



- ▶ für die Be- und Entladung von langen, schweren und breiten Lasten in Standard 20/40 Fuß Containern
- ▶ Ladung einfach auf eine Palette mit Aufnahmehöhe 85 mm packen
- ▶ Der Ladevorgang erfolgt mit Hilfe der Schwerkraft
- ▶ Standard ISO-Container anstatt teurer und begrenzt verfügbarer Open Top oder Flat Container
- ▶ Schneller Containerwechsel in ca. 20 Minuten
- ▶ Alle erforderlichen Systemteile können nach dem Entladen aus dem Container entfernt werden
- ▶ Kein Dock oder Rampe erforderlich
- ▶ Keine Schäden an der Ware
- ▶ Bewegt schwere Stahl-,Kupfer- und Aluminium-Coils, Flachstahl, Kisten und Maschinen mit bis zu 30 to
- ▶ Schnell reagierende Hydraulik und robuste Konstruktion bei geringer Instandhaltung

## Funktionsweise:

Das System beinhaltet ein Paar niedrige, hydraulisch anhebbare Roller mit einer Höhe von 60 mm und einer Traglast von bis zu 30 Tonnen. Diese laufen in einer transportablen Schiene, die auf den Containerboden gelegt werden.



Anfahrt



Schienen einlegen und verbinden



Palette aufsetzen und Roller unterfahren



Roller hochpumpen und verfahren



Kompakt-schienen herausziehen



Fertig

## Joloda Container Beladesystem vielseitig einsetzbar...



bei schweren Holzkisten



bei Collis



bei Generatoren etc. ...