



Specyfikacja techniczna kontenera składanego o mocy 250 kW do ratownictwa medycznego

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Thu-15-May-2025-20796.html>

Tytuł: Specyfikacja techniczna kontenera składanego o mocy 250 kW do ratownictwa medycznego

Data generowania: 2026-07-06 01:54:59

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.tolomeo.eu>

Kontenery z szufladami Multi Tech wyposażone są w prowadnice rolkowe. Za dodatkową opłatą szuflady metalowe System Top 2000 oraz szuflady Multi Tech można wyposażyć w system cichego

Dzięki lekkiej, modułowej konstrukcji, wiele naszych kontenerów można ustawić bez pozwolenia na budowę lub w ramach uproszczonych procedur, co znacznie przyspiesza proces wdrożenia i daje

Produkujemy kontenery do transportu sprzętu, takie jak modele wezowe, a także kontenery techniczne, niezbędne podczas akcji ratunkowych - przeciwpowodziowych czy ekologicznych.

W naszej ofercie znajdziesz różne typy kontenerów, dopasowane do konkretnych funkcji i potrzeb. Poniżej przedstawiamy najczęściej wybierane

Kompleksowy przegląd najważniejszych rodzajów kontenerów i ich standardowych wymiarów. Poznaj różnice, zastosowania i specyfikacje

Oferowane parametry należy potwierdzić poprzez dołączenie dokumentów do oferty (świadectwo homologacji WE, świadectwo dopuszczenia CNBOP, wynik badania CNBOP pojazdu, homologacji

Jeśli kontenery będą użytkowane na obszarach zwiększonej aktywności piorunów, muszą w zależności od krajowych norm zostać podjęte środki zabezpieczające przed przebicciem do instalacji kontenera.

Strona internetowa: <https://www.tolomeo.eu>

