



مصدة أمنية ROAD BLOCKER



توفر حواجز الطرق الهيدروليكية من ساب تك الحماية من الهجمات العدائية للمركبات وتستخدم على نطاق واسع في أكثر المرافق الرسمية واكتظاظاً بالسكان مثل المباني الحكومية وإدارات الخدمات الأمنية والمرافق العسكرية والفنادق والمستشفيات والمطارات والسفارات ونقاط التفتيش والمباني عالية الخطورة والملاعب لتجنب المتطفلين أو الإرهابيين غير المرغوب فيهم.

- ✓ نظام هيدروليكي شديد التحمل وعالي الجودة
- ✓ التشغيل اليدوي عند انقطاع التيار الكهربائي



SAB TECH's Hydraulic Road blockers provide protection from vehicle hostile attacks and are widely used in the most populated and official facilities like government buildings, security services department, military facilities, hotels, hospitals, airports, embassies, check points, high-risk building, and stadiums to avoid any unwanted intruder or terrorists.

- ✓ Heavy-duty and high-quality hydraulic system
- ✓ Manual operation at power failure

FEATURES

المميزات



لوحة التحكم
Control panel



زر ضغط التحكم
Control push button



تصميم شوكات حسب الطلب
Customized nailed design



حساس امان
Photo cell



محرك DC اختياري للطوارئ
Optional emergency DC motor



وحدة هيدروليكية و مضخة يدوية
Power pack manual hand pump





مصددة أمنية ROAD BLOCKER



صندوق حديدي لوحدة الطاقة
Power pack Steel cabinet



وحدة الهيدروليك
Power Pack



إشارة مرور ضوئية
Traffic light



مضخة المياه
Water pump



SPECIFICATIONS

الخصائص

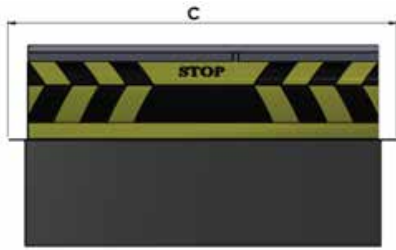


Raised Height	800 mm	ارتفاع المصددة
Blocking length	2000 – 6000 mm	طول المصددة
Power Supply	220/380V, 3 Phase, 50-60 Hz	مصدر الكهرباء
Power Pack	4.0 – 7.5 kW	الطاقة المقدرة
Tank Accessories	Oil level indicator, filter breather, drain port	ملحقات خزان الزيت
Hand Pump	Hydraulic system including hand pump in case of power failure	مضخة يدوية
Safety	Photocell	السلامة
Traffic Light	Effective ingress/egress control	إشارة ضوئية
Operating Speed	4-6 s	سرعة التشغيل

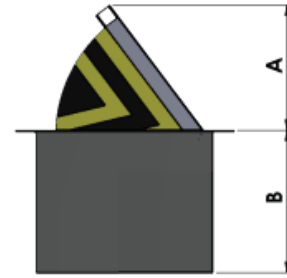




مصدة أمنية ROAD BLOCKER



نموذج رؤية امامية
Model Front View



نموذج رؤية جانبية
Model Side View



نموذج رؤية علوي
Model Top View

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
800	910	2000 to 6000	1400

