

# FRIKE-Schwellenleger

Art-Nr. 116-2G008

Maximale Sicherheit  
und Effizienz

für das Betriebspersonal

Anbau an LKW

Trägerfahrzeug  $\geq 7.5$  t  
an DIN-Anbauplatte



## Technische Daten

Speicherkapazität:	12 FRIKE-Warnschwellen
Max. Länge der Warnschwellen:	ca. 2'200 mm
Gewicht:	690 kg
Antrieb:	Elektro-hydraulisch
Versorgungsspannung:	12 VDC / 24 VDC
Querschubfunktion:	$\pm 500$ mm (lateral-Verstellung)
Ausladung von Anbauplatte:	ca. 1'000 mm
Montage:	Anbauplatte DIN EN 15432
Bedienung:	kabellose Fernbedienung
Optionen:	Aussenbordkamera Betrieb mittels Akkupack Farbe/Beschriftung

## Eigenschaften

- Einfache Bedienung durch Funk-Fernbedienung in der Kabine
- LED-Scheinwerfer für Nachteinsätze
- Sicheres Aufnehmen/Ablegen der Warnschwellen durch Vorwärtsfahren

Videos:



# FRIKE-Warnschwelle

Art-Nr. 16-3G001

## Eigenschaften

Gewicht pro Schwelle: 34 kg

Schwellenlänge: 2'280 mm, 2-teilig

- Exzellente Haftung auf Strassenbelägen – auch bei Kälte und Nässe
- Perfekte Anpassung an Strassenkonturen und Spurrillen
- Verlegbar per Hand oder automatisch mit dem Schwellenleger
- Optimierte Geometrie für sicheres Überrollen und hohe Rutschfestigkeit wie auch Wasserverdrängung
- Hohe Warnwirkung durch Optik und Weckschlag
- Reflektoren beidseits möglich
- bis zu 90% weniger Auffahrunfälle (TBA ZH)
- BASt / BMDV geprüft und weltweit patentiert



## iCone

ConnectedTech

Machen Sie Ihre Baustelle sichtbar!

## Eigenschaften

- FRIKE electronic AG bietet den Schwellenleger in Kombination mit der iCone ConnectedTech Technologie an. Durch diese Technologie wird Ihre Baustelle sofort auf den Navigationssystemen sichtbar und Verkehrsteilnehmer erhalten wichtige Echtzeitinformationen und werden aktiv vor Ihrer Baustelle gewarnt.

## Funktion

- Beim Auslegen der Warnschwelle wird die GPS Koordinate gemessen, bei welcher automatisch auf der Navigationsapp (Google Maps, Waze) eine Baustelle erstellt wird.
- Wird die Warnschwelle wieder an der gleichen Stelle aufgenommen, wird die Baustelle automatisch beendet.



FRIKE electronic AG  
Signalstrasse 1, 8194 Hüntwangen  
Switzerland  
+41 44 869 23 44, info@frike.ch  
www.frike.ch

