

ZAPORY DROGOWE CYCLOPE

ZAPROJEKTOWANE ZGODNIE Z
KLASĄ ANTY-RAMOWĄ M50 (K12)

Test wytrzymałości według:



ASTM INTERNATIONAL

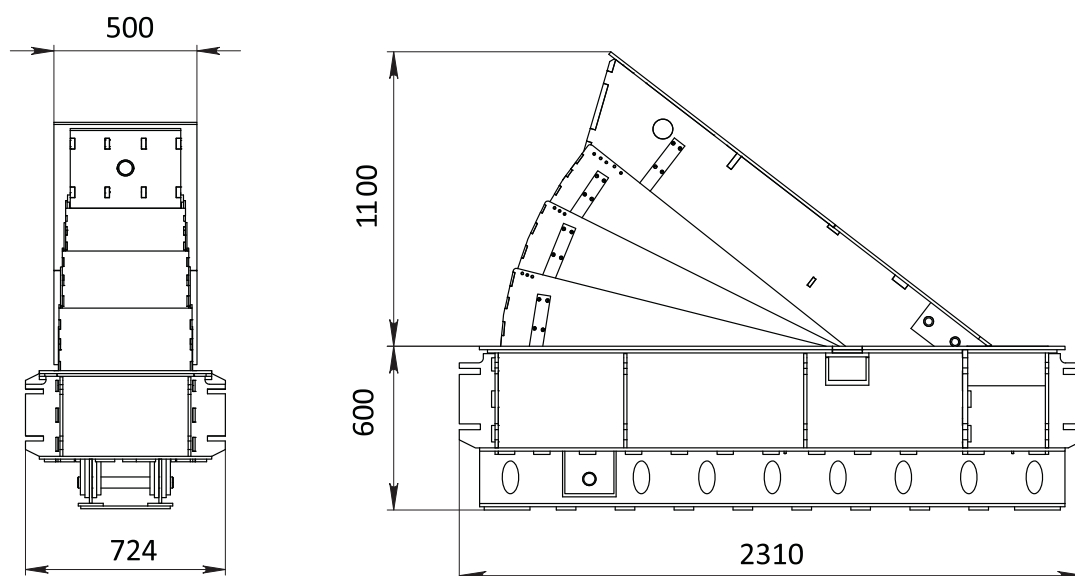


NIEZAWODNE, PRAKTYCZNE I EKONOMICZNE ROZWIĄZANIE DO
ZAPEWNIENIA 100% BEZPIECZEŃSTWA TWOJEGO TERYTORIUM

Cyklop o wysokim poziomie bezpieczeństwa przeznaczony jest do zapewnienia przyjaznej dla pieszych kontroli dostępu pojazdów do chronionego obwodu. Opracowane zgodnie z klasą M50 (K12), modyfikacja ta zapewnia obronę obiektu przed terroryzmem. W przeciwieństwie do słupków blokada drogowa wymaga niewielkiej głębokości montażowej. Ta zmotoryzowana platforma ma sterownik hydrauliczny i została zaprojektowana tak, aby utrzymać tryb pracy o wysokiej intensywności. Szeroki zakres opcjonalnych konfiguracji sprawia, że jest to rozwiązanie zabezpieczające o szerokim zastosowaniu w różnych projektach.

Miejsca instalacji

- Instytucje rządowe
- Bazy wojskowe
- Elektrownie jądrowe
- Zakłady produkcyjne
- place handlowe
- instytucje finansowe
- tereny lotnisk
- centra biznesowe
- Hotele
- kompleksy sportowe
- miejsca rekreacji
- obszary miejskie
- instytucje naukowe



TECHNICAL SPECS:

model	RB320-03
typ Instalacja	zamontowany płytko
napęd	hydrauliczny
szerokość, mm	500
wysokość, mm	1100
wymiary skrzynki fundamentowej, mm	2310x724x600
odporność na uderzenia, kJ	1680
obciążenie par osi, t	15
czas narastania, sec	6,0
czas opuszczania, sec	3,6
temperatura robocza, °C	-30/+50
zasilacz	3 fazy 380 V, 50/60 Hz
poziom ochrony	IP 67 do zapory drogowej IP 55 lub skrzynka sterownicza
materiały	Stal konstrukcyjna C22 (malowana proszkowo)

*przy temperaturach niższych niż -10 °C należy stosować urządzenie grzewcze

W przypadku temperatur wyższych niż 40 °C należy zastosować urządzenie chłodzące

