

SŁUPEK AUTOMATYCZNY HYDRAULICZNY

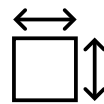
M30- 600 DFES



M30 - 600 DFES

Blokada automatyczna M30-600 DFES to hydrauliczny słupek stanowiący skuteczną ochronę obiektów i przestrzeni miejskiej przed atakami terrorystycznymi z użyciem wrogich pojazdów. Jest jednym z flagowych produktów w swojej kategorii, jako wynik wieloletniego doświadczenia i optymalizacji. Wykonany ze stali nierdzewnej, posiada ochronę przed pyłem i wilgocią w klasie IP68. Jest przetestowany do działania w temperaturze otoczenia od -40 °C do + 70 °C. Bariera pozytywnie przeszła test 5000 cykli nieprzerwanej pracy. Dzięki wyposażeniu w siłownik hydrauliczny, podnosi się w ciągu 3,8 sekund (przy wysokości słupka 600 mm) lub do 5 sekund (przy innych wariantach). Istnieje możliwość ręcznego opuszczenia blokady na wypadek awarii zasilania lub konieczności szybkiego umożliwienia przejazdu pojazdom uprzywilejowanym.

Blokada jest wyposażona w ostrzegawcze światła LED i dodatkowo oznakowana odblaskową taśmą 3M. Może być personalizowana przy pomocy kolorów oraz logo. Posiada również warianty jeśli chodzi o wysokość słupka mierzoną od podłoża – 700, 800, 900 oraz 1000 mm. Dostępna duża liczba opcjonalnych akcesoriów pozwala dostosować ją do indywidualnych potrzeb bezpieczeństwa.



Wymiary i typ urządzenia

- Słupek automatyczny, hydrauliczny
- Średnica: słupek – 217 mm ±1 (alternatywnie 27mm), podstawa – 400 mm
- Wysokość od podłoża: 600 mm (alternatywnie 700, 800, 900, 1000 mm)
- Głębokość fundamentu: 1 150 mm



Specyfikacja

- Dostępne wykończenia: stal nierdzewna szczotkowana 304 (alternatywnie 361), światła LED, taśma odblaskowa
- Dostępne wyposażenie: dodatkowe lakierowanie w kolorze RAL, oznakowanie z logo, zestaw do kontroli dostępu, system pętli indukcyjnej, sygnalizator świetlny
- Poziom bezpieczeństwa: pojazd o masie 1500 kg o prędkości 100 km/h, penetracja 0.87 m
- Systemy sterowania: sterownik PLC, pilot zdalnego sterowania, możliwość integracji z SKD
- Do intensywnego, bezawaryjnego użytkowania nawet do 10 lat

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI