

# J275SA HALBAUTOMATISCHER Verkehrspoller J-Klasse

1. Das Ausfahren des Pollers wird mittels Gasdruck realisiert, eingefahren und verriegelt wird der Poller manuell
2. Keine Stromversorgung erforderlich
3. Preiswerte Lösung für wenig genutzte Parkflächen
4. In den Ausführungen Stahl lackiert und Edelstahl satiniert lieferbar
5. Im Pollerkopf integrierter LED Leuchtkranz für bauseitige Spannungsversorgung (24 Vdc)



J275SA

## ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Antrieb	Einzelwirkender Gasantrieb
Hubweg des Zylinders	600 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 der Edelstahl-Spezialversion	AISI 316L satiniert (Wandstärke 6 mm)
Oberteil des Zylinders (Kopf)	Aluminium RAL 9006
Anheben	Entriegelungsschlüssel für das automatische Anheben mit Gasantrieb
Absenken	Entriegelungsschlüssel für das Absenken, durch Druck auf den oberen Zylinderteil
Standard-Rückstrahlerstreifen	Höhe 55 mm
Stoßfestigkeit	38 kJ/Stahl lackiert - 67 kJ/Edelstahl
Durchbruchfestigkeit	128 kJ/Stahl lackiert - 207 kJ/Edelstahl
Gesamtgewicht	70 kg (Poller) + 55 kg (Schacht)
Bauseitiger Schacht mit modularer Zylindertiefe	560x560x950 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 316


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

##### Lieferumfang:


- Zylinder Edelstahl satiniert (AISI 316), 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. Die Montagewanne ist mit einer korrosionsbeständigen Alu-Zink Beschichtung versiegelt.	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	