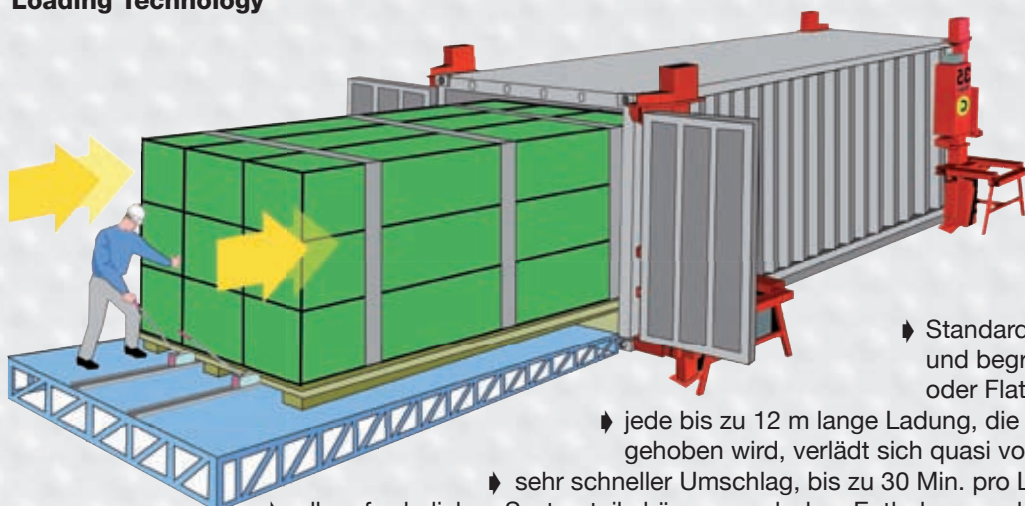


“One shot” Containerladesystem

Das manuelle Be- und Enladesystem für Container
in nur einem Rutsch



- ▶ Ideal für die bodennahe Beladung langer, schwerer und breiter Güter
- ▶ Standard ISO-Container anstatt teurer und begrenzt verfügbarer Open Top oder Flat Container
- ▶ jede bis zu 12 m lange Ladung, die auf die Ladeplattform gehoben wird, verlädt sich quasi von selbst
- ▶ sehr schneller Umschlag, bis zu 30 Min. pro Ladung
- ▶ alle erforderlichen Systemteile können nach dem Entladen aus dem Container entfernt werden
- ▶ Zur Entladung des Containers wird das gleiche System am Endladeort in umgekehrter Reihenfolge eingesetzt
- ▶ Permanente Kontrolle durch den Bediener und sofortiges Abbremsen möglich
- ▶ Die Ladung ist auf einer einfachen Palette mit einer Aufnahmehöhe von 85 mm vorbereitet und bildet mit Hilfe einer Rampe eine gleiche Ebene

Funktionsweise:

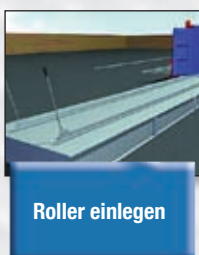
Das System besteht je nach Ladungslänge aus mehreren untereinander kuppelbaren Rollern mit insgesamt 30 to Traglast, welche in die Kompaktschienen eingelegt werden. Die Roller werden um 25 mm hydraulisch angehoben und setzen sich dann mitsamt der Ladung und mit Hilfe der Schwerkraft in Bewegung.



Container und Rampe stehen bereit



Kontaktschienen auflegen und verbinden



Roller einlegen



Ladung kommissionieren



Hydr. Roller hochpumpen und verfahren



Roller und Kompaktschienen herausnehmen

Ausstattung

Joloda Roller, hydraulisch incl. 2 Hubstangen / Zugstange, Pumpen, Spanner

Fabrikat	SK-HYDM48	SK-HYDM60
Länge in mm	1200	1500
Traglast / Paar	10 to	10 to
Bestell-Nr.	310.014	310.015



Verlängerung für hydr. Jolodaroller bei schweren und langen Stückgütern

Fabrikat	SK-HYDEXT 48	SK-HYDEXT 60
Länge in mm	1200	1500
Traglast / Paar	20 to	20 to
Bestell-Nr.	310.011	310.013

Joloda Kompaktschiene, verzinkt, auflegbar

Fabrikat	SK-HYD-Port 2	SK-HYD-Port 3	SK-HYD-Port2HD	SK-HYD-Port3HD
Länge in mm	2000	3000	2000	3000
Traglast / Paar	5 to	5 to	20 to	20 to
Bestell-Nr.	310.024	310.022	310.027	310.028

