

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 vorübergehende 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



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/cm ³ 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"