



Kabelbrücke BLAIK, 3-fach

Kabelbrücke BLAIK

Konstruktion: Kabelbrücke aus Recyclingmaterial mit Tragegriff. Fuß aus schwarzem vulkanisiertem Recyclinggummi mit Einsatz zur Kabelführung. Klappe aus stabilem gelbem PE, Oberfläche strukturiert. Wahlweise mit 2, 3 oder mit 5 Kabelkanälen. Kabelbrücke zum Aneinanderreihen bis zur gewünschten Breite. Die Kabelbrücken können mit einer Achslast von 8 Tonnen und Überfahrlast von 20 Tonnen überfahren werden.

Befestigung: Aufgrund des hohen Eigengewichtes des Kabelbrücken-satzes ist eine Befestigung auf dem Boden nicht notwendig.



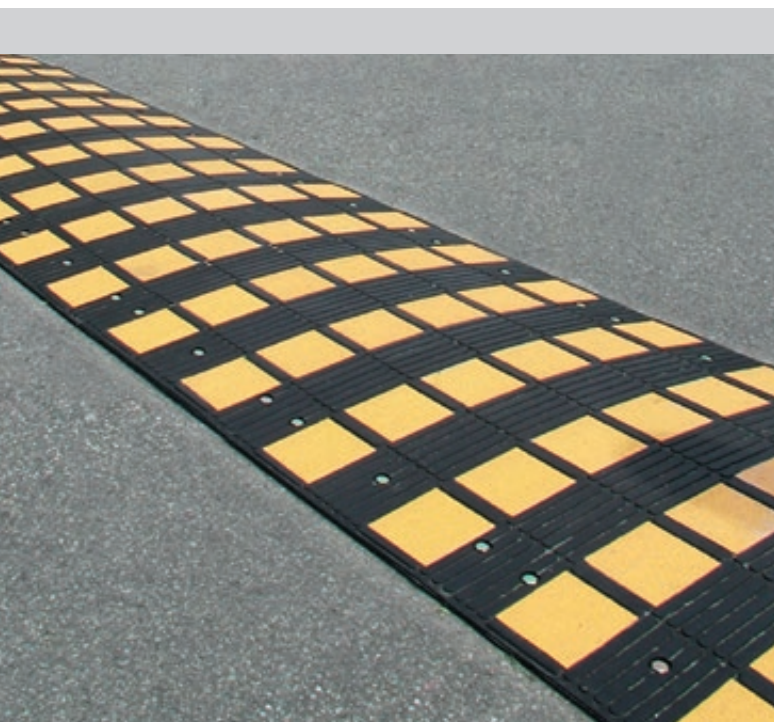
▲ Kabelbrücke BLAIK, 3-fach



▲ Detail: Tragegriffe

Kabelbrücke BLAIK

Gesamt- L x B x H mm	980 x 240 x 45	900 x 500 x 70	900 x 500 x 50
Ausführung	2-fach	3-fach	5-fach
Kabelkanal (H x B) mm	32 x 32 / 30	50 x 68 / 57 / 65	35 x 38
Gewicht kg	7	17	17
Nr.	398 335 HW	397 428 HW	397 429 HW
€			



Fahrbahnschwelle Safety Rider®

Konstruktion: Aus Gummi. Mit zusätzlich integrierten gelben Reflexeinlagen für gute Sichtbarkeit in der Nacht. Die einzelnen Elemente werden untereinander mit Nut- und Zapfen-system verbunden. Das max. zulässige Gewicht zum Überfahren der Fahrbahnschwelle beträgt 12 t.

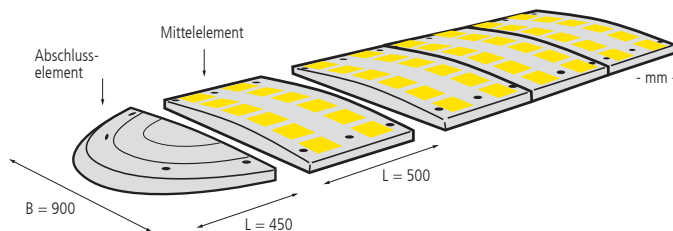
Zwei Bauhöhen:

Safety Rider® 50 - für Richtgeschwindigkeit 25-30 km/h

Safety Rider® 75 - für Richtgeschwindigkeiten 15-20 km/h

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

- **griffiges Profil gibt auch bei Nässe Sicherheit**
- **widerstandsfähige Gummimischung garantiert lange Lebensdauer**



Fahrbahnschwelle Safety Rider®

Richtgeschwindigkeit	bis 30 km / h			bis 20 km / h		
Ausführung	Anfangselement	Mittелеlement	Abschlusselement	Anfangselement	Mittелеlement	Abschlusselement
L x B x H mm	450 x 900 x 50	500 x 900 x 50	450 x 900 x 50	450 x 900 x 75	500 x 900 x 75	450 x 900 x 75
Gewicht kg	14	17	14	16	20	16
Farbe	schwarz	schwarz-gelb	schwarz	schwarz	schwarz-gelb	schwarz
Nr.	684 809 HW	684 807 HW	684 811 HW	684 810 HW	684 808 HW	684 812 HW
€						

Zubehör für Bodenbefestigung

Straßenanker Safety Rider®	Nr.	684 009 HW
Schraube inkl. Dübel (M10 / 110 mm)	€ / Stück	

Es werden für ein Mittелеlement 6 Stück und pro Anfangs- bzw. Abschlusselement 4 Stück benötigt.

Ein passendes Verkehrszeichen „Unebene Fahrbahn“ finden Sie auf der gegenüberliegenden Seite.

Fahrbahnschwelle KAMP

Konstruktion: Fahrbahnschwelle aus vulkanisiertem Recyclinggummi. Das max. zulässige Gewicht zum Überfahren der Fahrbahnschwelle beträgt 40 t.

Oberfläche / Farbe: Strukturierte Oberfläche mit Kautschuküberzug in schwarz-gelb. Mit eingelassenen Reflektoren (Katzenaugen).

2 Richtgeschwindigkeiten für Fahrbahnschwellen: Bis 10 km/h an besonderen Gefahrenstellen oder bis 30 km/h zur allgemeinen Verkehrsberuhigung.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Beim Fahrbahnschwellen-Set ist das Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

- **griffiges Profil für Sicherheit auch bei Regen**
- **optimale Sichtbarkeit durch eingelassene Reflektoren**



Fahrbahnschwellen KAMP aus Recyclinggummi



Fahrbahnschwellen-Set KAMP aus Recyclinggummi, Länge 3500 mm

Fahrbahnschwelle KAMP

Richtgeschwindigkeit	bis 30 km/h				bis 10 km/h			
	Anfangs- / Endstück		Mittelteil		Anfangs- / Endstück		Mittelteil	
Ausführung	250 x 350 x 50		500 x 350 x 50		250 x 400 x 70		500 x 400 x 70	
L x B x H	mm		mm		mm		mm	
Gewicht	3		7		3		10	
Nr.	397 420 HW		397 422 HW		397 424 HW		397 426 HW	
€	397 421 HW		397 423 HW		397 425 HW		397 427 HW	

Fahrbahnschwellen-Set KAMP

Richtgeschwindigkeit	bis 30 km/h				bis 10 km/h			
	1500 x 350 x 50	2500 x 350 x 50	3500 x 350 x 50	4500 x 350 x 50	1500 x 400 x 70	2500 x 400 x 70	3500 x 400 x 70	4500 x 400 x 70
L x B x H	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Gewicht	23	39	55	71	29	51	73	95
Nr.	397 430 HW	397 431 HW	397 432 HW	397 433 HW	397 434 HW	397 435 HW	397 436 HW	397 437 HW
€								

Zubehör für Befestigung auf Beton

Befestigungsbolzen	Nr.	397 438 HW
Länge 150 mm, Ø 12 mm	€/ Stück	

Es werden für ein Mittelteil 4 Stück und für ein Anfangs- / Endstück 2 Stück benötigt.



Verkehrszeichen „Unebene Fahrbahn“ aus Aluminium

B x H	mm	
630 x 546		Nr. 258 023 HW
		€
900 x 780		Nr. 258 024 HW
		€

- **um Kraftfahrer auf die „Bodenwelle“ aufmerksam zu machen, empfehlen wir eine entsprechende Kennzeichnung in beiden Fahrtrichtungen**