



Kabelbrücke BLAIK

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.



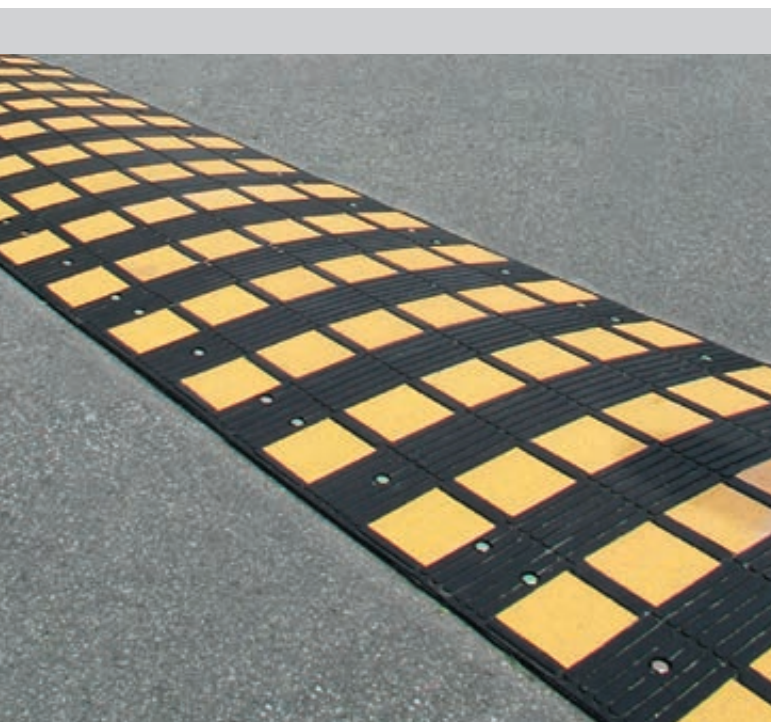
▲ Kabelbrücke BLAIK, 3-fach



▲ 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 EI	397 428 EI	397 429 EI
	€			



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.

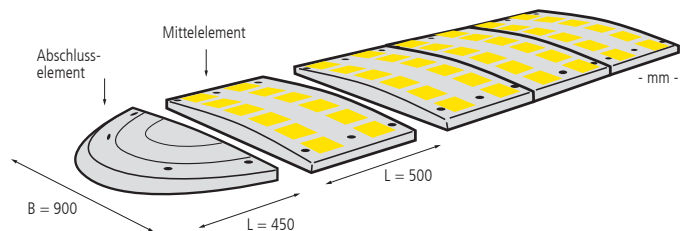
Zwei Bauhöhen:

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	Mittelement	Abschlusselement	Anfangselement	Mittelement	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-gelb	schwarz-gelb	schwarz
	Nr.	684 809 EI	684 807 EI	684 811 EI	684 810 EI	684 808 EI	684 812 EI
	€						

Zubehör für Bodenbefestigung

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

Es werden für ein Mittelelement 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 350 x 70		500 x 350 x 70	
L x B x H	3		7		3		10	
Gewicht	kg		kg		kg		kg	
Farbe	gelb	schwarz	gelb	schwarz	gelb	schwarz	gelb	schwarz
	Nr.	397 420 EI	397 421 EI	397 422 EI	397 423 EI	397 424 EI	397 425 EI	397 426 EI
	€		€		€		€	


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 350 x 70	2500 x 350 x 70	3500 x 350 x 70	4500 x 350 x 70	
L x B x H	mm	23	39	55	71	29	51	73	95
Gewicht	kg	23	39	55	71	29	51	73	95
Farbe	schwarz-gelb								
	Nr.	397 430 EI	397 431 EI	397 432 EI	397 433 EI	397 434 EI	397 435 EI	397 436 EI	397 437 EI
	€	€	€	€	€	€	€	€	€

Zubehör für Befestigung auf Beton

Befestigungsbolzen	Nr.	397 438 EI
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 EI
€		
B x H	mm	900 x 780
Nr.		258 024 EI
€		

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