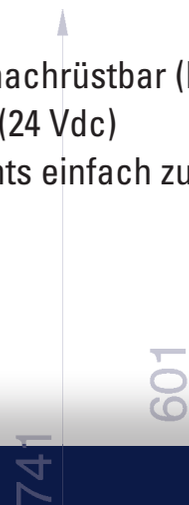




# J200F Feststehender Verkehrspoller J-Klasse

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. Dank des begrenzten Gewichts einfach zu transportieren, zu lagern und zu verlegen



## POLLER FESTSTEHEND, STAHL FE 360

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J200 F 600	600 mm	Stahl, lackiert (RAL 7021)	116 506

### Lieferumfang:

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

## POLLER FESTSTEHEND, EDELSTAHL SATINIERT AISI 316

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J200 F 600	600 mm	Edelstahl satiniert (AISI 316)	116 507

### Lieferumfang:

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

## ZUBEHÖR FÜR J200 F

Modell	Art.Nr.
LED Beleuchtung (bauseitige Spannungsversorgung erforderlich (24 Vdc))	116 504



# J200F



### ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Zylinderhöhe	600 mm
Zylinderdurchmesser	200 mm
Material des Zylinders in Standard-Version	Stahl S235JRG2 EN 10277 (Wandstärke 6 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
Standard-Rückstrahlerstreifen	Höhe 25 mm
Gesamtgewicht	35 kg
Abmessungen der inneren Struktur (BxTxH)	400x500x200
Abmessung der Aushebung (BxTxH)	700x700x200

400

