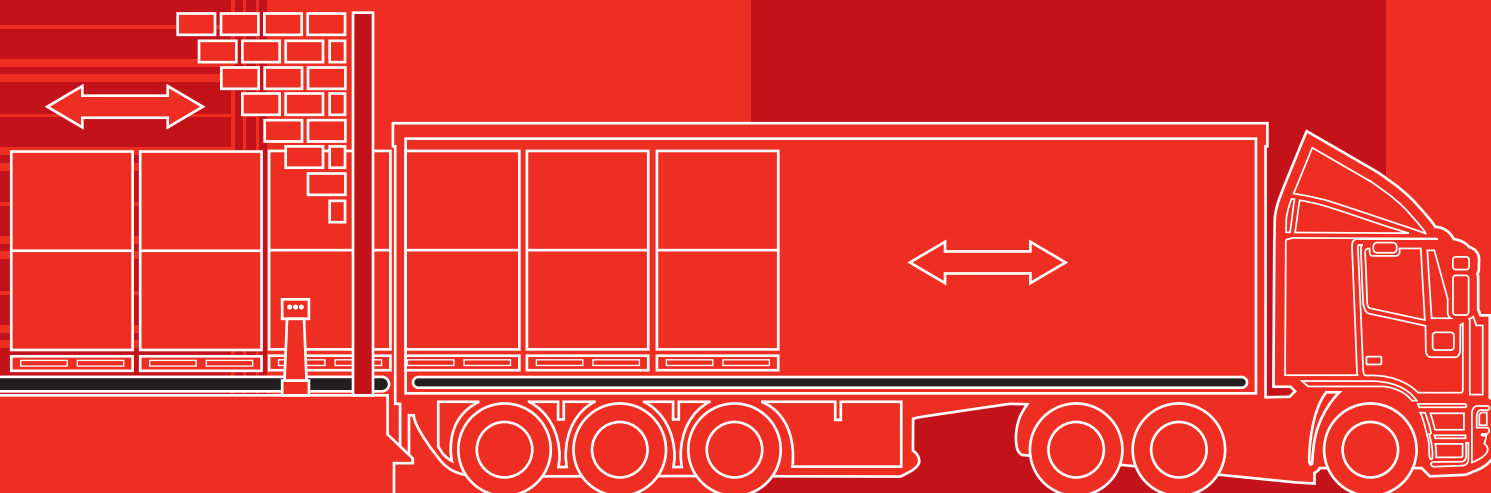


# Joloda

TM

MAKING LIGHT WORK OF HEAVY LOADS



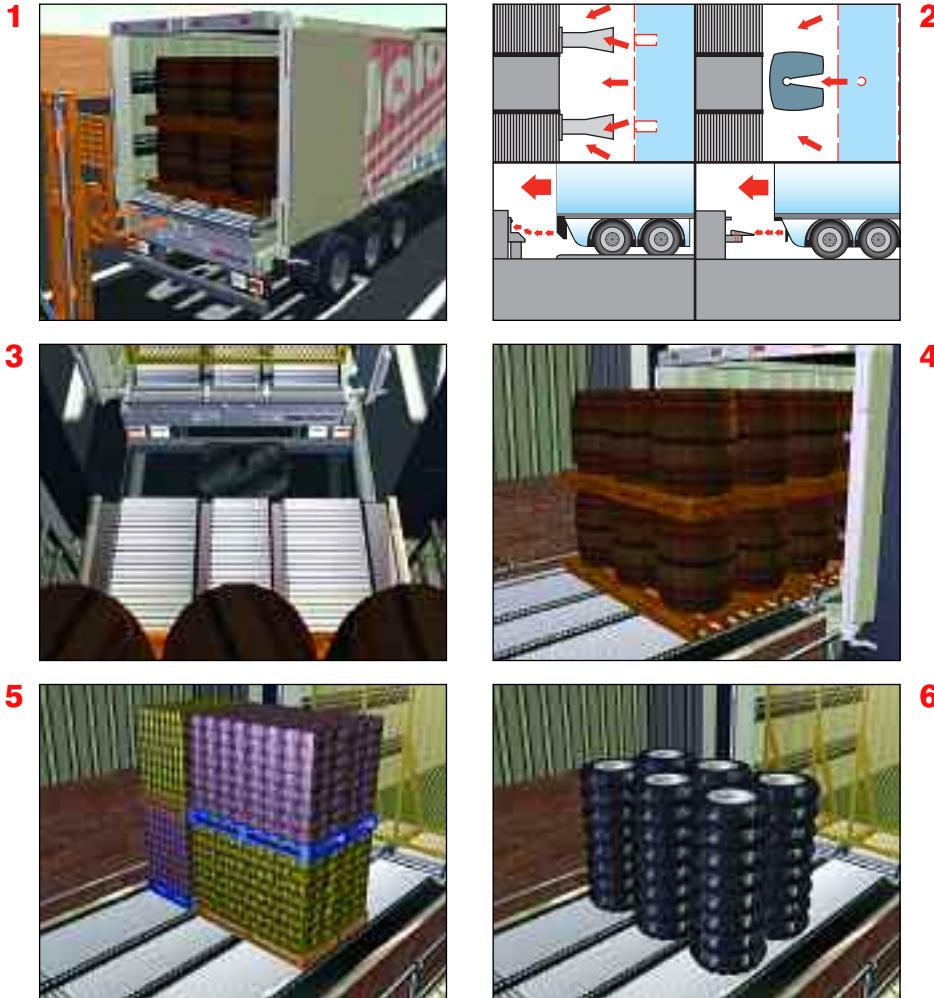
SHORT  
SHUTTLE

**MOVING FLOOR  
SHUTTLE-ANHÄNGER**  
AUTOMATISCHE VERLADUNG FÜR  
FABRIK - LAGER - TRANSFER

# MOVING FLOOR SHUTTLE-ANHÄNGER

## AUTOMATISCHE VERLADUNG FÜR FABRIK – LAGER – TRANSFER

Leichtes Arbeiten mit schweren Lasten



- Die gesamte, vorbereitete Ladung mit bis zu 30 Tonnen wird innerhalb von 90 Sekunden vom Dock in den Anhänger befördert
- Besteht aus einem elektrisch angetriebenen 360 Grad beweglichen Latten-Förderband und einem Steuerungssystem, welches die gesamte Ladung für den Transfer in den Anhänger zusammenstellt
- Im Anhänger befindet sich ein elektrisch angetriebenes 180 Grad bewegliches Latten-Förderband
- Alles ist durch ein elektrisches, programmierbares Steuerungssystem integriert und ermöglicht eine individuelle Anlauf-, Abbrems- und Geschwindigkeitssteuerung von 3 m bis zu 30 m pro Minute
- Beschleunigt den Shuttle-Betrieb um die die Anzahl der benötigten LKW zu reduzieren
- Für alle Arten von Paletten, Trommeln, Fässern, Produkte auf gleitfähiger Unterlage, Automobil-Gestelle, Papierrollen und unverpackten Waren
- Eingesetzt für Just in time Betrieb im Automotive Bereich, für Trommeln, Fässer, chemische und tiefgefrorene Produkte
- Ersetzt den Gabelstapler im Verladebereich
- Arbeitet ohne Personal in der Fabrik und im Verteilzentrum
- Störungsfrei arbeitende Anbauteile für die Arretierung an der Laderampe und Niveausausgleich, passend für Fahrzeug und Dockanbau – siehe Abb. 2
- Kein Verrutschen der Ladung während des Transports
- Täglich im Einsatz in den USA und Europa

360 Grad Docksystem



180 Grad Anhänger-system



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** <sup>TM</sup>