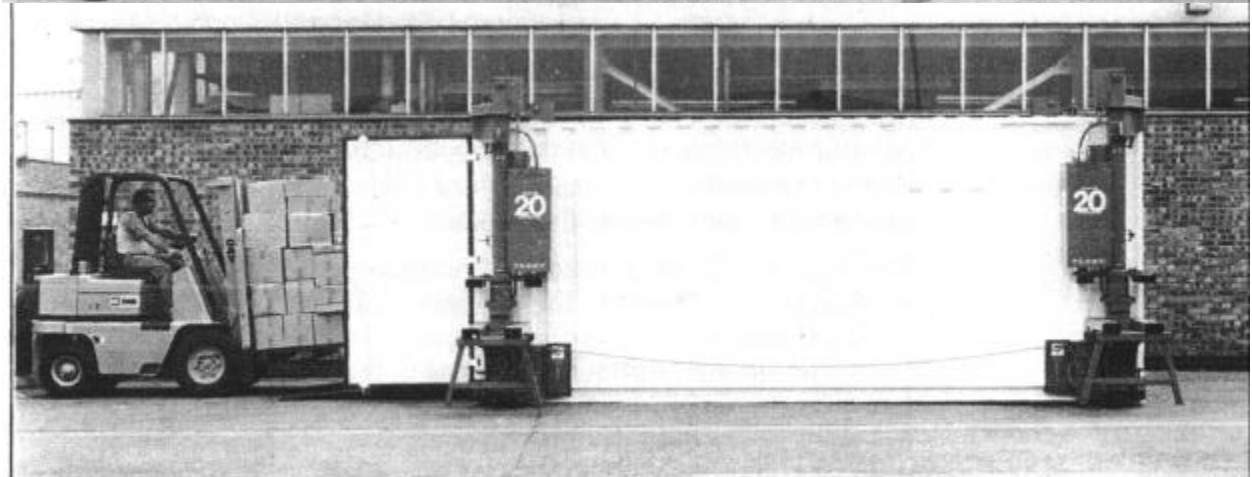
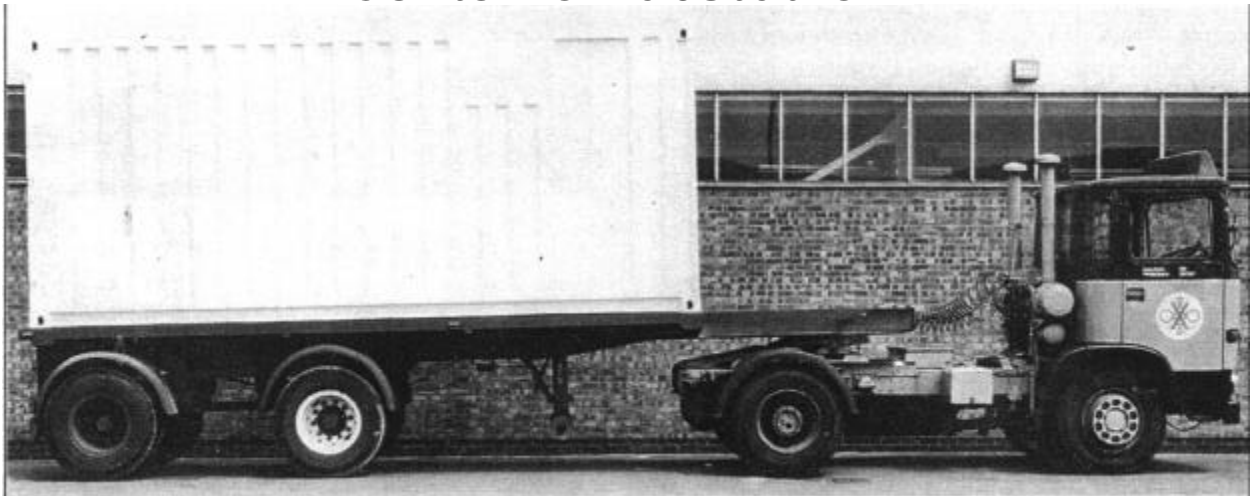




Containerhubstützen



MDS – Container Hubsysteme

senken nicht nur Ihre Kosten
sondern Ihre Container auf Bodenniveau

PRODUCT OF
JolodaTM
Loading Technology

MDS – 16/25

Containerhubstützen

Mit dem MDS – Containerhubstützen kann ein Mann einen 20“ oder 40“ Container alleine von einer Lafette abheben und auf dem Boden abstellen und danach wieder aufsetzen
Damit ist dann das laden bzw. entladen eines Containers in der einfachsten, sichersten, schnellsten und damit effizientesten Weise möglich – nämlich auf dem Boden.

Dieses System ist so universell und flexibel, das damit fast jedes Container – Handlingproblem gelöst werden kann.



Die MDS Containerhubstützen wurden speziell entwickelt die zunehmenden Probleme der fortschreitenden Containerisation zu bewältigen.

Prinzipiell erreicht ein Container auf einem Fahrzeug eine Produktionsstätte oder ein Lager – und muß dann in einer Höhe von ~ 1,30 beladen oder entladen werden, sofern keine entsprechende Rampe vorhanden ist und trotzdem ist der Container der Grund für Engpässe und kostspielige Verspätungen.

Hier setzt MDS an, indem auf eine einfache Weise, der Container vom Fahrzeug abgesetzt werden kann und auf die gewünschte Höhe gebracht wird – auch bis auf den Boden

Dieser Mann und sein MDS-System bewegen 30 Tonnen vom Fahrzeug auf den Boden. effektiv – effizient



Das System besteht aus 4 einzelnen, freistehenden elektro/hydraulischen Containerhubstützen, die einfach und schnell mit einem 2 to. Gabelstapler in ca. 6 Minuten positioniert und mit Twist Locks am Container befestigt werden. Die Containerhubstützen werden miteinander verbunden und über eine separate 380 Volt Leitung gespeist – eine Kabelfernsteuerung ermöglicht dem Bediener eine freie Sicht auf alle Stützen, dies garantiert eine sichere Bedienung. Innerhalb von 2 Minuten ist es möglich den Container von Fahrzeug auf den Boden und umgekehrt zu bewegen. Somit dauert der gesamte Vorgang keine 10 Minuten. Im Normalfall werden über die Fernsteuerung alle 4 Stützen gleichzeitig und gleichmäßig angesteuert, für unebene Verhältnisse kann auch jede Stütze einzeln angesteuert werden, es können damit maximal 150 mm ausgeglichen werden.

Unterschiedlicher Containerhöhen (8'0“; 8'6“; 9'0“ und 9'6“) und unterschiedliche -längen sind für MDS – Containerhubstützen irrelevant. Die Kapazitäten betragen für MDS Containerhubstützen 12, 25 und 30 to.



**MODULAR
DISTRIBUTION
SYSTEMS**

Alle MDS – Containerhubstützen sind geprüft und AOTC zertifiziert.
MDS entspricht 05-29 DEFENCE STANDARD APPROVAL und
BS EN ISO 9001



Der Container wird mit Hilfe von 4 MDS 16/35 (35 to. Kapazität) von der Lafette abgehoben und auf dem Boden zum Beladen abgesenkt. Das Anbringen der 4 MDS Stützen mit einem 2 to. Gabelstapler, das Verkabeln der Stützen untereinander, sowie der Senkvorgang benötigt insgesamt keine 10 min.

Mit MDS – Containerhubstützen können volle und leere Container in 10 Minuten vom der Lafette heben und auf den Boden absenken und innerhalb dieser Zeit auch wieder auf der Lafette absetzen.

ISO-Container

- 20' oder 40' Container
- Bis max. 35 Tonnen
- Höhe von 8' bis 9' 6"

Sie brauchen

- 1 2to. Gabelstapler
- 380 Volt – Anschluß
- 1 Mann zur Bedienung



Mit MDS – Containerhubstützen laden Sie

- ⇒ Unhandliche Güter einfach
- ⇒ Gefährliche Güter sicher
- ⇒ Lange Güter einfach
- ⇒ Große Güter schnell
- ⇒ Handverladene Güter effizient
- ⇒ Massengüter ökonomisch

Fragen Sie auch nach dem

JOLODA CONTAINER ONE SHOT SYSTEM!

kooi aap Joloda

äBmeyer
Vertriebsgesellschaft mbH
Fördertechnik

Alemannenstraße 27

D – 89250 Senden / Iller

Tel (+49) 07307 – 9492- 0

Fax (+49) 07307-9492-26

Email: info@kaessmeyer-gmbh.de