



Wycena i specyfikacja techniczna kontenera składanego wysokociśnieniowego

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.pcwoenergypraca.pl/Wed-22-Jun-2016-551.html>

Tytuł: Wycena i specyfikacja techniczna kontenera składanego wysokociśnieniowego

Data generowania: 2026-04-10 19:54:06

Copyright (C) 2026 CORE POWER ENERGIA. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.pcwoenergypraca.pl>

Budowa: Konstrukcja: konstrukcja stalowa nosna kontenera, wykonana z profili zimnociętych, uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach, możliwość piętrowania do 3

*HE- produkt poddany procedurom oceny zgodności, spełniający wymagania dotyczące bezpieczeństwa użytkownika, ochrony zdrowia i ochrony środowiska, określony w europejskim systemie harmonizacji

Rozwiązanie umożliwia transport 8 kontenerów w trakcie jednej dostawy, a w przypadku kontenerów ze spawaną ramą maksymalnie 2 szt. Kontener typu Flat Pack wykonany jest z tych samych materiałów

Parametry techniczne wskazane w poniższej specyfikacji oraz dokumentacji technicznej podano jako przykładowe, umożliwiające wykonanie kontenera modułowego, kolorystyka zostanie ustalona po

Konstrukcja kontenera oraz jego instalacje i mocowania na sprzęt, powinny zapewniać prawidłową eksploatację wynikającą ze specyfiki posadowienia na ramie nośnej (załadunek i rozładunek z

Aby zapewnić poprawną pracę generatora oraz skuteczną wymianę powietrza w kontenerze ładunek musi być załadowany maksymalnie do czerwonej linii wymalowanej wewnątrz kontenera.

Przydatność kontenerów (zestawów) i ewentualnie dostarczanego wyposażenia dodatkowego (np. schody, klimatyzatory itp.) do planowanego przeznaczenia jest do sprawdzenia przez klienta.

ZEGOLNYCH PRODUCENTOW. W TABELI NIE UJETO OGRANICZEN WAGOWYCH DLA TRANSPORTU DROGOWEGO ORAZ W .

Współpracując z klientami z całej Europy, mamy przegląd warunków, standardów, materiałów i najlepszych



Wycena i specyfikacja techniczna kontenera wysokociśnieniowego

rozwiązania technicznych i materiałowych. Jest to cena

Skorzystaj z formularza wyceny online. I uzyskaj dopasowaną ofertę na kontener dokładnie taki jaki potrzebujesz!

Strona internetowa: <https://www.pcwoenergypraca.pl>

