

Poduszka zderzeniowa TMA (osłona energochłonna TMA)

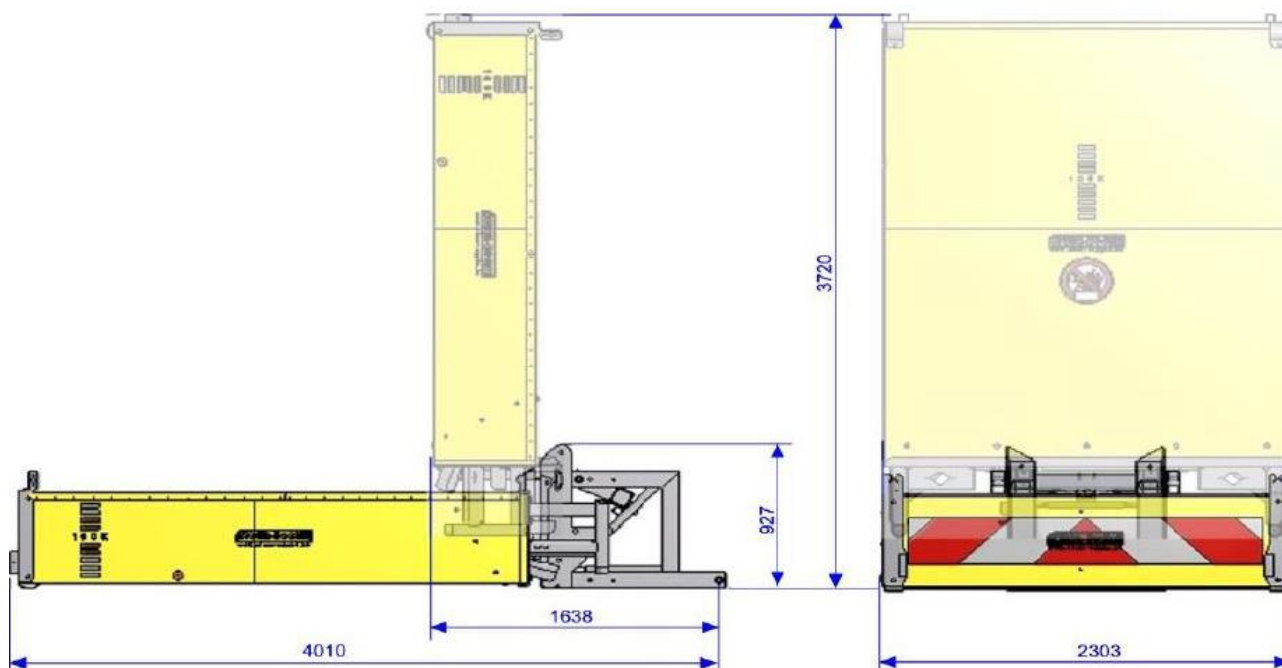
- Zabezpiecza pracowników drogowych.
- Pochłania energię kinetyczną pojazdu uderzającego w osłonę.
- Zdalne sterowania przy pomocy pilota.
- Mocowane do samochodu ciężarowego Klienta.
- Wyposażenie dodatkowe: tablica sygnalizacyjna U-26a.
- Poduszka wymierna w 15 minut (przy pomocy widlaka).



1. TMA. Graficzna ilustracja podnoszenia/opuszczenia poduszki zderzeniowej.

TMA - Specyfikacja techniczna

Wysokość poduszki zderzeniowej opuszczonej w pozycji roboczej	1.26 m
Wysokość – poduszka zderzeniowa podniesiona	3.72 m
Długość poduszki zderzeniowej po opuszczeniu w pozycji roboczej	4.01 m
Długość – poduszka zderzeniowa podniesiona	1.64 m
Szerokość	2.30 m
Waga całkowita	Ok 800 kg
Napięcie	12 or 24 V
Moc max.	1.5 kW
Ciśnienie hydrauliczne	140 bar - 14 MPa - 2030 PSI



2. TMA – wymiary.

- ✓ Zestaw TMA: poduszka zderzeniowa, stacja dokująca, tablica U-26a.
- ✓ Sterowanie osłoną za pomocą pilota.
- ✓ Podnoszenie i opuszczanie osłony energochłonnej (oraz tablicy U-26a) za pomocą siłowników hydraulicznych.
- ✓ Informacja świetlna i dźwiękowa informująca o opuszczaniu i podnoszeniu osłony energochłonnej.
- ✓ Osłona energochłonna oklejona folią odblaskową II generacji w biało-czerwony sierzant widoczny w pozycji roboczej.
- ✓ Światła ostrzegawcze LED (2 szt.) zamontowane na tablicy U-26a widoczne z pozycji roboczej i transportowej.
- ✓ Panel LED pokazujący ustawienie tablicy U-26a widoczny w lusterku kierowcy.
- ✓ Trzy strefy zgniotu.
- ✓ TMA instalowane na samochodzie ciężarowym o masie min. 8t (można stosować obciążnik).
- ✓ W razie wypadku – koszt wymiany z OC sprawcy.
- ✓ CE zgodny z Normą PN-EN 12966.



3. TMA – stacja dokująca + adapter.





4. Poduszka zderzeniowa w pionie.



5. Poduszka zderzeniowa w poziomie.

WIĘCEJ INFORMACJI U PRZEDSTAWIECIELA TIOMAN:

Jan Leszczyński
Product Manager
Tel: 690-904-037
e-mail: jan.leszczyński@tioman.pl

