

Durchfahrtssperren

Zur Sicherung von Durchfahrten ohne Erdarbeiten



Road Blocker 500 SF / 1000 SF

- für hohe Nutzungsfrequenzen (ca. 2000 Zyklen / Tag)
- **Road Blocker 500 SF:** Sperrhöhe 500 mm
- **Road Blocker 1000 SF:** Sperrhöhe 1000 mm
- integrierter hydraulischer Antrieb
- **einfache und schnelle Montage auf fertigem Bodenbelag, keine Erdarbeiten erforderlich**
- einsetzbar auch als temporäre Fahrzeugsperre

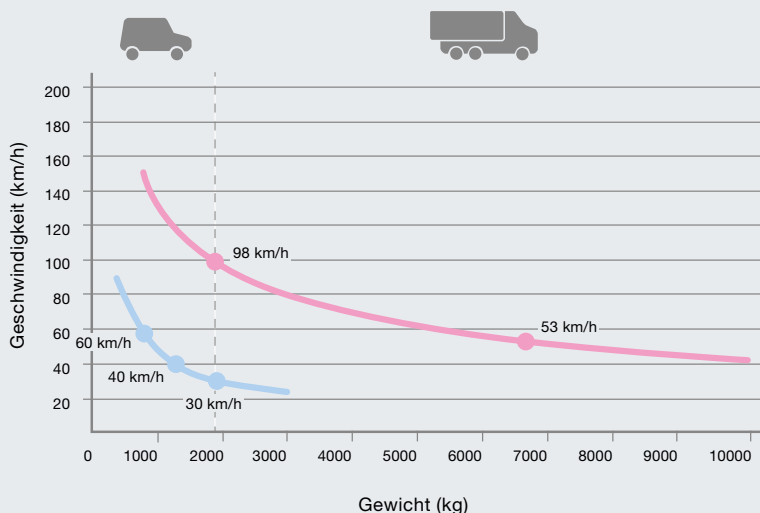


Abbildung: RoadBlocker 500 SF

● Standardausstattung ○ optionale Ausstattung

Informationen zu den Ausstattungsmöglichkeiten finden Sie auf der Seite 39.

	Road Blocker 500 SF	Road Blocker 1000 SF //NEU ab Sommer 2021
Höhe	500 mm	1000 mm
Standard-Länge	4 / 5 / 6 m	4 / 5 / 6 m
Durchfahrtsbreite	3,5 / 4,5 / 5,5 m	3,5 / 4,5 / 5,5 m
Einbautiefe	0 mm	0 mm
integrierte Hydraulikpumpe	●	●
Geschwindigkeit, heben	8,3 cm/s	14,2 cm/s
Geschwindigkeit, senken	8,3 cm/s	14,2 cm/s
Handbetätigung	○	○
EFO-Notfunktion	-	○
Lichtschanke	●	●
zweiseitige Signalleuchte zur Durchfahrtsregelung	●	●
Akustisches Warnsignal	●	●
Belastungsklasse nach EN 124	D400	D400
Zyklen (ca. pro Tag)	2000	2000
Gesamtzyklen (max. Lebensdauer)	3000000	3000000
zertifiziert nach	PAS68, IWA14-1	
übereinstimmend mit		PAS68, IWA14-1
Aufprallenergie mit Zerstörung	140000 J	750000 J



Aufprallenergie mit Zerstörung
 ■ 750000 Joule (J)
 ■ 140000 Joule (J)