

J275HA V2 AUTOMATISCHER Verkehrspoller J-Klasse



1. Hydraulikantrieb mit Softstopp – dadurch sehr leiser und verschleißarmer Betrieb
2. Rund ausgeführte Montagewannen erlauben den Aushub zeit- und kostensparend mit einem Kernbohrer durchzuführen
3. Die gesamte Hydraulikeinheit kann im eingebauten Zustand des Pollers durch eine Person herausgehoben werden, wodurch der Wartungs- und Serviceaufwand minimiert wird
4. Die gleichzeitige Ansteuerung von bis zu 4 Poller wird durch die Pollersteuerung JE275 mit integriertem Zweikanal Magnetschleifendetektor ermöglicht
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 EIGENSCHAFTEN

Antrieb		Elektrohydraulisch	
Hubweg des Zylinders	600 mm		800 mm
Zylinderdurchmesser	275 mm		
Material des Zylinders in Standard-Version	Stahl S235JR EN 10219 (Wandstärke 7 mm)		
Oberflächenbehandlung Standardzylinder	Mit kathodischer Tauchlackierung, schwarzgrau metallic, pulverbeschichtet RAL 7021		
Material des Zylinders in Edelstahl-Spezialversion	AISI 316L satiniert (Wandstärke 6 mm)		
Oberteil des Zylinders (Kopf)	Aluminium RAL 9006		
Ausfahrzeit	Ca. 5 Sek.		Ca. 7 Sek.
Einfahrzeit (standard)	Ca. 2,5 Sek.		Ca. 4,5 Sek.
Einfahrzeit (schnell) (*)	Ca. 1,2 Sek.		Ca. 1,5 Sek.
Stromversorgung elektrohydraulische Pumpe	230 Vac +6% - 10%; 50/60 Hz		
Verbrauch	220 W		
Schutzgrad hydraulische Einheit	IP 67		
Empfohlener Einsatz	Gebrauchsintensiver Einsatz (Verkehr)		
Standard-Rückstrahlerstreifen	Höhe 55 mm		
Manuelles Einfahren	Mit mechanischer Entriegelung und elektrohydraulischem Kreislauf		
Stoßfestigkeit	38 kJ/Stahl lackiert - 67 kJ/Edelstahl		
Durchbrechungsfestigkeit	128 kJ/Stahl lackiert - 207 kJ/Edelstahl		
Gesamtgewicht	112 kg (Poller) + 55 kg (Schacht)		130 kg (Poller) + 65 kg (Schacht)
Betriebstemperatur	-15 °C / +55 °C		
Betriebstemperatur mit Heizvorrichtung (optional)	-25 °C / +55 °C		
Bauseitiger Schacht mit modularer Zylindertiefe	560x560x950 mm		560x560x1.220 mm
Anschlusskabel	Standard 16+1 Leiter, Mindestquerschnitt 1,5 mm (nicht im Lieferumfang)		
Max. Länge	50 m		

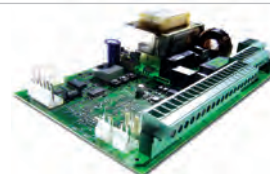
POLLERSTEUERUNG

Modell

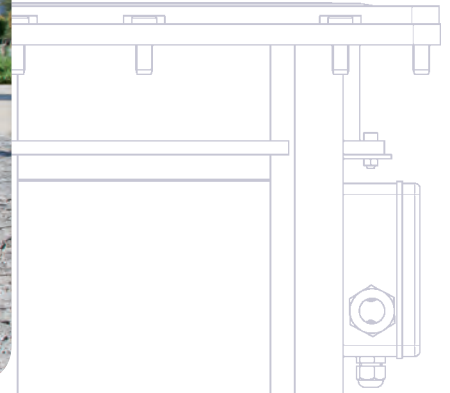
J-Pollersteuerung JE275 im Gehäuse zur gemeinsamen Ansteuerung von bis zu 4 Pollern. (Der Betriebskondensator für den Poller ist in der Hydraulikeinheit integriert)

Art.Nr.

116 300



J275HA V2



AUTOMATISCHER VERKEHRSPOLLER, STAHL FE 360

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J275 HA V2 600	600 mm	Stahl, lackiert (RAL 7021)	116 0006
J275 HA V2 800	800 mm		116 0017

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 316

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J275 HA V2 600	600 mm	Edelstahl satiniert (AISI 316)	116 036
J275 HA V2 800	800 mm		116 037

Lieferumfang:

- Zylinder Edelstahl satiniert (AISI 316), 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	Art.Nr.	
Montagewanne für Poller J275 HA Stahl und Edelstahl. Die Montagewanne ist mit einer korrosionsbeständigen Alu-Zink Beschichtung versiegelt.	116 1001	
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. Der Erweiterungssatz ist mit einer korrosionsbeständigen Alu-Zink Beschichtung versiegelt.	116 1011	

ZUBEHÖR FÜR J275 HA

Modell	Art.Nr.	
Heizung für Poller J275 HA <- 15°	116 200	
Deckel für Montagewanne Höhe 600 und 800 mm zum Abdecken der Wanne bei ausgebautem Poller	116 201	

