

# Współpraca Marshall Land Systems i Expandable

#Logistyka #Transakcje 15 września 2023

Marshall Land Systems i Expandable B.V. ogłosiły zawarcie porozumienia o współpracy przy opracowywaniu szybko szybko-wdrażanego systemu podporowych nóg hydraulicznych przeznaczonych dla kontenerowej infrastruktury operacyjnej. Przedsiębiorstwa zbudowały już prototyp, który będzie poddawany testom i integracji. Wdrożenie nowego systemu na rynek jest spodziewane na początku 2024.



*System podporowych nóg hydraulicznych będzie oferowany dla kontenerów 10-, 20-stopowych i rozkładanych, znajdujących się w ofercie Marshall Land Systems / Ilustracja: Marshall Land Systems*

Dodanie wzmocnionych nóg hydraulicznych jako opcji niestandardowej umożliwi standardowym kontenerom samodzielne podnoszenie się i opuszczanie. Opcja ta będzie uwzględniona dla kontenerów Marshall Land Systems: 10-stopowych, 20-stopowych i rozkładanych, zapewniając opłacalne polepszenie ogólnej mobilności, łatwość rozmieszczenia / relokacji i zmniejszenie śladu logistycznego.

Dzięki inteligentnemu układowi hydraulicznemu i bezprzewodowemu zdalnemu sterowaniu opracowane przez oba przedsiębiorstwa nogi umożliwią bardziej elastyczne wdrażanie infrastruktury kontenerowej Marshall Land Systems i jej uruchomienie w ciągu 15 minut bez konieczności stosowania dźwigów ani wózków widłowych.

Kluczowe cechy produktu:

- Możliwość użytkowania i transportu w zakresie temperatur otoczenia  $-51/+55^{\circ}\text{C}$ ;
- Możliwość samodzielnego poziomowania na zboczu o nachyleniu 5 stopni;
- Może być zasilany/ladowany przez system zasilania kontenerowego 400 V AC 50 Hz;

- Bezprzewodowy ręczny system sterowania umożliwia bezpieczną obsługę załadunku i rozładunku z pojazdu;
  - Kompatybilny z układaniem kontenerów ułożonych w stosy do dziewięciu kontenerów;
  - Funkcja ręcznego sterowania umożliwia podniesienie systemu w przypadku awarii zasilania;
  - Minimalna wysokość podnoszenia 1700 mm na nachyleniu 5 stopni;
  - Możliwość transportu wielodomenowego w C-130, samochodami ciężarowymi oraz dla żeglugi morskiej.
- 

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o