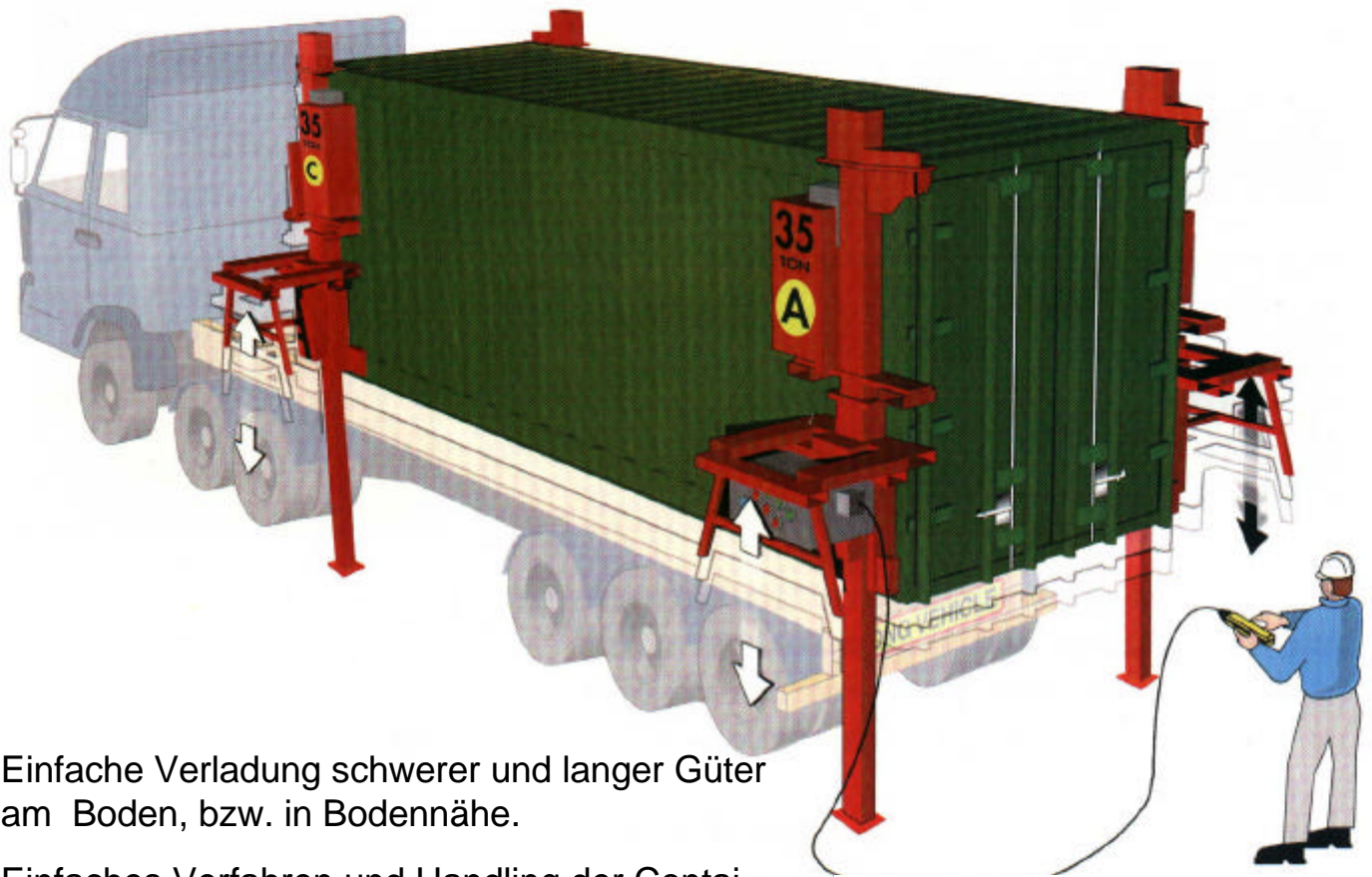




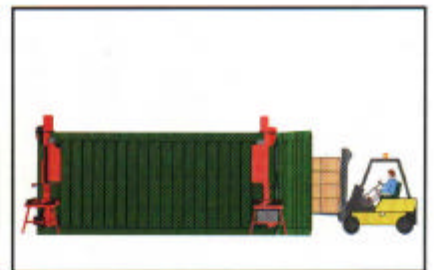
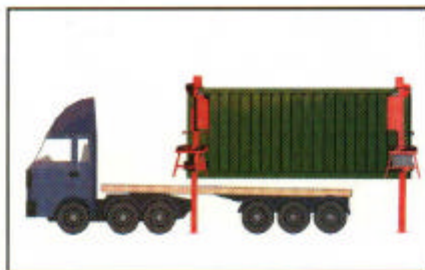
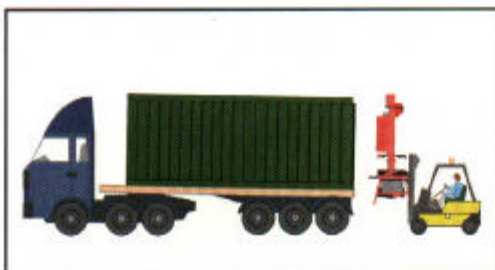
Mobile Container – Hebeanlage

Bringt Ihre Container und Kosten auf den Boden.



- Einfache Verladung schwerer und langer Güter am Boden, bzw. in Bodennähe.
- Einfaches Verfahren und Handling der Containerhubstützen mit einem 1to. Stapler.
- Verwendbar für alle 20' oder 40' ISO-Container
- 1– Mann Bedienung
- 75% günstiger als der konventionelle Einsatz von Krananlagen, Stackern oder Staplern.

„Damit können Sie bis zu 35 to schwere Container überall aufnehmen und absetzen“



Die preiswerte Alternative zu Gabelstapler / Stacker oder Krananlage

1 Mann, 1 mobile Container Hebeanlage und einen 1to. Gabelstapler

- mehr ist nicht nötig !

Amortisiert
sich innerhalb
des ersten Jahres



- 4 unabhängige, elektro-hydraulische Containerhubstützen; Stromversorgung durch 380Volt / 15 Amp
- Setzt innerhalb von 15 Minuten einen Container ab, ca. 10 Containerumschläge pro Tag.
- Ein Bediener hebt den geladenen Container an, weist den Fahrer ein, senkt und befestigt den Container auf der Lafette.
- Heben, Senken und Neigen des Containers wird über eine Kabelfernbedienung gesteuert
- Kippsicher durch Saftystop bei 5° seitlicher Neigung
- Container kann zum Be- und Entladen von Gütern in verschiedenen Winkeln abgestellt und gesichert werden.
- Zur Erhöhung der Stabilität und Sicherheit werden sowohl die oberen als auch die unteren Eckbeschläge der ISO – Container verwendet.
- Die Hubstützen können sowohl für 8'6" als auch für 9'6" hohe Container verwendet werden.

Optionen:

- Andockeinrichtung für direkte Beladung über eine Rampe
- Eingeschränkte Mobilitätsoption zum Verfahren des Containers auf befestigtem Gelände.
- Verbreiterungsplatten ermöglichen das Absetzen der Container auch auf weicheren Böden, die nur eine maximale Belastung von 5,5kg/cm² erlauben.
- Absetzen des Containers auf Bodenniveau überall möglich.



Joloda™

Patents applied for (U.K. & Worldwide)
Joloda (International) Ltd, 8 Speke Road, Garston,
Liverpool, England L19 2 NY, Tel. National: 0151 427 8954,
Facsimile No: 0151 427 1393, E-mail: info@joloda.com,
Visit our Website @ <http://www.joloda.com>

It is the policy of Joloda (International) Ltd to improve their design specifications wherever new materials or innovative methods may prove advantageous. Therefore they reserve the right to alter or amend information contained in this leaflet without prior notification and refuse to supply where application is against JOLODA recommendations.