

FRIKE electronic AG

Gemeinsam Sicherheit schaffen!

FRIKE-Schwellenleger

Maximale Sicherheit und Effizienz
für das Betriebspersonal



FRIKE-Warnschwelle RQ2

Besticht durch Halt und Anpassung
an die Strassenkonturen!

iCone ConnectedTech

Digitalisieren Sie Ihre Baustelle!



Verkehrstechnik
Technique du trafic
Traffic Control Engineering

FRIKE-Schwellenleger

Art-Nr. 116-2G008

Maximale Sicherheit
und Effizienz

für das Betriebspersonal

Anbau an LKW

Trägerfahrzeug ≥ 7.5 t
an DIN-Anbauplatte



Technische Daten

Speicherkapazität:	12 FRIKE-Warnschwellen
Max. Länge der Warnschwellen:	ca. 2'200 mm
Gewicht:	650 kg
Antrieb:	Elektro-hydraulisch
Versorgungsspannung:	24 VDC
Querschubfunktion:	± 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:



Verkehrstechnik
Technique du trafic
Traffic Control Engineering



FRIKE-Warnschwelle RQ2

Art-Nr. 16-3G001

Optimale Bodenhaftung

durch abgestimmte Geometrie,
Materialien und Gewicht

Überroll- und rutschsicher

bis 130km/h

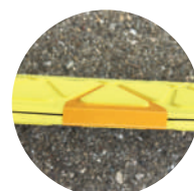
Patentiert

weltweit



Technische Daten

Dimension (LxBxH):	2'250mm x 325mm x 19mm
Gewicht:	34.6kg (zwei-teilig)
Farbe:	gelb, EN1436, Bereich Y1
Temperaturbereich:	(-18°C) - 82°C
Geschwindigkeit Arbeitsstellung:	bis zu 130km/h



Reflektoren von vorne



Reflektoren von oben



Reflektoren von unten

Eigenschaften

- 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 spürbaren Weckschlag und auffällige Optik
- Bis zu 90 % weniger Auffahrunfälle (Quelle: TBA Zürich)
- Variable Reflektoranzahl je nach Ausführung
 - 16-3G001 Edition ASTRA einseitig - 12 Einzelreflektoren
 - 16-3G002 Edition ASTRA beidseitig - 24 Einzelreflektoren
 - 16-3G003 Edition BAST/BMDV einseitig - 26 Einzelreflektoren
 - 16-3G004 Edition BAST/BMDV beidseitig - 52 Einzelreflektoren

iCone

ConnectedTech

Machen Sie Ihre Baustelle sichtbar!

Eigenschaften

- Die FRIKE electronic AG bietet den Schwellenleger in Kombination mit der iCone ConnectedTech-Technologie an. Diese innovative Lösung macht Ihre Baustellen sofort auf Navigationssystemen sichtbar. Verkehrsteilnehmer erhalten wichtige Informationen in Echtzeit 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.

Vorteile

- Aktive Warnung der Verkehrsteilnehmer via Navigationssystem
- Überwachung Ihrer Baustelle in Echtzeit
- Fehlerfreie Daten für die Abrechnung
- Effizientere Disposition Ihrer Flotte



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