



Kabelbrücke BLAIK, 3-fach

Kabelbrücke BLAIK

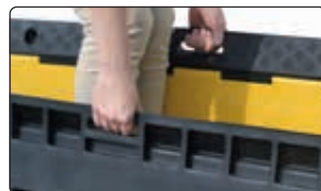
Kabelbrücke BLAIK

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.



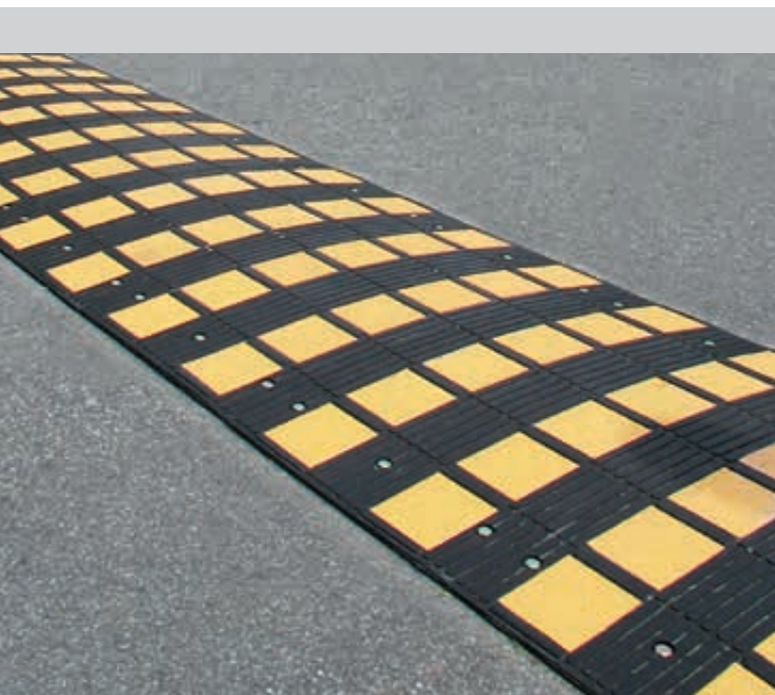
▲ Kabelbrücke BLAIK, 3-fach



▲ 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
Nr.	398 335 HR	397 428 HR	397 429 HR
€			



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 Gesamtgewicht beträgt 12 t.

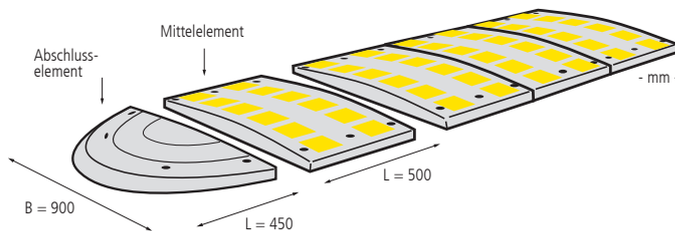
Zwei Bauhöhen:

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
Farbe	schwarz	schwarz-gelb	schwarz	schwarz-gelb	schwarz-gelb	schwarz
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
Nr.	684 809 HR	684 807 HR	684 811 HR	684 810 HR	684 808 HR	684 812 HR
€						

Zubehör für Bodenbefestigung

Universaldübel mit Schraube 12 / 100	Nr. € / Stück	684 118 HR
--------------------------------------	---------------	------------

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				
	Ausführung	Anfangs- / Endstück		Mittelteil	Ausführung	Anfangs- / Endstück		Mittelteil	
L x B x H	mm	250 x 350 x 50		500 x 350 x 50	250 x 350 x 70		500 x 350 x 70		
Gewicht	kg	3		7	3		10		
Farbe		gelb	schwarz	gelb	schwarz	gelb	schwarz	gelb	schwarz
	Nr. €	397 420 HR	397 421 HR	397 422 HR	397 423 HR	397 424 HR	397 425 HR	397 426 HR	397 427 HR

Fahrbahnschwellen-Set KAMP

Richtgeschwindigkeit	bis 30 km/h				bis 10 km/h				
	Ausführung	250 x 350 x 50	250 x 350 x 50	3500 x 350 x 50	4500 x 350 x 50	1500 x 350 x 70	2500 x 350 x 70	3500 x 350 x 70	4500 x 350 x 70
L x B x H	mm	1500 x 350 x 50	2500 x 350 x 50	3500 x 350 x 50	4500 x 350 x 50	1500 x 350 x 70	2500 x 350 x 70	3500 x 350 x 70	4500 x 350 x 70
Gewicht	kg	23	39	55	71	29	51	73	95
Farbe		schwarz-gelb							
	Nr. €	397 430 HR	397 431 HR	397 432 HR	397 433 HR	397 434 HR	397 435 HR	397 436 HR	397 437 HR

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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 HR
€		
900 x 780		
Nr.		258 024 HR
€		

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

