



## CONTAINER-FILLER

System – urządzenie do ładowania i rozładowywania kontenerów zgodnych z ISO-Kontenery 20', 40', 45'



Idealne rozwiązanie umożliwiające załadowanie ciężkich, długich lub trudnych pod względem manewrowania towarów na standardowy kontener morski!

## System **CONTAINER-FILLER**

System składa się ze stabilnej konstrukcji spodniej, tzw. ramy spodniej, na której zamocowane są wsporniki w kształcie stopy. Ich wysokość można regulować.

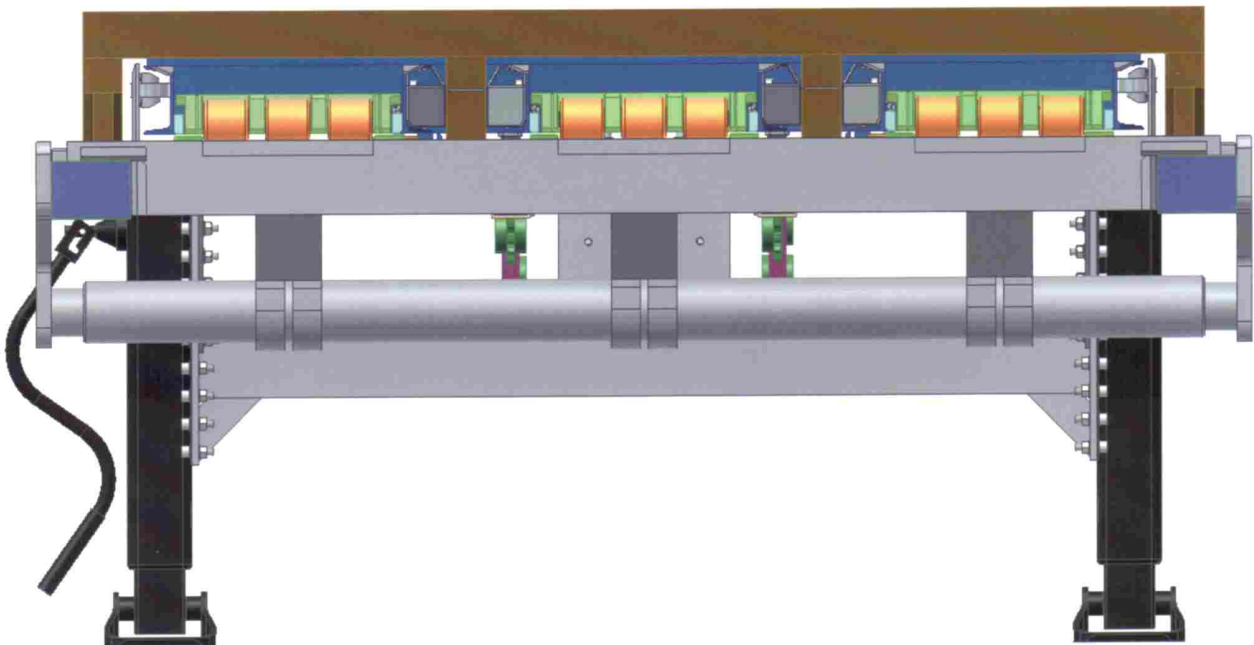
Rama spodnia może być mocowana do wszystkich powszechnie stosowanych pojazdów z podwoziem przystosowanym do transportu kontenerów. Na ramie spodniej leży rama przesuwana, na której kładzie się odpowiednią paletę. Na nią ładowane są towary.

Rama przesuwana umieszczona jest na rolkach i może być podnoszona przez miechowe cylindry powietrzne.

Podniesiona rama przesuwna wjeżdża z załadowaną paletą do kontenera. Odbywa się to przy pomocy silnika napędzanego stożkowym kołem zębatym i obustronnym napędem łańcuchowym. W kontenerze rama przesuwna zostaje opuszczona i można ją wyciągnąć na zewnątrz. Paleta z towarem pozostaje w środku. W podobny sposób przebiega rozładunek kontenera.

Paleta może być tak skonstruowana, że można ją wyciągnąć bez udziału systemu.

### **CONTAINER-FILLER**, widok z przodu



Nasi specjaliści do spraw sprzedaży zagranicznej oraz działu konstrukcyjnego są w stanie w każdej

chwili opracować właściwe rozwiązanie dla Państwa konkretnej sytuacji.

## Zalety systemu

- może być stosowany we wszystkich kontenerach standardowych: 20', 40', 45'
- znacznie niższe koszty transportu drogą morską kontenerów ISO w porównaniu do kontenerów specjalnych (częściowo do 50%)
- wyższa dyspozycyjność kontenerów ISO w porównaniu z kontenerami specjalnymi
- kontener może być ładowany i rozładowany bezpośrednio na pojeździe i nie musi być stawiany na ziemi
- może być stosowany we wszystkich powszechnie stosowanych typach podwozi
- oszczędność czasu
- bezpieczne ładowanie bez uszkodzeń towarów
- oszczędność pod względem personelu
- możliwość wcześniejszego odbioru
- oszczędność pojazdów dźwigowych
- gwarancja bezpieczeństwa pracy
- sprawdzony przez Stowarzyszenie Nadzoru Technicznego (TÜV)



Pełne wykorzystanie kontenera pod względem objętości



Pełne wykorzystanie kontenera pod względem obciążenia



## IBS-Zentrale

Gemeindewald 4-6 · D-86672 Thierhaupten

Tel. +49 (0) 82 71/81 76-0 · Fax +49 (0) 82 71/81 76-76

E-mail: [info@ibs-technik.de](mailto:info@ibs-technik.de) · Web: [www.container-filler.de](http://www.container-filler.de)