

Ostona energochłonna TMA

Mobilna ostona energochłonna TMA (poduszka zderzeniowa TMA) – urządzenie montowane bezpośrednio na samochodzie do zabezpieczenia prac tymczasowych prowadzonych w pasie drogowym.

Urządzenie składa się z:

- ✓ Poduszki zderzeniowej pochłaniającej energię kinetyczną pojazdu w nią uderzającego
- ✓ stacji dokującej umożliwiającej montaż / demontaż osłony na samochodzie
- ✓ tablicy sygnalizacyjnej U-26a (wykonanej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 3 lipca 2003r)

Dane techniczne osłony TMA:

- ✓ Testy zderzeniowe wykonane zgodnie z NCHRP-350 w klasie TL III na prędkość 100km/h,
- ✓ Dodatkowe badania na prędkość 110 km/h,
- ✓ Poduszka zderzeniowa wykonana z aluminium dzięki czemu nie występuje problem z jej korozją a występująca wilgoc nie ma wpływu na działanie urządzenia,
- ✓ Podnoszenie / opuszczanie osłony za pomocą dwóch siłowników hydraulicznych,
- ✓ Agregat hydrauliczny w zestawie
- ✓ Sterowanie osłoną z kabiny kierowcy za pomocą pilota
- ✓ Zespolone lampy pozycyjne, kierunkowskazy, światła awaryjne
- ✓ Tablica sygnalizacyjna U-26a wyposażona w lampy LED
- ✓ Osłona oklejona folią II generacji,
- ✓ Łączna waga osłony wraz z tablicą: 1200kg
- ✓ Wymiary:
 - W pozycji transportowej:
 - długość – ok. 1,4m
 - szerokość – ok. 2,3m
 - wysokość - 4,0m
 - W pozycji roboczej:
 - długość – ok. 4,0m,
 - szerokość – ok. 2,3m,
 - wysokość - 4,0m

Zalety osłony energochłonnej TMA

- ✓ Zastosowanie podwójnego systemu pochłaniającego energię i wyhamowującego prędkość pojazdu w przypadku najechania na osłonę
- ✓ Wykonanie większości elementów z aluminium odpornego na korozję i działanie wilgoci
- ✓ Testowanie urządzenia na wibracje
- ✓ Zastosowanie prostego w użytkowaniu systemu do podwieszania osłony na samochodzie,
- ✓ Możliwość naprawy urządzenia przy niewielkich uszkodzeniach
- ✓ Prosta obsługa urządzenia w czasie użytkowania
- ✓ Komfort w czasie pracy
- ✓ Wysoka jakość wykonania
- ✓ Produkt Europejski

Korzyści wynikające ze stosowania osłon energochłonnych

- ✓ Poprawa bezpieczeństwa pracowników firmy realizujących swoje zadania w pasie drogowym,
- ✓ Poprawa bezpieczeństwa kierowców poruszających się po odcinku na którym są prowadzone prace drogowe,
- ✓ Modernizacja / unowocześnienie własnej firmy poprzez zakup nowoczesnych urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego
- ✓ Wzmocnienie konkurencyjności na rynku krajowym