

## Technisches Datenblatt

### Halbautomatisches Pollersystem Typ Cullian

#### 1. Produktbeschreibung

Das Cullian-Pollersystem bildet eine verstellbare Rammschutz- und Sicherheitsbarriere. Es handelt sich um ein mechanisches, antriebsloses Schließsystem mit Gasfeder für die Sicherung von Sammelstellen, Standorten und Objekten, die Absperrung von Parkplätzen, die Verkehrsflusssteuerung und die Optimierung der Resilienz – WWKE und andere Unternehmen.

#### 2. Technische Spezifikationen

##### 2.1 Abmessungen

- Durchmesser: 114 mm
- Höhe über dem Boden: 850 mm
- Einbautiefe: 1125 mm
- Gewicht: 66 kg
- Wandstärke 6 mm (Stahl)

##### 2.2 Materialien

- Werkstoff: gehärteter Stahl (BS 1440)
- Oberfläche: Elektrolytisch verzinkt und beschichtet

##### 2.3 Strukturelle Leistungsfähigkeit

- Tragfähigkeit: geeignet für leichte bis schwere Fahrzeugführungs- und Anfahrschutzsysteme
- Vandalismusresistenz: Das Design weckt keine Anreize für Vandalismus und Aggression.

##### 2.4 Ministerium

- Betriebsart: vollständig manuell
- Auszugsgewicht: 7 kg.
- Verriegelung: durch Drücken des aufklappbaren Zylinderschlusses oben.
- Entriegelung: durch Drehen des 10-poligen Sicherheitsschlüssels oben.

#### 2.5 Technische Zeichnung

