# Traffic Logix Gumatec®

Easy Rider® • Verkehrsberuhigung



**KRAMER & PARTNER GMBH** 

Traffic Logix Gumatec® Easy Rider® Rüttelschwellen sorgen für eine Reduzierung des laufenden Verkehrs auf Schrittgeschwindigkeit. Sie reduzieren Unfallrisiken an kritischen Stellen und sind flexibel anwendbar. Easy Rider® Rüttelschwellen sind für eine permanente oder vorüber-gehende Nutzung geeignet und können leicht montiert, abgebaut und gelagert werden. Die Anwendung der Schwellen ist insbesondere bei Einfahrtsregelungen oder Zufahrtskontrollen vorteilhaft.

So dienen die Schwellen bei Grenzen, Mautstationen, Bahnübergängen, auf Parkplätzen und in Parkhäusern, an Tankstellen, in Einfahrten von Camping- und Freizeitanlagen oder in Hoteleinfahrten einer effektiven Verkehrsberuhigung.

Easy Rider® Rüttelschwellen bestehen aus 100% recyceltem Gummi. Dieses Material ist besonders umweltfreundlich, strapazierfähig und langlebig. Außerdem sorgen ein integriertes Reflektorband und gläserne Katzenaugen für eine optimale Sichtbarkeit der Elemente bei Tag, in der Nacht und bei schlechten Wetterverhältnissen.

Auf der Unterseite der Schwellen befindet sich eine Aussparung, in der Kabel und Leitungen Platz finden. Zudem kann durch diese Aussparung auch Wasser besser ablaufen. Durch die praktische Formgebung können die Rüttelschwellen an unterschiedliche Straßenverhältnisse angepasst werden.

Die Easy Rider® Rüttelschwellen sind gegen UV-Licht, extreme Temperaturen, Feuchtigkeit und Öl beständig.

Easy Rider® Rüttelschwellen haben viele Vorteile:

- aus 100% recyceltem Gummi
- dauerhaft und strapazierfähig
- können auf jeder Straßenfläche montiert werden
- haben an der Unterseite eine Aussparung für Kabel und Leitungen
- einfache und schnelle Montage
- können leicht abgebaut, gelagert und wieder aufgebaut werden
- wartungsfrei







## Traffic Logix Gumatec®

## Easy Rider® • Verkehrsberuhigung

### Technische Spezifikationen

Typ Easy Rider® Rüttelschwellen

Material Unter Druck vorgeformtes

Verbundmaterial aus 100%

recyceltem Gummi und Polyurethan

Farben Die Gummimodule sind in schwarz

mit weißen, blauen oder gelben Reflektionsbändern erhältlich

Abmessungen

Stärke Typ 1800: 1800 x 305 x 57 mm

Typ 1200: 1200 x 305 x 57 mm

Endkappen: 230 x 305 x 57 mm

Gewicht Typ 1800: 23,1 kg

Typ 1200: 14,5 kg Endkappen: 2,5 kg

Dichte 17 g/cm³ in (ASTM C642)

Durometer Härte 65A ± 7 (ASTM D2240)
Zugwiderstand 300 psi (ASTM D4112)

Druckverformung 10% bei 70 psi, bis 20°C (ASTM D575)

Montagezubehör

Für Asphalt Stahlen Naghlen (356 x 12 mm)

Für Beton oder Asphalt Stopfen, Schrauben und Dübel

Typ 1800: 4 Stück
Typ 1200: 3 Stück
Endkappen: 1 Stück

Verklebung 2-Komponenten PU-Kleber

Erforderlicher Untergrund Können leicht auf jeder befestigten

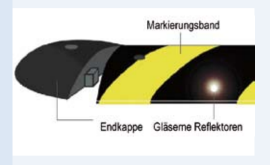
Fläche montiert werden

Installationszeit Ca. 140 Stück in 8 Stunden

Manufactured by GNR Technologies









#### **INTERCODAM**

KRAMER & PARTNER GMBH

Wattbergweg 4

D - 34369 Hofgeismar Tel.: ++49(0)5671 2549

Fax.:++49(0)5671 3887 mailto:info@kramer-und-partner.de

www.kramer-und-partner.de

LINK: zu "Rüttelschwellen im Shop"