

DATENBLATT

Automatisch versenkbare Poller **G6^{EVO}**

Integrierte Hydraulik



CAME URBACO

MASSE Ø250 H550 | Ø250 H750

ANTRIEB (STANDARDAUSFÜHRUNG)

Durch die integrierte hydraulische Antriebseinheit ist der Schaltschrank besonders raumsparend. Anschluss mit nur zwei Kabeln.

Betriebsdruck: 35 Bar

Betriebsspannung Poller: 24 V-50 Hz / 230 V-60 Hz

Stromaufnahme: 330 W

Betriebstemperatur (standard): -20° bis +80°C

Ausfahrgeschwindigkeit: 5/7 Sekunden

Einfahrgeschwindigkeit: 5 Sekunden

Positive Sicherheit: bei Stromausfall wird der Poller automatisch versenkt

IP67: Staub- und wasserdicht

DESIGN MONOBLOC®

Pollerkopf, Senkkasten und Pollerdeckel aus durchschnittlich 11 mm starkem Gusseisen, ohne Schweißnähte und Verschleißteile.

Bewährte Zuverlässigkeit

4.500.000 Betriebszyklen, ganz ohne Störungen und Ersatz (entspricht 1200 Betriebszyklen/Tag über 10 Jahre)

Hohe Lebensdauer

Widerstehen häufigen Stößen, Regen, Frost, Sand, Staub, Lö- sungsmitteln...

10 Jahre Garantie

Pollerkopf, Deckel und Senkkasten verfügen über 10 Jahre Garantie - auch nach Auffahrt eines 2,5 t schweren Fahrzeugs bei 55 km/h*.

*Siehe die Allgemeinen Geschäftsbedingungen



Entspricht ISO EN 124 - Klasse E600 (bis 60 Tonnen) - Eignet sich für die Montage auf Flächen, die mit hohen Radlasten befahren werden (z.B. Dockanlagen, Flugbetriebsflächen).

Entspricht NFP98-310 Diese Norm legt die Größen- und Funktionsparameter für automatisch, halbautomatisch und von Hand versenkbaren Pollern fest.

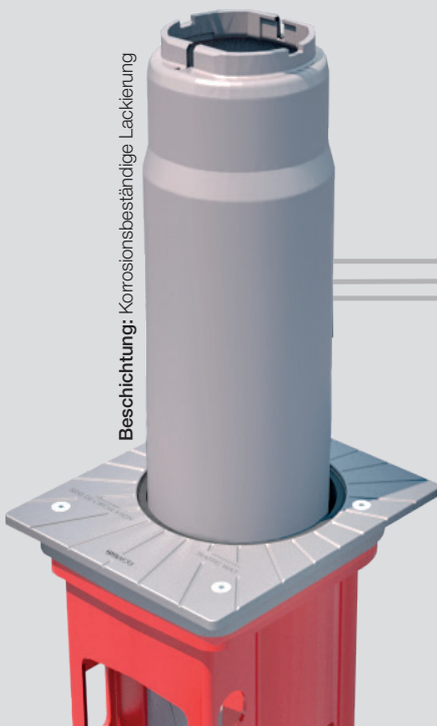
Entspricht der französischen PMR-Norm Die Abmessungen entsprechen der Gesetzesverordnung vom 18. September 2012 über die technischen Anforderungen für Barrierefreiheit von Straßen und urbanen Räumen für Menschen mit eingeschränkter Mobilität.

G6 EVO

Der Poller G6^{EVO} besticht durch den austauschbaren Mantel, mit dem jede Zufahrt individuell gestaltet werden kann. Zudem können beschädigte Poller in weniger als 5 Minuten instand gesetzt werden. Der Poller besteht aus einem stoßfesten Kopf aus Gusseisen und einem Stahl- oder Edelstahlmantel. Man kann den Mantel der neuen G6^{EVO} Poller in kürzester Zeit direkt a Ort und Stelle austauschen, ganz ohne Hebegeräte.



POLLERDECKEL AUF EISENGUSS



Beschichtung: Korrosionsbeständige Lackierung

LACKIERTER MANTEL



Optional erhältlich
Siehe Datenblatt OPTG6EVO

Material: Stahlblech

Modell: Cylinder

Beschichtung: Zinkstaubprimer für den Korrosionsschutz

RAL-Lackierung: Wärmehärtender Pulverlack, matt (standard: RAL 7016)

EDELSTAHLMANTEL

Material: INOX 316L

Modell: Cylinder

Beschichtung: INOX 316L - poliert und passiviert

INDIVIDUELLER MANTEL

Material: Stahlblech (Edelstahl auf Anfrage)

Modell: Cylinder

Beschichtung: Zinkstaubprimer für den Korrosionsschutz

Individuelle Gestaltung: Firmenzeichen, Texte, Texturen, Werbetexte, Bilder - frei wählbar und ohne Einschränkungen.

Beschichtung: Abriebbeständige und leistungsfähige Beschichtung von Came Urbaco

DATENBLATT

Automatisch versenkbarer Poller **G6^{EVO}**

Integrierte Hydraulik



CAME URBACO

ABMESSUNGEN (mm)

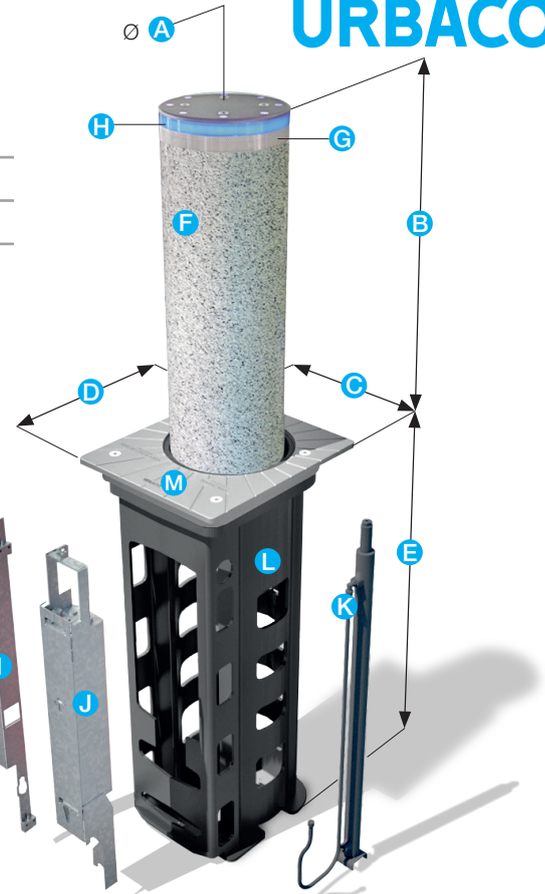
	A	B	C	D	E	Gewicht
<input type="checkbox"/> BHEEV0F55	250	550	385	450	690	134Kg
<input type="checkbox"/> BHEEV0F75	250	750	385	450	972	175Kg

STOSSFESTIGKEIT

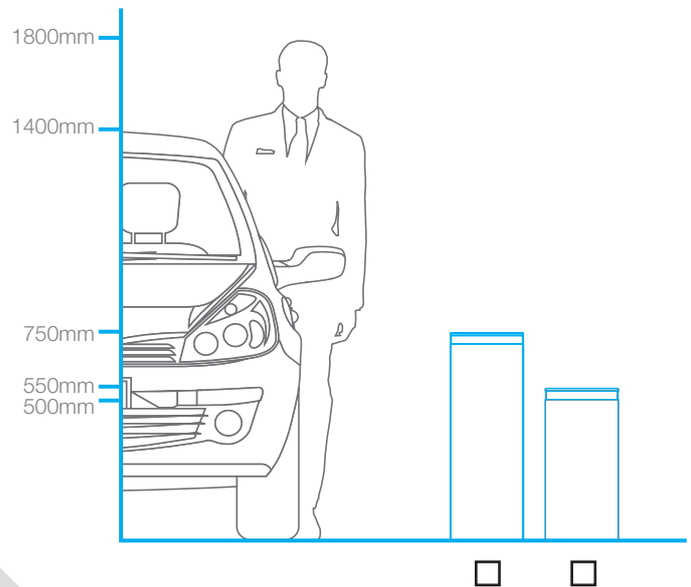
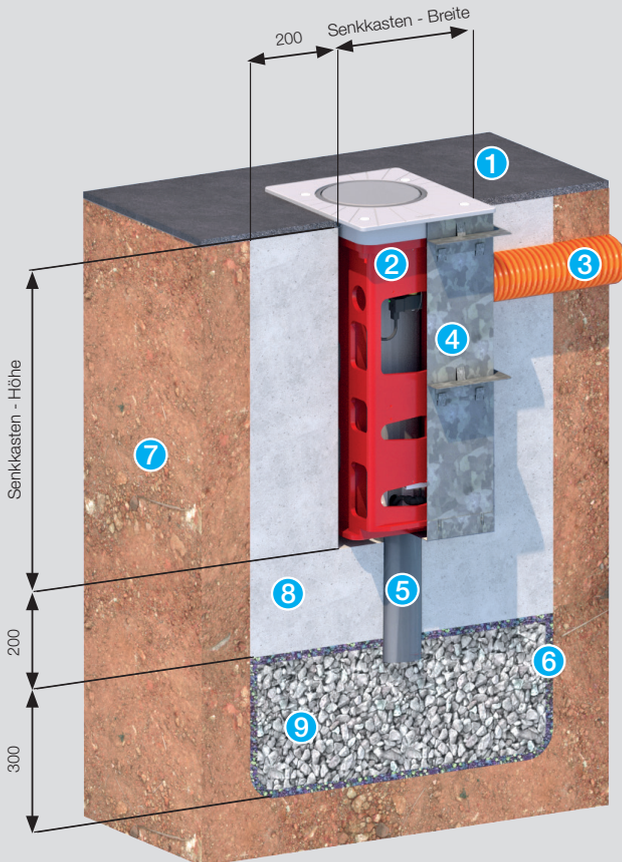
	kJ	Fahrzeuggewicht	Auffahrtsgeschwindigkeit
<input type="checkbox"/> BHEEV0F55	241,1	2,5 t	55 km/h
<input type="checkbox"/> BHEEV0F75	241,1	2,5 t	55 km/h

- F** Pollerkopt mit individuell gestaltetem Mantel
- G** Reflexionsband Klasse II
- H** LED-Leuchtkrone
- I** Halterung für Zusatzgeräte
- J** Integrierte Hydraulik
- K** Hubzylinder und Schlauch
- L** Senkkasten
- M** Pollerdeckel

An **der von** den Ingenieuren von Came Urbaco entwickelten, abnehmbaren Halterung aus verzinktem **Stahlblech** werden alle für den Betrieb des Pollers notwendigen Zusatzgeräte montiert. Die im Senkkasten integrierte Halterung kann leicht herausgezogen werden. **Dadurch** wird die Wartung wesentlich vereinfacht.



Gezeigte Modelle: BHEEV0F75 - *Optional erhältlich:* Individuell gestalteter Stahlmantel, weißes Reflexionsband, blaue LED-Leuchtkrone, unsichtbare Verschraubung auf dem Pollerkopf und LED-Leuchten.



- 1** Mantel
- 2** Versenkbarer Poller
- 3** Leerrohr Ø 100 mm
- 4** Verlorene Schalung (verzinktes Stahlblech)
- 5** PVC Ø 100 mm
- 6** Geotextil-Flies
- 7** Boden
- 8** Konzentrierter Beton (von 350 bis 400 kg/m³)
- 9** Drainage: 20 Liter Wasser sollten in 5 Minuten abfließen