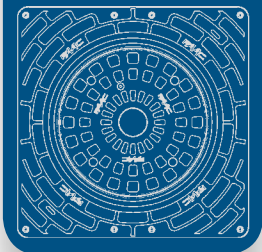




POLLER J-KLASSE

FAAC
Simply automatic.



Roller Klasse



**FAAC Rollersysteme.
Individuelle Zufahrtslösungen.**

Innovative Lösungen für die höchste Ansprüche

**Die FAAC-Hydraulik-Technologie: Seit über 50 Jahren
weltweit erfolgreich im Einsatz**

**Sicherheit und Design im Einklang: "Design for Assembly"
für einfache Installation und Wartung**

**Profitieren Sie von den weltweiten Erfahrungen
der FAAC-Gruppe**

J Klasse



Poller J200 Verkehrspoller für Wohngebiete

(HA) Automatisch

Die Lösung für den privaten und kleingewerblichen Gebrauch.

(SA) Halbautomatisch

Für die Regulierung von wenig frequentierten Fahrzeugzufahrten ohne Verdrahtung.

(F) Feststehend

Zur Ergänzung von automatischen Verkehrspollern bei breiten Durchfahrten oder zur dauerhaften Absperrung.



Poller J275 Verkehrspoller für Gewerbe-, Industrie- und Stadtgebiete

(HA) Automatisch

Die hochwertige Lösung für die Zufahrtsregelung, Parkplatzabsicherung und den Objektschutz bei stark frequentierten Zu- und Durchfahrten.

(SA) Halbautomatisch

Die preisgünstige Lösung für wenig genutzte Zufahrten. Keine Verdrahtung nötig – Ausfahren des Pollers mittels Gasdruck, Einfahren manuell.

(F) Feststehend

Zur Ergänzung von automatischen Verkehrspollern bei breiten Durchfahrten oder für die dauerhafte Absperrung.



Poller J275 2K Hochsicherheitspoller (crash-simuliert)

(HA) Automatisch

Abgrenzung, Schutz und Zufahrtskontrolle in sicherheitstechnisch relevanten Bereiche (Botschaften, Militäranlagen usw.) und an sonstigen Orten, wo hohe Sicherheit gefragt ist.

(F) Feststehend

Zur Ergänzung von automatischen Verkehrspollern bei breiten Durchfahrten oder für die dauerhafte Absperrung.



Poller J355 M30 Zertifizierter Hochsicherheitspoller

(HA) Automatisch

Speziell für den Einsatz in sicherheitstechnisch relevanten Bereichen, z.B. Botschaften, Konsulate, militärische Anlagen, öffentliche Ämter, Banken usw.

(F) Feststehend

Für die Absperrung von streng zu überwachenden Gebäudezufahrten in Verbindung mit automatischen Pollern.



Poller J355 M50 Zertifizierter Hochsicherheitspoller

(HA) Automatisch

Dieser Poller wurde für den Schutz von besonders sensiblen Bereichen und Gebieten entwickelt sowie getestet, in denen ein hoher Grad an Sicherheit und Perimeterschutz vor terroristischen Anschlägen notwendig ist.

(F) Feststehend

Für den Perimeterschutz von Hochsicherheitsbereichen zur Ergänzung bei breiten Durchfahrten.





Poller J200

Verkehrspoller für Wohngebiete



500



975

1. AUTOMATISCH VERSENKBARER VERKEHRSPOLLER: J200HA

Die Lösung für den privaten und kleingewerblichen Gebrauch. Der Poller zeichnet sich durch sein ansprechendes Design aus und ermöglicht ein flexibles und individuelles Zugangsmanagement.

2. HALBAUTOMATISCHER VERKEHRSPOLLER: J200SA

Mit diesem Verkehrspoller sind Zufahrtsregulierungen und Parkzeitkontrollen ohne elektrische Energieversorgung möglich (besonders in Altstädten und schwer zu verkabelnden Umgebungen).
Durch die Gasdruckfeder kann der Poller automatisch nach Entriegelung mit einem Schlüssel hochgefahren werden. Um den Poller einzufahren, muss er mit dem gleichen Schlüssel wieder entriegelt und einfach von Hand durch Druck von oben eingefahren werden.

3. FESTSTEHENDER VERKEHRSPOLLER: J200F

Der feststehende Verkehrspoller von FAAC kann zur Ergänzung von automatischen Verkehrspollern bei breiten Durchfahrten (einheitliches Erscheinungsbild) sowie zur dauerhaften Verkehrsabgrenzung z. B. in Fußgängerzonen eingesetzt werden. Der J200 F kann einfach installiert werden, aufwendige Verdrahtungsarbeiten sind nicht nötig.





J200 HA AUTOMATISCHER Verkehrspoller J-Klasse

1. Hydraulikantrieb: Sehr leiser und verschleißarmer Betrieb
2. Lösung für kleingewerbliche und private Anwendungen
3. Optional mit Blinklicht, Summer und Panikschutzventil erweiterbar
4. In den Varianten Stahl lackiert und Edelstahl satiniert lieferbar
5. Minimaler Wartungs- und Serviceaufwand durch die Einhandbedienung



ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

Modell	J200 HA H600	J200 HA H600 INOX
Antrieb	Elektrohydraulischer Antrieb	
Bodenhöhe des Zylinders	600 mm	
Zylinderdurchmesser	200 mm	
Materialtyp des Zylinders	Stahl S235JRG2 EN 10277 (Wandstärke 6 mm)	AISI 316L satiniert (Stärke 6 mm)
Oberflächenbehandlung des Zylinders	Mit kathodischer Tauchlackierung, schwarzgrau metallic, pulverbeschichtet RAL 7021	Satinierung
Ausfahrzeit	~5 s (*)	
Einfahrzeit	~7 s (*)	
Notabsenkvorrichtung	JA (Optional)	
Noteinfahrzeit	~7 s (*)	
Vorrichtung zur Hinderniserkennung beim Auffahren	JA (Optional)	
Entriegelungsvorrichtung	JA	
Versorgungsspannung	220-240V ~ 50/60Hz	
Max. Leistung	230 W (*)	
Schutzart der hydraulischen Einheit	IP67	
Verwendungstyp	Im Wohnbereich einsetzbar	
Gesamtgewicht	90 Kg	
Betriebstemperatur	-15 °C / +55 °C	
Raumbetriebstemperatur mit Heizvorrichtung	-25 °C / +55 °C	
Abmessungen des Unterflurteils (LxBxT)	400 x 500 x 800 mm	
Abmessung der Aushebung (LxBxT)	700 x 700 x 1,100 mm	

J200 HA

AUTOMATISCHER VERKEHRSPOLLER, STAHL FE 360

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J200 HA 600	600 mm	Stahl, lackiert (RAL 7021)	116 500

Lieferumfang:

- Zylinder mit kathodischer Tauchlackierung, Wandstärke 6 mm
- Pulverbeschichtet, schwarzgrau RAL 7021
- Poller wird komplett mit Wanne geliefert
- Nachrüstbar: Blinklicht, Panikschutzventil und Summer


AUTOMATISCHER VERKEHRSPOLLER, EDELSTAHL SATINIERT AISI 316L

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J200 HA 600	600 mm	Edelstahl satiniert (AISI 316L)	116 505





Lieferumfang:

- Zylinder Edelstahl satiniert (AISI 316L), Wandstärke 6 mm
- Poller wird komplett mit Wanne geliefert
- Nachrüstbar: Blinklicht, Panikschutzventil und Summer

POLLERSTEUERUNG

Modell	Art.Nr.	
J-Pollersteuerung JE275 im Gehäuse zur gemeinsamen Ansteuerung von bis zu 3 Poller. (Der Betriebskondensator für den Poller ist in der Hydraulikeinheit integriert)	116300	

ZUBEHÖR FÜR J200 HA

Modell	Art.Nr.	
Heizung für Poller J200 HA <- 15°	116 501	
Panikschutzventil mit integriertem Drucksensor für die automatische Absenkung des Pollers bei Stromausfall und die Hinderniserkennung	116 502	
Summer zur akustischen Bewegungsanzeige	116 503	
LED Blinklicht zur optischen Bewegungsanzeige	116 504	





HALBAUTOMATISCHER Verkehrspoller J200 SA

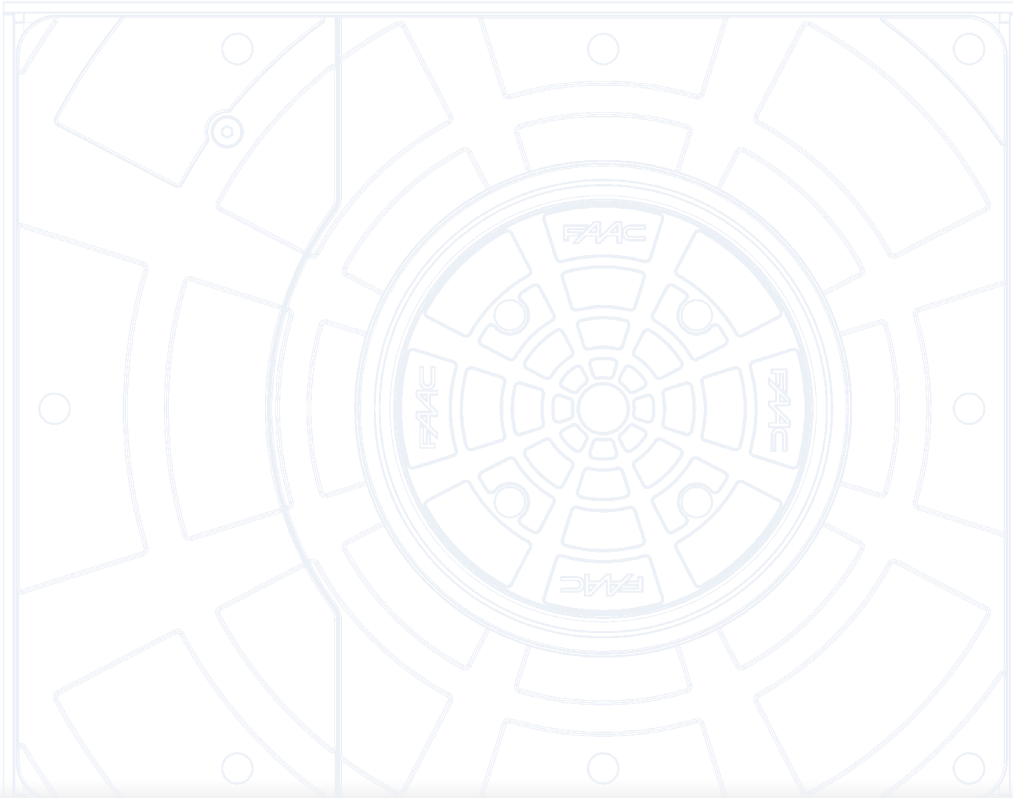
1. Keine Stromversorgung und Verdrahtung erforderlich
2. Durch die mechanische Blockierung mit Schlüssel einfach und sicher zu bewegen
3. Individuelle Konfigurierung durch passendes Zubehör
4. Dank des begrenzten Gewichts einfach zu transportieren, zu lagern und zu verlegen
5. Schutzfunktion gegen unerwünschte Entriegelung
6. Geringer Wartungs- und Serviceaufwand



J200 SA

ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

Modell	J200 SA H600	J200 SA H600 INOX
Antrieb	Einzelwirkender Gasantrieb	
Bodenhöhe des Zylinders	600 mm	
Zylinderdurchmesser	200 mm	
Materialtyp des Zylinders	Stahl S235JRG2 EN 10277 (Wandstärke 6 mm)	AISI 316L satiniert (Stärke 6 mm)
Oberflächenbehandlung des Zylinders	Mit kathodischer Tauchlackierung, schwarzgrau metallic, pulverbeschichtet RAL 7021	Satinierung
Entriegelungsvorrichtung	Mit Schlüssel (Lieferumfang)	
Höhe des Rückstrahlerstreifens	25 mm	
Farbe des Standard-Rückstrahlerstreifens	Orange	
Gesamtgewicht	82 Kg	
Abmessungen des Unterflurteils (LxBxT)	400 x 500 x 800 mm	
Abmessung der Aushebung (LxBxT)	700 x 700 x 1,100 mm	



STANDARD-VERSIONEN AUS LACKIERTEM STAHL

Modell	Höhe	Oberfläche	Art. Nr.
J200 SA 600	600 mm	Stahl, lackiert	116508

Lieferumfang:

- Stahlzylinder, Wandstärke 6 mm mit kathodischer Tauchlackierung
- Schwarzgrau metallic, pulverbeschichtet RAL 7021
- Mit Beton zu befestigende Unterstruktur mit kathodischer Lackierung (es sind keine extra Montagewannen erforderlich)
- Entriegelungsschlüssel (1 Stück)

STANDARD-EDELSTAHLVERSIONEN AISI 316L

Modell	Höhe	Oberfläche	Art. Nr.
J200 SA 600	600 mm	Edelstahl AISI 316L satiniert	116509

Lieferumfang:

- Edelstahlzylinder, Wandstärke 6 mm, satiniert
- Mit Beton zu befestigende Unterstruktur mit kathodischer Lackierung (es sind keine extra Montagewannen erforderlich)
- Entriegelungsschlüssel (1 Stück)

OPTIONALES ZUBEHÖR

Artikel	Art. Nr.	
Kit Entriegelungsschlüssel (5 Schlüssel)	390084	
LED Beleuchtung J200HA	116504	

(*) Stromversorgung (24 Vdc) und Kabel (2x1,5 mm) für Blinklicht, nicht im Lieferumfang.



J200 F Feststehender Verkehrspoller J-Klasse

1. Feststehender Verkehrspoller zur Ergänzung von automatischen Verkehrspollern bei breiten Durchfahrten
2. In den Ausführungen Stahl lackiert und Edelstahl satiniert lieferbar
3. Beleuchtung für Pollerkopf nachrüstbar (bauseitige Spannungsversorgung nötig (24 Vdc))
4. Einfach zu transportieren, zu lagern und zu verlegen



ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

Modell	J200 F H600	J200 F H600 INOX
Bodenhöhe des Zylinders	600 mm	
Zylinderdurchmesser	200 mm	
Materialtyp des Zylinders	Stahl S235JRG2 EN 10277 (Wandstärke 6 mm)	AISI 316L satiniert (Stärke 6 mm)
Oberflächenbehandlung des Zylinders	Mit kathodischer Tauchlackierung, schwarzgrau metallic, pulverbeschichtet RAL 7021	Satinierung
Höhe des Rückstrahlerstreifens	25 mm	
Farbe des Standard-Rückstrahlerstreifens	Orange	
Gesamtgewicht	35 Kg	
Abmessungen des Unterflurteils (LxBxT)	400 x 500 x 200 mm	
Abmessung der Aushebung (LxBxT)	700 x 700 x 200 mm	

J200 F



POLLER FESTSTEHEND, STAHL FE 360

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J200 F 600	600 mm	Stahl, lackiert (RAL 7021)	116506

Lieferumfang:

- Zylinder mit kathodischer Tauchlackierung, Wandstärke 6 mm
- Pulverbeschichtet, schwarzgrau RAL 7021

POLLER FESTSTEHEND, EDELSTAHL SATINIERT AISI 316L

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J200 F 600	600 mm	Edelstahl satiniert (AISI 316L)	116507

Lieferumfang:

- Zylinder Edelstahl satiniert (AISI 316L), Wandstärke 6 mm

ZUBEHÖR FÜR J200 F

Modell	Art.Nr.
LED Beleuchtung (bauseitige Spannungsversorgung erforderlich 24 Vdc)	116504



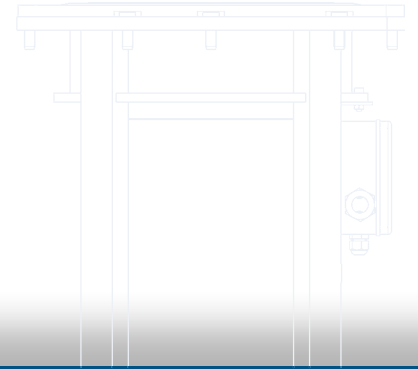
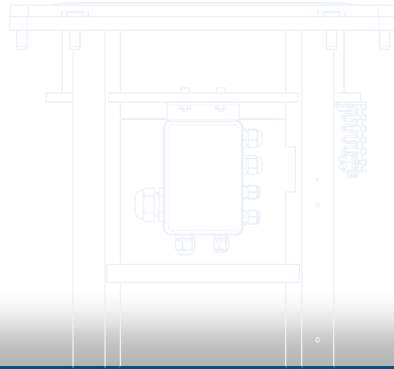
(*) Stromversorgung (24 Vdc) und Kabel (2x1,5 mm) für Blinklicht, nicht im Lieferumfang.





Poller J275

Verkehrspoller für Gewerbe-, Industrie- und Stadtgebiete





1. AUTOMATISCH VERSENKBARER VERKEHRSPOLLER.

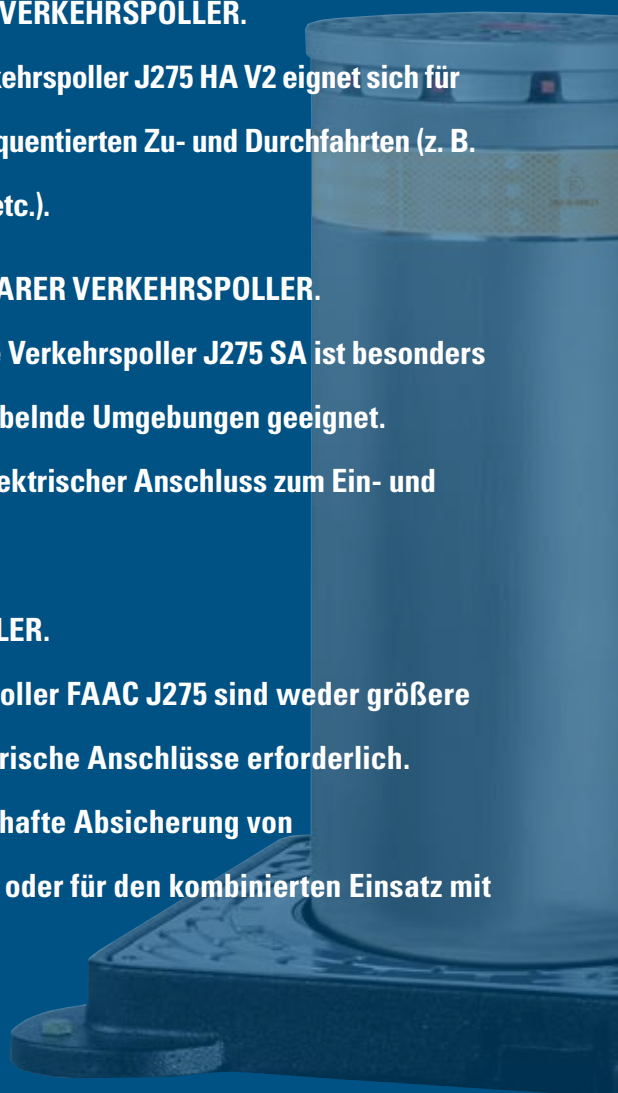
Der automatisch versenkbare Verkehrspoller J275 HA V2 eignet sich für die Zufahrtskontrolle von stark frequentierten Zu- und Durchfahrten (z. B. Industriegebiete, Stadteinfahrten etc.).

2. HALBAUTOMATISCH VERSENKBARER VERKEHRSPOLLER.

Der halbautomatisch versenkbare Verkehrspoller J275 SA ist besonders für Altstädte und schwer zu verkabelnde Umgebungen geeignet. Dank des Gasantriebes ist kein elektrischer Anschluss zum Ein- und Ausfahren notwendig.

3. FESTSTEHENDER VERKEHRSPOLLER.

Für den feststehenden Verkehrspoller FAAC J275 sind weder größere bauliche Maßnahmen noch elektrische Anschlüsse erforderlich. Er eignet sich somit für die dauerhafte Absicherung von sicherheitsrelevanten Bereichen oder für den kombinierten Einsatz mit anderen versenkbaren Pollern.





J275 HA V2 AUTOMATISCHER Verkehrspoller J-Klasse

1. Hydraulikantrieb mit Softstopp: Sehr leiser und verschleißarmer Betrieb
2. Zeit- und kostensparende Tiefbauarbeiten (Kernbohrer) aufgrund runder Montagewannen
3. Minimaler Wartungs- und Serviceaufwand durch Einhandbedienung
4. Vernetzung mehrerer Poller durch die Steuerung JE275
5. Alle Poller werden standardmäßig mit Summer zur akustischen Bewegungsanzeige, Blinklicht und Panikschutzventil ausgeliefert
6. Steckbare Elektroanschlüsse für Pumpe, Summer, Blinklicht sowie Panikschutzventil sparen Zeit und Geld bei der Montage



ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

Modell	J275 HA V2 H600	J275 HA V2 H800	J275 HA V2 H600 INOX	J275 HA V2 H800 INOX
Antrieb	Elektrohydraulischer Antrieb			
Bodenhöhe des Zylinders	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm
Zylinderdurchmesser	275 mm			
Materialtyp des Zylinders	Stahl S235JREN 10219 (Wandstärke 7 mm)		AISI 316L satiniert (Stärke 6 mm)	
Oberflächenbehandlung des Zylinders	Mit kathodischer Tauchlackierung, schwarzgrau metallic, pulverbeschichtet RAL 7021		Satinierung	
Ausfahrzeit	~5 s (*)	~7 s (*)	~5 s (*)	~7 s (*)
Einfahrzeit	~3,5 s (*)	~4,5 s (*)	~3,5 s (*)	~4,5 s (*)
Notabsenkvorrichtung	JA (ausschließbar)			
Noteinfahrzeit	~1,2 s (*)	~1,5 s (*)	~1,2 s (*)	~1,5 s (*)
Hinderniserkennung beim Auffahren	JA			
Notentriegelung	JA			
Versorgungsspannung	220-240 V ~ 50/60 Hz			
Max. Leistung	575 W (*)			
Schutzart der hydraulischen Einheit	IP67			
Verwendungstyp	Gebrauchstintensiver Einsatz (Verkehr)			
Stoßfestigkeit	38.000 J		67.000 J	
Durchbrechungsfestigkeit	128.000 J		207.000 J	
Gewicht Montagewanne	55 Kg	65 Kg	55 Kg	65 Kg
Gewicht des Pollers	112 Kg	130 Kg	112 Kg	130 Kg
Betriebstemperatur	-15 °C / +55 °C			
Raumbetriebstemperatur mit Heizvorrichtung	-25 °C / +55 °C			
Abmessungen des Unterflurteils (LxBxT)	560 x 560 x 950 mm	560 x 560 x 1.220 mm	560 x 560 x 950 mm	560 x 560 x 1.220 mm
Abmessung der Aushebung (LxBxT)	1.000 x 1.000 x 1.250 mm	1.000 x 1.000 x 1.540 mm	1.000 x 1.000 x 1.250 mm	1.000 x 1.000 x 1.540 mm
Abbremsung beim Einfahren	JA			

(*) Daten beziehen sich auf 230V-50Hz

J275 HA V2



POLLERSTEUERUNG

Modell

J-Pollersteuerung JE275 im Gehäuse zur gemeinsamen Ansteuerung von bis zu 2 Pollern. (Der Betriebskondensator für den Poller ist in der Hydraulikeinheit integriert)

Art.Nr.

116300



AUTOMATISCHER VERKEHRSPOLLER, STAHL FE 360

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J275 HA V2 600	600 mm	Stahl, lackiert (RAL 7021)	116006
J275 HA V2 800	800 mm		116007

Lieferumfang:

- Zylinder mit kathodischer Tauchlackierung, Wandstärke 7 mm
- Pulverbeschichtet, schwarzgrau RAL 7021
- Panikschutzventil für automatische Absenkung bei Stromausfall
- LED Blinklicht zur optischen Bewegungsanzeige
- Summer zur akustischen Bewegungsanzeige
- Notentriegelungsschlüssel für das automatische Einfahren

AUTOMATISCHER VERKEHRSPOLLER, EDELSTAHL SATINIERT AISI 316L

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J275 HA V2 600	600 mm	Edelstahl satiniert (AISI 316L)	116036
J275 HA V2 800	800 mm		116037

Lieferumfang:

- Zylinder Edelstahl satiniert (AISI 316L), Wandstärke 6 mm
- Panikschutzventil für automatische Absenkung bei Stromausfall
- LED Blinklicht zur optischen Bewegungsanzeige
- Summer zur akustischen Bewegungsanzeige
- Notentriegelungsschlüssel für das automatische Einfahren

MONTAGEWANNE FÜR POLLER J275 HA

Modell

Montagewanne für Poller J275 HA Stahl und Edelstahl. Die Montagewanne aus korrosionsbeständiger Alu-Zink-Beschichtung.

Art.Nr.

1161001



Montagewanne Erweiterungssatz für Poller J275 HA Stahl und Edelstahl. Wird ein Poller mit Höhe 800 mm eingesetzt, ist die Montagewanne für Poller 600 mm (116 000) und zusätzlich der Erweiterungssatz für Höhe 800 mm (116 101) zu bestellen. Erweiterungssatz mit korrosionsbeständiger Alu-Zink-Beschichtung.

1161011



(*) Wird ein Poller mit Höhe 800 mm eingesetzt, ist die Montagewanne für Poller mit Höhe 600 mm und zusätzlich der Erweiterungssatz für Höhe 800 mm zu bestellen.

ZUBEHÖR FÜR J275 HA

Modell

Heizung für Poller J275 HA <- 25°

Art.Nr.

116200



Deckel für Montagewanne Höhe 600 und 800 mm zum Abdecken der Wanne bei ausgebautem Poller

116201





J275 SA HALBAUTOMATISCHER Verkehrspoller J-Klasse

1. Ausfahren durch Gasdruck, Einfahren und Verriegeln manuell
2. Keine Stromversorgung erforderlich
3. Preiswerte Lösung für wenig genutzte Parkflächen oder Zufahrten
4. In den Ausführungen Stahl lackiert und Edelstahl satiniert lieferbar
5. Im Pollerkopf integrierter LED Leuchtkranz für bauseitige Spannungsversorgung (24 Vdc)



J275 SA

ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

Modell	J275 SA H600	J275 SA H600 INOX
Antrieb	Einzelwirkender Gasantrieb	
Bodenhöhe des Zylinders	600 mm	
Zylinderdurchmesser	275 mm	
Materialtyp des Zylinders	Stahl S235JR EN 10219 (Wandstärke 7 mm)	AISI 316L satiniert (Stärke 6 mm)
Oberflächenbehandlung des Zylinders	Mit kathodischer Tauchlackierung, schwarzgrau metallic, pulverbeschichtet RAL 7021	Satinierung
Entriegelungsvorrichtung	Mit Schlüssel (Lieferumfang)	
Stoßfestigkeit	38000 J	67000 J
Durchbruchfestigkeit	128000 J	207000 J
Schachtgewicht	55 Kg	
Gewicht des Pollers	70 Kg	
Abmessungen des Unterflurteils (LxBxT)	560 x 560 x 950 mm	
Abmessung der Aushebung (LxBxT)	1.000 x 1.000 x 1.250 mm	



HALBAUTOMATISCHER VERKEHRSPOLLER, STAHL FE 360

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J275 SA 600	600 mm	Stahl, lackiert (RAL 7021)	116 050

Lieferumfang:

- Zylinder mit kathodischer Tauchlackierung, Wandstärke 7 mm
- Pulverbeschichtet, schwarzgrau RAL 7021
- LED Leuchtkranz im Pollerkopf für bauseitige Spannungsversorgung (24 Vdc)*
- 2 Stück Entriegelungsschlüssel (Ausfahren des Pollers erfolgt mittels Gasdruck, das Einfahren und Verriegeln manuell)

HALBAUTOMATISCHER VERKEHRSPOLLER, EDELSTAHL SATINIERT AISI 316L


Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J275 SA 600	600 mm	Edelstahl satiniert (AISI 316L)	116 060

Lieferumfang:



- Zylinder Edelstahl satiniert (AISI 316L), Wandstärke 6 mm
- LED Leuchtkranz im Pollerkopf für bauseitige Spannungsversorgung (24 Vdc)*
- 2 Stück Entriegelungsschlüssel (Ausfahren des Pollers erfolgt mittels Gasdruck, das Einfahren und Verriegeln manuell)

(* Stromversorgung (24 Vdc) und Kabel (2x1,5 mm) für Blinklicht, nicht im Lieferumfang.)

MONTAGEWANNE FÜR POLLER J275 SA

Modell	Art.Nr.	
Montagewanne für Poller J275 SA Stahl und Edelstahl. Montagewanne aus korrosionsbeständiger Alu-Zink-Beschichtung.	116 1001	

ZUBEHÖR FÜR J275 SA

Modell	Art.Nr.	
Schlüssel zur Entriegelung des Pollers für Aus- bzw. Einfahren (Packung mit 5 Stück)	390 084	
Deckel für Montagewanne zum Abdecken der Wanne bei ausgebautem Poller	116 201	



J275 F FESTSTEHENDER Verkehrspoller J-Klasse

1. Feststehender Verkehrspoller zur Ergänzung von automatischen Verkehrspollern bei breiten Durchfahrten (einheitliche Optik)
2. Einfache Installation
3. In den Ausführungen Stahl lackiert und Edelstahl satiniert lieferbar
4. Im Pollerkopf integrierter LED Leuchtkranz für bauseitige Spannungsversorgung (24 Vdc)



741

601

ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

Modell	J275 F H600	J275 F H800	275 F H600 INOX	J275 F H800 INOX
Bodenhöhe des Zylinders	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm
Zylinderdurchmesser	275 mm			
Oberflächenbehandlung des Zylinders	Mit kathodischer Tauchlackierung, schwarzgrau metallic, pulverbeschichtet RAL 7021		Satinierung	
Höhe des Rückstrahlerstreifens	55 mm			
Farbe des Standard-Rückstrahlerstreifens	Orange			
Durchbruchfestigkeit	35000 J		59000 J	
Gesamtgewicht	34 Kg	38 Kg	34 Kg	38 Kg
Abmessungen des Unterflurteils (LxBxT)	450 x 450 x 55 mm			
Abmessung der Aushebung (LxBxT)	750 x 750 x 150 mm			

J275 F



POLLER FESTSTEHEND, STAHL FE 360:

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J275 F 600	600 mm	Stahl, lackiert (RAL 7021)	116 020
J275 F 800	800 mm		116 021

Lieferumfang:

- Zylinder mit kathodischer Tauchlackierung, Wandstärke 7 mm
- Pulverbeschichtet, schwarzgrau RAL 7021
- LED Leuchtkranz für bauseitige Spannungsversorgung (24 Vdc)*

POLLER FESTSTEHEND, EDELSTAHL SATINIERT AISI 316L:

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J275 F 600	600 mm	Edelstahl satiniert (AISI 316L)	116 040
J275 F 800	800 mm		116 041

Lieferumfang:

- Zylinder Edelstahl satiniert (AISI 316L), Wandstärke 6 mm
- LED Leuchtkranz für bauseitige Spannungsversorgung (24 Vdc)*

(*) Stromversorgung (24 Vdc) und Kabel (2x1,5 mm) für Blinklicht, nicht im Lieferumfang.

MONTAGEPLATTE FÜR POLLER J275 F

Modell	Art.Nr.
Montageplatte für J275 F Höhe 600 und 800 mm. Halter für bauseits zu stellende Fundamentklammern sind im Lieferumfang enthalten.	116 120



ZUBEHÖR FÜR J275 F

Modell	Art.Nr.
Deckel zum Abdecken der Fundamentplatte bei ausgebautem Poller	116 201

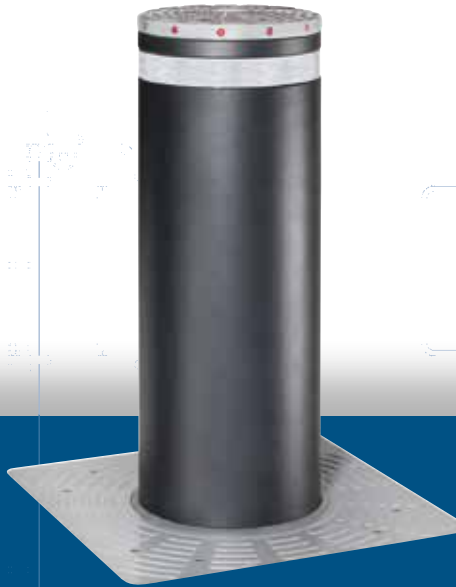




Zertifizierte J355 Poller für den Einsatz im Perimeterschutz

Das Sortiment der Hochsicherheits- und Anti-Terror-Poller eignet sich um sensible Standorte aller Art zu schützen und den Verkehr in sicherheitsrelevanten Bereichen zu regeln.

Die international zertifizierten Hochsicherheitspoller eignen sich zum flexiblen Schutz sicherheitsrelevanter Bereiche, wie z. B. für Botschaften, Regierungssitze, kulturell wichtige Gebäude etc.





1. HOCHSICHERHEITSPOLLER J275 2K

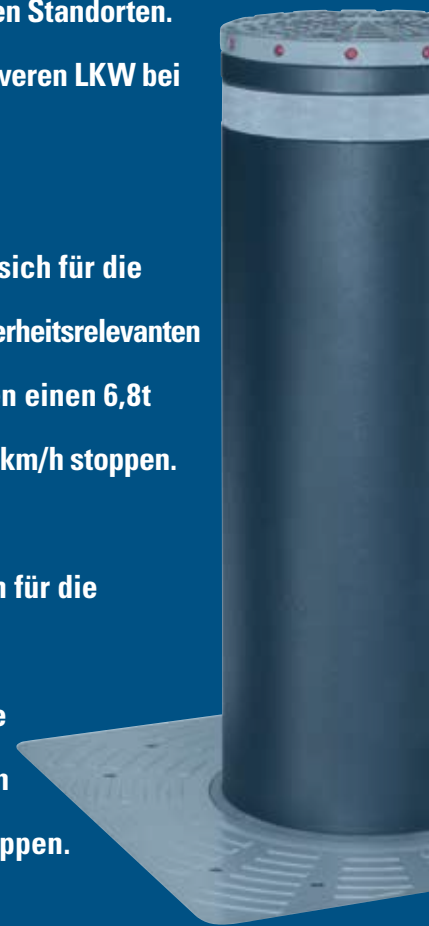
Der Hochsicherheitspoller J275 2K eignet sich für die Zufahrtsregelung und den Perimeterschutz von sicherheitsrelevanten Standorten. Installierte Doppelanlagen können einen 6,8t schweren LKW bei einer Geschwindigkeit von 50 km/h stoppen.

2. HOCHSICHERHEITSPOLLER J355 M30-P1

Der Hochsicherheitspoller J355 M30-P1 eignet sich für die Zufahrtsregelung und den Perimeterschutz von sicherheitsrelevanten Standorten. Einzelne Pollerinstallationen können einen 6,8t schweren LKW bei einer Geschwindigkeit von 50 km/h stoppen.

3. HOCHSICHERHEITSPOLLER J355 M50

Der Hochsicherheitspoller J355 M50 eignet sich für die Zufahrtsregelung und den Perimeterschutz von hochsicherheitsrelevanten Standorten. Einzelne Pollerinstallationen können einen 7,5t schweren LKW bei einer Geschwindigkeit von 80km/h stoppen.





J275 HA 2K Automatischer Poller für den Einsatz im Perimeterschutz

1. Für hochfrequente Benutzung
2. Minimaler Wartungs- und Serviceaufwand durch die Einhandbedienung
3. Integriertes Hydraulikaggregat
4. Hydraulische "Softstop-Funktion" für einen geringen Geräuschpegel
5. Manipulationsgesicherte Notentriegelungsmöglichkeit im Pollerkopf
6. Crash-Test simuliert: Bei Intallation einer Doppelanlage stoppt der Poller einen LKW mit 6,8t bei einer Geschwindigkeit von 50 km/h



ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

Modell	J275 HA 2K H800	J275 HA 2K H800 INOX
Antrieb	Hydraulikantrieb	
Bodenhöhe des Zylinders	800 mm	
Zylinderdurchmesser	275 mm	
Materialtyp des Zylinders	Stahl S355J2H EN10219	Edelstahl AISI 316L
Oberflächenbehandlung des Zylinders	Kathodische Tauchlackierung und Polyesterlackierung	Satinierung
Ausfahrzeit	~8 s	
Einfahrzeit	~4,5 s	
Notabsenkvorrichtung	Optional	
Noteinfahrzeit	~1,5 s	
Vorrichtung zur Hinderniserkennung beim Auffahren	Optional	
Entriegelungsvorrichtung	Ja	
Abbremsung beim Einfahren	Ja	
Versorgungsspannung	220-240V - 50/60Hz	
Max. Leistung	575 W	
Schutzart der hydraulischen Einheit	IP67	
Verwendungstyp	intensive Benutzung	
Durchbruchfestigkeit	656 kJ (Doppereinheit)	
Schachtgewicht	60 Kg	
Gewicht des Pollers	160 Kg	
Betriebstemperatur	-15°C / +55°C	
Raumbetriebstemperatur mit Heizvorrichtung	-25°C / +55°C	
Abmessungen des Unterflurteils (L x B x T)	560 x 560 x 1.220 mm	
Abmessung der Aushebung (L x B x T)	1.000 x 1.000 x 1.540 mm	

(*) Daten beziehen sich auf 230V-50Hz

POLLERSTEUERUNG

Modell	Art.Nr.
J-Pollersteuerung JE275 im Gehäuse zur gemeinsamen Ansteuerung von bis zu 3 Pollern. (Der Betriebskondensator für den Poller ist in der Hydraulikeinheit integriert)	116300



J275 HA 2K



AUTOMATISCHER VERKEHRSPOLLER

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr
J275 HA 2K H800	800 mm	Stahl, lackiert	116400

Lieferumfang:

- Zylinder mit kathodischer Tauchlackierung, Wandstärke 12,5 mm
- Pulverbeschichtet, schwarzgrau RAL 7021
- LED Blinklicht zur optischen Bewegungsanzeige
- Summer zur akustischen Bewegungsanzeige
- Entriegelungsschlüssel für das automatische Einfahren (1 Stück)
- Codierte Schlüssel



AUTOMATISCHER VERKEHRSPOLLER, EDELSTAHL SATINIERT AISI 316L

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr
J275 HA 2K H800	800 mm	Edelstahl satiniert (AISI 316L)	116430

Lieferumfang:





- Zylinder Edelstahl satiniert (AISI 316L), Wandstärke 12 mm
- LED Blinklicht zur optischen Bewegungsanzeige
- Summer zur akustischen Bewegungsanzeige
- Entriegelungsschlüssel für das automatische Einfahren (1 Stück)
- Codierte Schlüssel

ZUBEHÖR FÜR J275 HA 2K

Modell	Art.Nr.	
Montagewanne JP275/600 für Poller H600 mit Rahmenprofil	1161001	
Montagewanne Erweiterungssatz JP275/800 für Poller H800*	1161011	

(*) Wird ein Poller mit Höhe 800 mm eingesetzt, ist die Montagewanne für Poller mit Höhe 600 mm und zusätzlich der Erweiterungssatz für Höhe 800 mm zu bestellen.

OPTIONALES ZUBEHÖR

Modell	Art.Nr.	
Heizung JH275 für <- 25°	116200	
Deckel für Montagewanne JC275	116201	
Druckwächter J275 HA 2K	116210	
Elektroventil Kit J275 HA 2K	116211	





J275 F 2K FESTSTEHENDER Poller J-Klasse

1. Keine Stromversorgung und Verdrahtung erforderlich
2. Geringer Aushubtiefe notwendig
3. Durchgängiges Design: Eignen sich für gemischte Installationen (automatisch und halbautomatisch)



ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

Modell	J275 F 2K H800	J275 F 2K H800 INOX
Bodenhöhe des Zylinders	800 mm	
Zylinderdurchmesser	275 mm	
Materialtyp des Zylinders	Stahl S235JRH EN10219	Edelstahl AISI 316L
Oberflächenbehandlung des Zylinders	kathodische Tauchlackierung und Polyesterlackierung	Satinierung
Höhe des Rückstrahlerstreifens	55 mm	
Farbe des Standard-Rückstrahlerstreifens	Gelb	
Durchbruchfestigkeit	656 kJ (Doppeleinheit)	
Gesamtgewicht	110 Kg	
Abmessungen des Unterflurteils (L x B x T)	500 x 500 x 150 mm	
Abmessung der Aushebung (L x B x T)	750 x 750 x 150 mm	

(* Daten beziehen sich auf 230V-50Hz)

POLLERSTEUERUNG

Modell	Art.Nr.
J-Pollersteuerung JE275 im Gehäuse zur gemeinsamen Ansteuerung von bis zu 3 Pollern. (Der Betriebskondensator für den Poller ist in der Hydraulikeinheit integriert)	116300



J275 F 2K



STANDARD-VERSIONEN AUS LACKIERTEM STAHL

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J275 F 2K H800	800 mm	Stahl, lackiert	116420

Lieferumfang:

- Zylinder mit kathodischer Tauchlackierung, Wandstärke 12,5 mm
- Pulverbeschichtet, schwarzgrau RAL 7021
- LED Blinklicht zur optischen Bewegungsanzeige

AISI 316L STAINLESS STEEL VERSIONS

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J275 F 2K H800	800 mm	Edelstahl satiniert (AISI 316L)	116440

Lieferumfang:

- Zylinder Edelstahl satiniert (AISI 316L), Wandstärke 12 mm
- LED Blinklicht zur optischen Bewegungsanzeige

(*) Stromversorgung (24 Vdc) und Kabel (2x1,5 mm) für Blinklicht, nicht im Lieferumfang.



Poller J355 HA-M30-P1 zertifizierte Hochsicherheitspoller

1. Getestet und zertifiziert nach internationalen Normen: ASTM F 2656-07 (der Poller stoppt einen LKW mit 6,8t bei einer Geschwindigkeit von 50 km/h)
2. Hält extremen Anpralllasten stand und eignet sich für den Einsatz in sicherheitstechnisch relevanten Bereichen, z. B. Botschaften, Konsulate, militärische Anlagen, öffentliche Ämter, Banken etc.
3. Für intensiven und hochfrequenten Betrieb geeignet
4. Hydraulikantrieb: Sehr leiser und verschleißarmer Betrieb
5. Extrem schnelles Anheben (1,5 s) des Pollers bei der Variante EFO (Emergency Fast Operation)



ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

Modell	J355 HA M30-P1	J355 HA M30-P1 EFO	J355 HA M30-P1 INOX	J355 HA M30-P1 EFO INOX
Antrieb	Elektrohydraulischer Antrieb			
Bodenhöhe des Zylinders	1.000 mm			
Zylinderdurchmesser	355 mm			
Materialtyp des Zylinders	Stahl S355JR EN 10210 (Wandstärke 16 mm)			
Oberflächenbehandlung des Zylinders	Mit kathodischer Tauchlackierung, schwarzgrau metallic, pulverbeschichtet RAL 7021		Buchse AISI 316L satiniert	
Ausfahrzeit	~6 s (*)			
Schnelle Auffahrvorrichtung	NEIN	JA (EFO)	NEIN	JA (EFO)
Notausfahrzeit	-	~1,5 s	-	~1,5 s
Einfahrzeit	~2 s(*)			
Entriegelungsvorrichtung	Optional			
Versorgungsspannung	220-240 V ~ 50/60 Hz			
Max. Leistung	~2,8 Kw (*)			
Schutzart der hydraulischen Einheit	IP67			
Verwendungstyp	Im Sicherheitsbereich einsetzbar			
Max. Schubkraft	5.000 N			
Durchbruchfestigkeit	656000 J			
Schachtgewicht	180 Kg			
Gewicht des Pollers	550 Kg	560 Kg	550 Kg	560 Kg
Gesamtgewicht	730 Kg	740 Kg	730 Kg	740 Kg
Betriebstemperatur	-15 °C / +55 °C			
Raumbetriebstemperatur mit Heizvorrichtung	-40 °C / +55 °C			
Abmessungen des Unterflurteils (LxBxT)	590 x 670 x 1.665 mm			
Abmessung der Aushebung (LxBxT)	3.200 x 1.600 x 1.800 mm			
Belastungsklasse (EN 124)	C25 (25t)			

(*) Daten beziehen sich auf 230V-50Hz

J355 HA M30



HOCHSICHERHEITSPOLLER, STAHL

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J355 HA M30-P1	1.000 mm	Stahl, lackiert (RAL 7021)	116301
J355 HA M30-P1 EFO			116302

Lieferumfang:

- Zylinder mit kathodischer Tauchlackierung, Wandstärke 16 mm
- Pulverbeschichtet, schwarzgrau RAL 7021
- LED Blinklicht zur optischen Bewegungsanzeige
- Blockierung gegen Absenken bei Stromausfall
- Extrem schnelles Anheben des Pollers in 1,5 Sekunden (nur bei Ausführung EFO)


HOCHSICHERHEITSPOLLER, EDELSTAHL SATINIERT AISI 316L

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J355 HA M30-P1	1.000 mm	Edelstahl satiniert (AISI 316L)	116331
J355 HA M30-P1 EFO			116332

Lieferumfang:

- Zylinder mit kathodischer Tauchlackierung, Wandstärke 16 mm in einer satinierten Edelstahlhülse (AISI 316L).
- LED Blinklicht zur optischen Bewegungsanzeige
- Blockierung gegen Absenken bei Stromausfall
- Extrem schnelles Anheben des Pollers in 1,5 Sekunden (nur bei Ausführung EFO)

POLLERSTEUERUNG

Modell	Art.Nr.	
J-Pollersteuerung JE275 im Gehäuse. Pro Poller M30 ist immer eine Steuerung erforderlich. (Der Betriebskondensator für den Poller ist in der Hydraulikeinheit integriert)	116 300	

ZUBEHÖR FÜR J355 HA M30 P-1

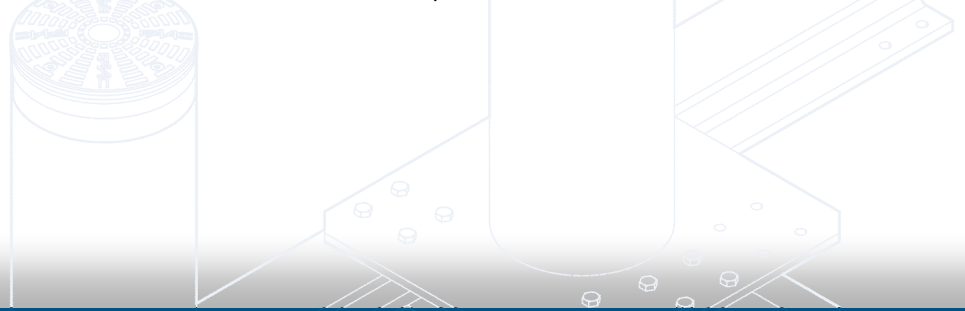
Modell	Art.Nr.	
Heizung für Poller J355 M30	116202	
Notentriegelungsschlüssel für J355 M30	116102	
Montagewanne J355HA	116110	





J355 F M30 Feststehender Poller für den Perimeterschutz

1. Crash-Test zertifiziert nach ASTM F 2656-07: hält einem LKW mit 6,8 t bei einer Geschwindigkeit von 50 km/h innerhalb 1 m Durchbruchlimit (P1)
2. Entsprechend des amerikanischen Standards ASTM F 2656-07 für paarweise installierte Poller
3. Geringe Aushubtiefe erforderlich
4. Durchgängiges Design: Eignen sich für gemischte Installationen (automatisch und halbautomatisch)



J355 F M30

ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

Modell	J355 F M30-P1	J355 F M30-P1 INOX
Bodenhöhe des Zylinders	1.000 mm	
Zylinderdurchmesser	355 mm	
Materialtyp des Zylinders	Stahl S355JR EN 10210 (Wandstärke 16 mm)	
Oberflächenbehandlung des Zylinders	Mit kathodischer Tauchlackierung, schwarzgrau metallic, pulverbeschichtet RAL 7021	Hülse aus Edelstahl satiniert AISI 316L
Höhe des Rückstrahlerstreifens	55 mm	
Farbe des Standard-Rückstrahlerstreifens	Weiß	
Durchbruchfestigkeit	656.000 J	
Gesamtgewicht	707 Kg	710 Kg
Abmessung der Aushebung (LxBxT)	4.000 x 2.300 x 350 mm	



STANDARD-VERSIONEN AUS LACKIERTEM STAHL

Modell	Höhe	Oberfläche	Art. Nr.
J355 F M30	1.000 mm	Stahl, lackiert	116321

Lieferumfang:

- Stahlzylinder, Wandstärke 16 mm mit kathodischer Tauchlackierung
- Schwarzgrau metallic, pulverbeschichtet RAL 7021
- Blinkende LED-Leuchtkrone*
- Wasserdichter Zinkblechschacht mit Abfluss
- „Shallow Mounted“-Halterstruktur zur Versenkung im Boden

STANDARD-EDELSTAHLVERSIONEN AISI 316L

Modell	Höhe	Oberfläche	Art. Nr.
J355 F M30	1.000 mm	Edelstahl AISI 316L satiniert	116341

Lieferumfang:

- Stahlzylinder, Wandstärke 16 mm mit kathodischer Tauchlackierung und Buchse aus Edelstahl, satiniert
- Blinkende LED-Leuchtkrone*
- Wasserdichter Zinkblechschacht mit Abfluss
- «Shallow Mounted»-Halterstruktur zur Versenkung im Boden

(* Stromversorgung (24 Vdc) und Kabel (2x1,5 mm) für Blinklicht, nicht im Lieferumfang.)



INSTALLIERUNG DER ZUBEHÖRTEILE

Artikel	Art. Nr.	
Obere Abdeckung J355	63000948	



J355 HA M50 Automatischer Poller für den Perimeterschutz

1. Zertifiziert nach PAS 68:2013 und IWA 14-1:2013
2. Widerstandsklasse N3 7.500-80 in der EINFACHEN AUSFÜHRUNG
3. Kann einen LKW von 7.500 kg bei 80 km/h stoppen
4. Die Sperre in Ausfahrposition wird auch bei Stromausfall gewährleistet
5. Für ein schnelles Ausfahren mit EFO (Emergency Fast Operation) erhältlich
6. Integriertes Hydraulikaggregat



J355 HA M50

ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

Modell	J355 HA M50	J355 HA M50 EFO	J355 HA M50 INOX	J355 HA M50 EFO INOX
Antrieb	Elektrohydraulischer Antrieb			
Bodenhöhe des Zylinders	1,200 mm			
Zylinderdurchmesser	355 mm			
Materialtyp des Zylinders	Nahtloses Stahlrohr S355JR EN 10210 (Dicke 30 mm)			
Oberflächenbehandlung des Zylinders	Mit kathodischer Tauchlackierung, schwarzgrau metallic, pulverbeschichtet RAL 7021		Buchse AISI 316L satiniert	
Ausfahrzeit	~6 s (*)			
Schnelle Auffahrvorrichtung	NEIN	JA (EFO)	NEIN	JA (EFO)
Notausfahrzeit	-	~2 s	-	~2 s
Einfahrzeit	~3 s (*)			
Entriegelungsvorrichtung	Optional			
Versorgungsspannung	220-240 V ~ 50/60 Hz			
Max. Leistung	3,9 Kw (*)			
Schutzart der hydraulischen Einheit	IP67			
Max. Schubkraft	9.000 N			
Durchbruchfestigkeit	1.852.000 J			
Schachtgewicht	235 Kg			
Gewicht des Pollers	850 Kg	860 Kg	850 Kg	860 Kg
Gesamtgewicht	1085 Kg	1095 Kg	1085 Kg	1095 Kg
Betriebstemperatur	-15 °C / +55 °C			
Raumbetriebstemperatur mit Heizvorrichtung	-40 °C / +55 °C			
Abmessungen des Unterflurteils (LxBxT)	570 x 770 x 1.730 mm			
Abmessung der Aushebung (LxBxT)	3.100 x 1.600 x 1.850 mm			
Belastungsklasse (EN 124)	C25 (25t)			

(*) Daten beziehen sich auf 230V-50Hz



HOCHSICHERHEITSPOLLER, STAHL

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J355 HA M50	1.200 mm	Stahl, lackiert	116351
J355 HA M50 EFO			116352

Lieferumfang:

- Zylinder mit kathodischer Tauchlackierung, Wandstärke 30 mm
- Pulverbeschichtet, schwarzgrau RAL 7021
- LED Blinklicht zur optischen Bewegungsanzeige
- Blockierung gegen Absenken bei Stromausfall
- Extrem schnelles Anheben des Pollers in 1,5 Sekunden (nur bei Ausführung EFO)


HOCHSICHERHEITSPOLLER, EDELSTAHL SATINIERT AISI 316L

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J355 HA M50	1.200 mm	Edelstahl satiniert (AISI 316L)	116381
J355 HA M50 EFO			116382

Lieferumfang:

- Zylinder mit kathodischer Tauchlackierung, Wandstärke 30 mm mit Edelstahlhülse satiniert AISI 316L
- LED Blinklicht zur optischen Bewegungsanzeige
- Blockierung gegen Absenken bei Stromausfall
- Extrem schnelles Anheben des Pollers in 1,5 Sekunden (nur bei Ausführung EFO)

POLLERSTEUERUNG

Modell	Art.Nr.	
J-Pollersteuerung JE275 im Gehäuse. Pro Poller M50 ist immer eine Steuerung erforderlich.	116300	

INSTALLIERUNG DER ZUBEHÖRTEILE

Modell	Art.Nr.	
Heizung für Poller J355 M50	116203	
Montagewanne J355HA	116130	





J355 F M50 Feststehender Poller für den Perimeterschutz

1. Zertifiziert und Crash-Test simuliert nach ASTM F 2656-07
2. Kann einen LKW von 6.800 kg bei 80 km/h stoppen.
3. Geringe Aushubtiefe notwendig
4. Durchgängiges Design: Eignen sich für gemischte Installationen (automatisch und halbautomatisch)



J355 F M50

ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

Modell	J355 F M50	J355 F M50 INOX
Bodenhöhe des Zylinders	1.200 mm	
Zylinderdurchmesser	355 mm	
Materialtyp des Zylinders	Stahl S355JR EN 10210 (Wandstärke 16 mm)	
Oberflächenbehandlung des Zylinders	Mit kathodischer Tauchlackierung, schwarzgrau metallic, pulverbeschichtet RAL 7021	Hülse aus Edelstahl satiniert AISI 316L
Höhe des Rückstrahlerstreifens	55 mm	
Farbe des Standard-Rückstrahlerstreifens	Weiß	
Durchbruchfestigkeit	1.680.000 J	
Gesamtgewicht	680 Kg	
Abmessung der Aushebung (LxBxT)	4.000 x 2.300 x 350 mm	



STANDARD-VERSIONEN AUS LACKIERTEM STAHL

Modell	Höhe	Oberfläche	Art. Nr.
J355 F M50	1.200 mm	Stahl, lackiert	116371

Lieferumfang:

- Stahlzylinder, Wandstärke 16 mm mit kathodischer Tauchlackierung
- Schwarzgrau metallic, pulverbeschichtet RAL 7021
- Blinkende LED-Leuchtkrone*
- Geringe Aushubtiefe

STANDARD-EDELSTAHLVERSIONEN AISI 316L

Modell	Höhe	Oberfläche	Art. Nr.
J355 F M50	1.200 mm	Edelstahl AISI 316L satiniert	116391

Lieferumfang:

- Zylinder mit kathodischer Tauchlackierung, Wandstärke 16 mm mit Edelstahlhülse satiniert
- LED Blinklicht zur optischen Bewegungsanzeige (*)
- Geringe Aushubtiefe

(*) Stromversorgung (24 Vdc) und Kabel (2x1,5 mm) für Blinklicht, nicht im Lieferumfang.



INSTALLIERUNG DER ZUBEHÖRTEILE

Artikel	Art. Nr.	
Obere Abdeckung J355	63000948	

POLLER J200

DURCHMESSER	200 mm
HÖHE	600 mm
ZYLINDERBESCHICHTUNG	STAHL LACKIERT, EDELSTAHL SATINIERT
AUSFÜHRUNG	AUTOMATISCH (HA); HALBAUTOMATISCH (SA); FESTSTEHEND (F)



POLLER J355 M30

DURCHMESSER	355 mm
HÖHE	1000 mm
ZYLINDERBESCHICHTUNG	STAHL LACKIERT, EDELSTAHL SATINIERT
AUSFÜHRUNG	AUTOMATISCH (HA); AUTOMATISCH MIT AUSFAHRGESCHWINDIGKEIT 1,5 SEKUNDEN (EFO); FESTSTEHEND (F)



POLLER J355 M50

DURCHMESSER	355 mm
HÖHE	1200 mm
ZYLINDERBESCHICHTUNG	STAHL LACKIERT, EDELSTAHL SATINIERT
AUSFÜHRUNG	AUTOMATISCH (HA); AUTOMATISCH MIT AUSFAHRGESCHWINDIGKEIT 1,5 SEKUNDEN (EFO); FESTSTEHEND (F)



POLLER J275

DURCHMESSER	275 mm
HÖHE	600 mm und 800 mm
ZYLINDERBESCHICHTUNG	STAHL LACKIERT, EDELSTAHL SATINIERT
AUSFÜHRUNG	AUTOMATISCH (HA); HALBAUTOMATISCH (SA); FESTSTEHEND (F)



POLLER J275 2K

DURCHMESSER	275 mm
HÖHE	800 mm
ZYLINDERBESCHICHTUNG	STAHL LACKIERT, EDELSTAHL SATINIERT
AUSFÜHRUNG	AUTOMATISCH (HA); FESTSTEHEND (F)



Poller Klasse



HAUPTSITZ

ITALY

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518
it.info@faacgroup.com - www.faacgroup.com

TOCHTERGESELLSCHAFTEN

ASIA - PACIFIC

FAAC MALAYSIA
MAGNETIC CONTROL SYSTEMS SDN BHD
Selangor, Malaysia
tel. +60 3 5123 0033
www.faac.biz

AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD
Homebush – Sydney, Australia
tel. +61 2 87565644
www.faac.com.au

AUSTRIA

FAAC GMBH
Salzburg, Austria
tel. +43 662 85333950
www.faac.at

FAAC BV - TUBULAR MOTORS
Doetinchem, The Netherlands
tel. +49 30 5679 6645
faacbv.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA
Jabbeke, Belgium
tel. +32 50 320202
info@faacbenelux.com
www.faacbenelux.com

FAAC BV
Doetinchem, The Netherlands
tel. +31 314 369911
faacbv.info@faacgroup.com
www.faacbv.com

BRAZIL

INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECAÂNICA SA
Brasília DF, Brazil
tel. +55 61 33998787
www.rossiportoes.com.br

CHINA

FAAC SHANGHAI
Shanghai, China
tel. +86 21 68182970
www.faacgroup.cn

FRANCE

FAAC FRANCE
Saint Priest - Lyon, France
tel. +33 4 72213020
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS
Massy - Paris, France
tel. +33 4 72213020
www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOILETS
Saint Denis de Pile - Bordeaux, France
tel. +33 5 57551890
www.faac.fr

GERMANY

FAAC GMBH
Freilassing, Germany
tel. +49 8654 49810
www.faac.de

FAAC BV - TUBULAR MOTORS
Doetinchem, The Netherlands
tel. +49 30 5679 6645
faacbv.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

INDIA

FAAC INDIA
MAGNETIC AUTOCONTROL PVT LTD.
Chennai – India
Tel. +91 44 421 23297
info@magnetic-india.com
www.faac.biz

IRELAND

NATIONAL AUTOMATION LTD
Co. Roscommon, Ireland
tel. +353 71 9663893
www.nal.ie

MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE
Dubai Silicon Oasis Operation Center - Dubai, UAE
tel. + 971 4 3724190
www.faac.ae

POLAND

FAAC POLSKA SPZO.O
Warszawa, Poland
tel. +48 22 8141422
fax +48 22 8142024
www.faac.pl

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518
it.info@faacgroup.com

RUSSIA

FAAC RUSSIA
Moscow, Russia
tel. +7 (495) 646 24 29
www.faac.ru

SCANDINAVIA

FAAC NORDIC AB
Perstorp, Sweden
tel. +46 435 779500
www.faac.se

SOUTH AFRICA

CENTURION SYSTEMS PTY LTD
2162 Johannesburg
tel. +27 11 699 2400
www.centsys.co.za

SPAIN

CLEM, S.A.U.
San Sebastián de los Reyes - Madrid, Spain
tel. +34 91 3581110
www.faac.es

SWITZERLAND

FAAC AG
Altdorf, Switzerland
tel. +41 41 8713440
www.faac.ch

TURKEY

FAAC OTOMATİK GEÇİŞ SİSTEMLERİ
SAN. VE TİC. LTD. SİRKETİ
İstanbul, Turkey
tel. +90 (0)212 - 3431311
www.faac.com.tr

UNITED KINGDOM

FAAC UK LTD.
Basingstoke Hampshire, UK
tel. +44 1256 318100
www.faac.co.uk

U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC
Rockledge, FL - U.S.A.
tel. +1 866 925 3222
www.faacusa.com

FAAC INTERNATIONAL INC
Fullerton, California - U.S.A.
tel. +1 714 446 9800
www.faacusa.com