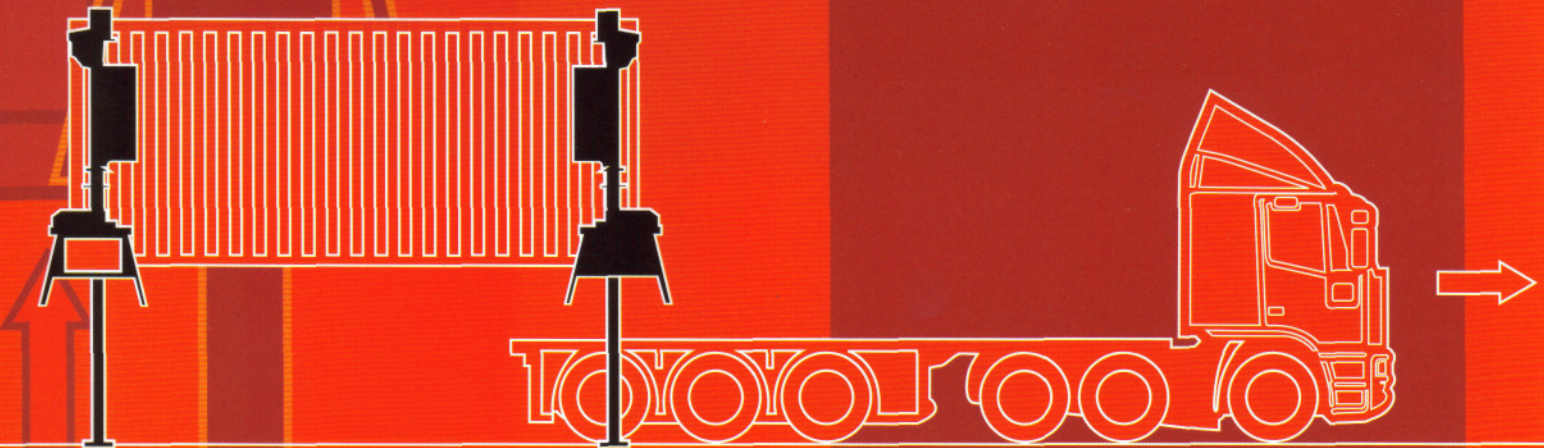


JolodaTM

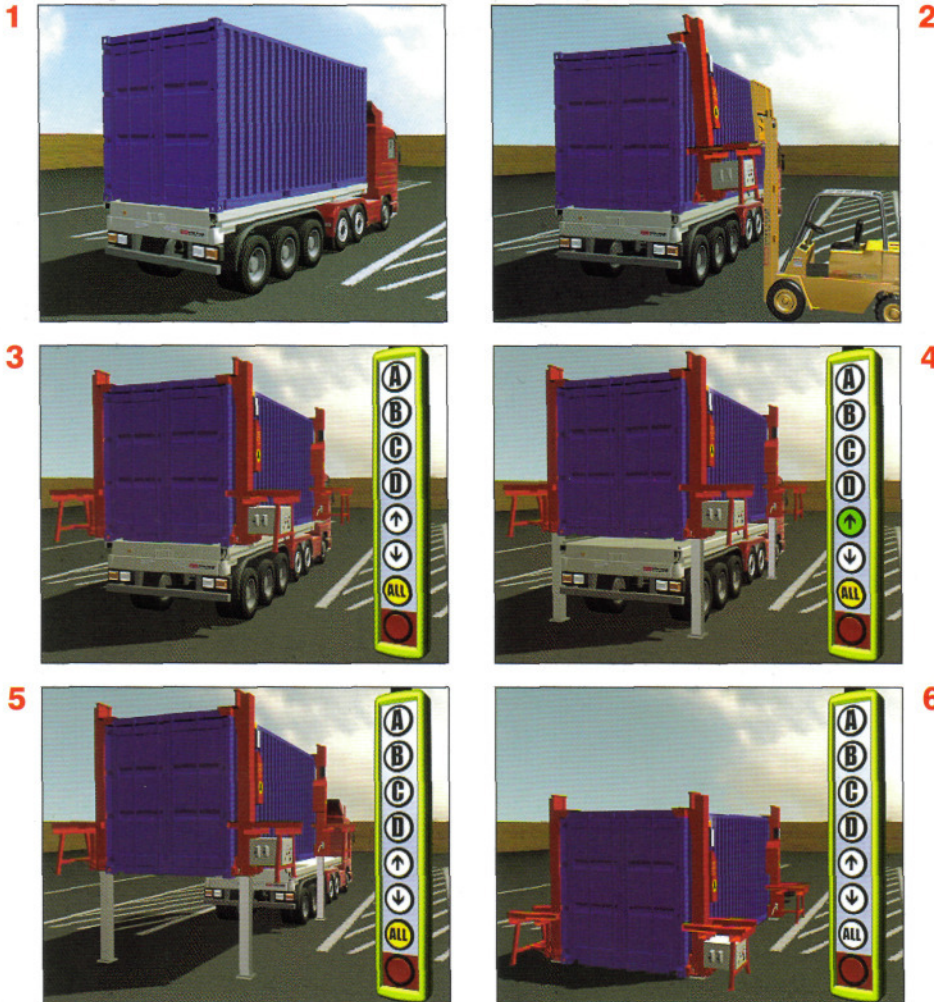
MAKING LIGHT WORK OF HEAVY LOADS



**ELEKTRO-HYDRAULISCHES
CONTAINER-HUB-SYSTEM**

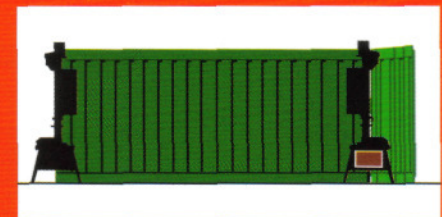
ELEKTRO-HYDRAULISCHES CONTAINER-HUB-SYSTEM

Leichtes Arbeiten mit schweren Lasten



- Ortsunabhängiges Auf- und Absatteln aller Standard ISO-Container mit bis zu 35 to
- Besteht aus 4 elektro-hydraulischen Containerhubstützen, die unter Verwendung eines 1 t-Gabelstaplers an die ISO-Container-Chassis angeklammert werden
- Hebt jeden beladenen Container von der Lafette und stellt ihn auf den Boden
- Ein-Personen Steuerung über Kabelverbindung oder Funkfernsteuerung
- 25% der Kosten eines konventionellen Gabelstaplers oder Krans
- Sattelt einen Container in 15 Minuten ab, zehn Container-Bewegungen pro Tag
- Verwendet die 3-Phasen-Kraftstromversorgung des Lagers mit 15 Amp pro Phase oder einen 15 KVA Strom-Generator
- Ermöglicht das Beladen mit schweren und langen Waren auf dem Boden – egal wo!
- Ideal für volle Container -Ladungen (FCL), Stückgut-Verladung (LCL) und Sammelgut
- Störungsfreie Abschaltungautomatik verhindert ein Kippen des Containers um mehr als 5 Grad
- Von Lloyds für alle Schiffs-Container freigegeben
- Baukastensystem für einfache Wartung
- Der Container wird mit Hilfe einer Druckknopfsteuerung angehoben, abgesenkt und gekippt
- Weltweit im Einsatz

Abgesenkter Container, fertig für die Beladung



Patente angemeldet (UK & weltweit)

Joloda International Limited

51 Speke Road, Garston, Liverpool, England L19 2NY
Tel: +44 (0) 151 427 8954 Fax: +44 (0) 151 427 1393
Email: info@joloda.com Website: www.joloda.com

Joloda TM