifizierungsklasse IWA14-1:2013V/7200(N3C)/80/90 im crash getestet und zertifiziert.

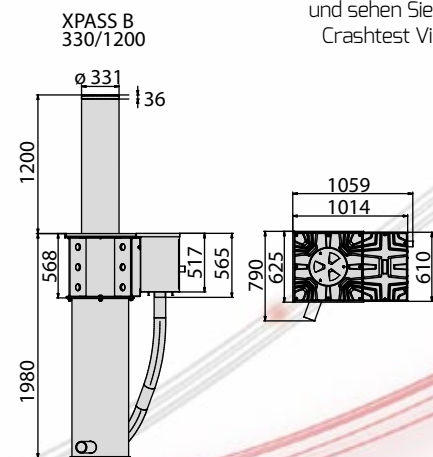
- Zertifizierungslevel: 7,2 t bei 80 km/h
- Die seitlich platzierte und vom Body unabhängige Hydraulikpumpe ist in 2 Versionen wählbar
 - Hydraulikpumpe, die den Poller bei Stromausfall im ausgefahrenen Zustand blockiert
 - Hydraulikpumpe, die den Poller bei Stromausfall im ausgefahrenen Zustand blockiert und die Möglichkeit eines Schnellhubes im Notfall von ca. 2,5 Sek. bietet (EFO – Emergency Fast Operation)
- Bei beiden Versionen ist ein separater Zugriff im eingebauten Zustand möglich.
- Standardfarbe: RAL7015, optional ist RAL nach Wahl und DB703 möglich.
- LED- Lichtkranz im Kopfdeckel integriert.



Scannen Sie den QR Code und sehen Sie sich das Crashtest Video an.



K12



Technische Daten

| | XPASS B 330/1200 Body L mit Hydraulik-Unit | XPASS B 330/1200 Body L mit Hydraulik-Unit + EFO |
|-------------------------|--|--|
| Zertifizierungsklasse | IWA14-1:2013V/7200(N3C)/80/90 | |
| Zertifizierungslevel | 7,2 t bei 80 km/h (50mph) | |
| Versorgungsspannung | 230V +/- 10% 50 Hz | 230V +/- 10% 50 Hz |
| Typ | hydraulisch | hydraulisch |
| Schafthöhe | 1.200 mm | 1.200 mm |
| Schaftdurchmesser | 330 mm | 330 mm |
| Materialstärke Zylinder | 25 mm | 25 mm |
| Gewicht | 690 kg | 690 kg |
| Ausfahrzeit | max. 5,3 Sek. | max. 5,3 Sek. (2,5 Sek im Notfall) |
| Absenkdauer | 4 Sek. | 4 Sek. |
| Steuerung | Perseo CBE | Perseo CBE |
| Simultanbetrieb | max. 2 Poller | max. 2 Poller |
| Lichtkranz und Hupe | ja | ja |
| Standardfarbe | RAL 7015 | RAL 7015 |
| Bruchfestigkeit | 2.100.000 J | 2.100.000 J |
| Nutzungsgrad am Tag | 2.000x | 2.000x |
| Endschalter auf/zu | Reed - Magnetsensor | Reed - Magnetsensor |
| Zustand bei stromlos | blockierend | blockierend |
| Notentriegelung | mechanischer Schlüssel | mechanischer Schlüssel |
| Kabellänge montiert | 50 m | 50 m |
| Umgebungstemperatur | -40°C +60°C | -40°C +60°C |

Versionen in Edelstahl verfügbar
 Ausschreibungstexte und Planungsunterlagen auf Anfrage erhältlich



XPASS B 275/800

Hydraulischer Hochsicherheitspoller der K4 Klassifizierung

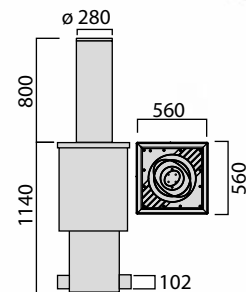
Hydraulischer Hochsicherheitspoller gemäß der Zertifizierungsklasse PAS68:2010 7500/50/N2/48/90 und IWA14-1:2013V/7200(N2A)/48/90:5.5 im crash getestet und zertifiziert.

- Zertifizierungslevel: 7,5 t bei 48 km/h
- Unabhängige Hydraulikpumpe pro Poller, dies gewährleistet die einzelne Funktionalität.
- Standardfarbe: RAL7015, optional ist RAL nach Wahl und DB703 möglich.
- LED- Lichtkranz im Kopfdeckel integriert.



K 4

XPASS B
275/800



Technische Daten

| | XPASS B 275/800.C L | XPASS B 275/800.C LI | XPASS B 275/800.C L SD | XPASS B 275/800.C LI SD |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Zertifizierungsklasse | PAS68:2010 7500/50/N2/48/90 | | | |
| Zertifizierungslevel | 7,5 t bei 48 km/h (30mph) | | | |
| Versorgungsspannung | 230V +/- 10% 50 Hz | 230V +/- 10% 50 Hz | 230V +/- 10% 50 Hz | 230V +/- 10% 50 Hz |
| Typ | hydraulisch | hydraulisch | hydraulisch | hydraulisch |
| Schaffhöhe | 800 mm | 800 mm | 800 mm | 800 mm |
| Schaftdurchmesser | 275 mm | 275 mm | 275 mm | 275 mm |
| Materialstärke Zylinder | 10 mm | 10 mm | 10 mm | 10 mm |
| Gewicht | 250 kg | 250 kg | 250 kg | 250 kg |
| Ausfahrzeit | 7 Sek. | 7 Sek. | 7 Sek. | 7 Sek. |
| Absenkdauer | 4 Sek. | 4 Sek. | 4 Sek. | 4 Sek. |
| Steuerung | Perseo CBE | Perseo CBE | Perseo CBE | Perseo CBE |
| Simultanbetrieb | max. 2 Poller | max. 2 Poller | max. 2 Poller | max. 2 Poller |
| Lichtkranz und Hupe | ja | ja | ja | ja |
| Standardfarbe | RAL 7015 | Edelstahl | RAL 7015 | Edelstahl |
| Bruchfestigkeit | 730.000 J | 730.000 J | 730.000 J | 730.000 J |
| Nutzungsgrad am Tag | 2.000x | 2.000x | 2.000x | 2.000x |
| Endschalter auf/zu | Reed - Magnetsensor | Reed - Magnetsensor | Reed - Magnetsensor | Reed - Magnetsensor |
| Zustand bei stromlos | absenkend | absenkend | blockierend | blockierend |
| Notentriegelung | stromlos | stromlos | mechanischer Schlüssel | mechanischer Schlüssel |
| Kabellänge montiert | 10 m (optional 25/50 m) | 10 m (optional 25/50 m) | 10 m (optional 25/50 m) | 10 m (optional 25/50 m) |
| Umgebungstemperatur | -40°C +60°C | -40°C +60°C | -40°C +60°C | -40°C +60°C |

Ausschreibungstexte und Planungsunterlagen auf Anfrage erhältlich



PILLAR B 275/800.10C

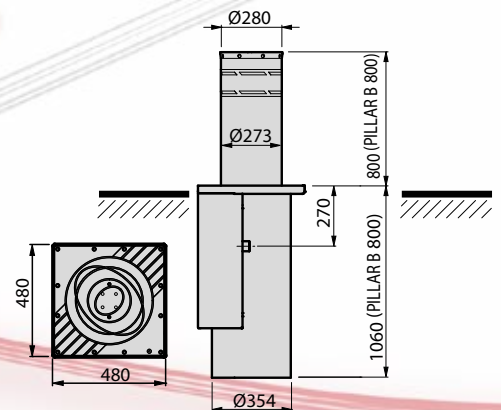
Hydraulischer Hochsicherheitspoller der K4 Klassifizierung

Hydraulischer Hochsicherheitspoller gemäß der Zertifizierungsklasse PAS68:2010 7500/50/N2/48/90 in dynamischer Simulation unter Testbedingungen getestet und zertifiziert.

- Zertifizierungslevel: 7,5 t bei 48 km/h
- Unabhängige Hydraulikpumpe pro Poller, dies gewährleistet die einzelne Funktionalität. Simultanbetrieb von bis zu 4 Pollern möglich.
- Standardfarbe: RAL7015, optional ist RAL nach Wahl und DB703 möglich.
- LED- Lichtkranz im Kopfdeckel integriert.



K4*



Technische Daten

| | PILLAR B 275/800.10C | PILLAR B 275/800.10C SD |
|-------------------------|--|-------------------------|
| Zertifizierungsklasse | PAS68:2010 7500/50/N2/48/90 (*dynamische Simulation) | |
| Zertifizierungslevel | 7,5 t bei 48 km/h (30mph) | |
| Versorgungsspannung | 230V +/- 10% 50 Hz | 230V +/- 10% 50 Hz |
| Typ | hydraulisch | hydraulisch |
| Schafthöhe | 800 mm | 800 mm |
| Schaftdurchmesser | 275 mm | 275 mm |
| Materialstärke Zylinder | 10 mm | 10 mm |
| Gewicht | 189 kg | 189 kg |
| Ausfahrzeit | 7 Sek. | 7 Sek. |
| Absenkdauer | 4 Sek. | 4 Sek. |
| Steuerung | Perseo CBE | Perseo CBE |
| Simultanbetrieb | max. 4 Poller | max. 4 Poller |
| Lichtkranz und Hupe | ja | ja |
| Standardfarbe | RAL 7015 | RAL 7015 |
| Bruchfestigkeit | 667.000 J | 667.000 J |
| Nutzungsgrad am Tag | 2.000x | 2.000x |
| Endschalter auf/zu | Reed - Magnetsensor | Reed - Magnetsensor |
| Zustand bei stromlos | absenkend | blockierend |
| Notentriegelung | stromlos | mechanischer Schlüssel |
| Kabellänge montiert | 10m (optional 25/50m) | 10m (optional 25/50m) |
| Umgebungstemperatur | -40°C +60°C | -40°C +60°C |

Version in Edelstahl verfügbar
Ausschreibungstexte und Planungsunterlagen auf Anfrage erhältlich

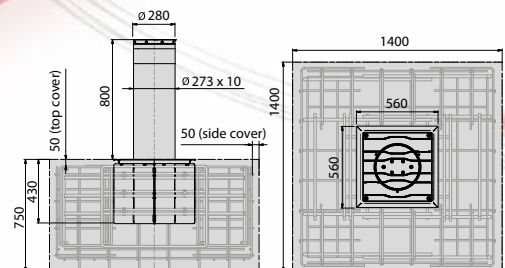


RANCH D

Feststehender Hochsicherheitspoller

Ergänzend zum automatisierten Hochsicherheitspoller-Programm bieten wir optisch identische feststehende Sicherheitspoller.

- Zum Schutz von Einrichtungen mit höchsten Sicherheitsanforderungen.
- Mit dem RANCH D lassen sich größere Absperrflächen und Areale in Kombination mit XPASS B 275/800 und PILLAR B 275/800.10C optisch einheitlich realisieren.
- Standardfarbe: RAL7015, optional ist RAL nach Wahl und DB703 möglich.
- LED-Lichtkranz im Kopfdeckel integriert. Netzteil ALLU erforderlich.



*Der Metallkäfig in der Abbildung nicht inklusive.

Technische Daten

RANCH D CN L

| | |
|-------------------------|---|
| Versorgungsspannung | 230V +/- 10% 50 Hz |
| Typ | feststehend |
| Schafthöhe | 800 mm |
| Schaftdurchmesser | 275 mm |
| Materialstärke Zylinder | 10 mm |
| Gewicht | 86 – 123 kg |
| Ausfahrzeit | – |
| Absenkdauer | – |
| Steuerung | Netzteil ALLU für LED Lichtkranz erforderlich |
| Simultanbetrieb | unbegrenzt |
| Lichtkranz | ja |
| Standardfarbe | RAL 7015 |
| Bruchfestigkeit | 730.000 J |
| Nutzungsgrad am Tag | – |
| Endschalter auf/zu | – |
| Zustand bei stromlos | – |
| Notentriegelung | – |
| Umgebungstemperatur | – |

Version in Edelstahl verfügbar.

Grundplatte und Armierung nicht im Lieferumfang enthalten



TOTEM – Säule

Standsäule mit optionaler Ampelfunktion

In die Stahl – Standsäule TOTEM können als alleiniges unteres Modul bis zu 2 Steuerungen für Verkehrs- oder Hochsicherheitspoller oder ein Hausanschlusskasten zum Anschluss der Poller eingebaut werden.

Kombiniert mit dem oberen Modul ergibt sich eine 1.806 mm hohe Bediensäule zur Integration von 2- oder 3-farbigen Ampeln, Pfortnersignalisierungen, Steuerungen und Peripheriegeräten (Zutrittskontrolle, Sirenen-Erkennung, Transponder- und Steuerungssysteme, uvm.) und dient somit als ideale Ergänzung zu unserem Programm für Verkehrs- und Hochsicherheitspoller, Schranken und Kettenabsenker.

Optional ist ein 360° LED-Leuchtkranz rot/grün und integriertem Buzzer als oberer Abschlußdeckel verfügbar. So wird mit hoher Leuchtkraft optisch und akustisch eine Bewegung der Automation signalisiert.

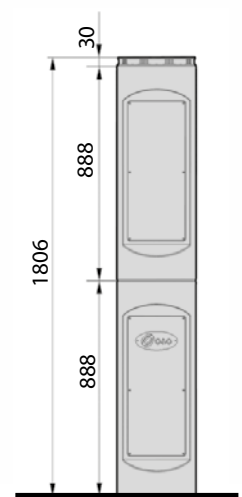
Optisch passt sich die Standsäule TOTEM an die versenkbaren Verkehrs- und Hochsicherheitspoller an und kann auch in Kombination mit feststehenden Poller zur Eingrenzung der Fahrbahnbreite genutzt werden.

- Standardfarbe: RAL7015, optional ist RAL nach Wahl und DB703 möglich



optionale Signalampeln ergänzbar

DIE ERGÄNZUNG



Technische Daten

| | |
|----------------------|--|
| Durchmesser | 320 mm |
| Höhe einzelnes Modul | 888 mm |
| komplette Höhe | 1.806 mm |
| Auslieferung | unteres Modul mit Stahltür, ohne Deckel oder Leuchtkranz oberes Modul mit Aluminiumpaneel, ohne Deckel oder Leuchtkranz |
| Standardfarbe | RAL 7015 |

Optionales Zubehör

| | |
|--------|--|
| TL | Leuchtkranz |
| TCAP | Deckel ohne LED-Leuchtkranz |
| TPF | Fundamentplatte zur Installation inkl. Montagematerial |
| AD | Akustischer Detektor zur Erkennung von Einsatzfahrzeugen |
| SEM-2L | LED Verkehrsampel, Ø 100 mm, rot / grün |
| SEM-3L | LED Verkehrsampel, Ø 100 mm, rot / gelb / grün |