

**DUNST**<sup>®</sup>  
HYDRAULIK & LADETECHNIK



GENERAL  
VERTRETUNG  
für Österreich

**DUNST**<sup>®</sup>  
HYDRAULIK & LADETECHNIK

[www.dunst-hydraulik.com](http://www.dunst-hydraulik.com)

**JOAB**

Ihr kompetenter Partner für  
**Abrollkipper**

# JOAB

## Generalvertrieb für Österreich

Containerwechselsysteme aus Schweden

*JOAB ist einer der führenden Anbieter von Containerwechselsystemen.  
Mit mehr als 55 Jahren Erfahrung in der Branche hat JOAB eine Fülle von Know-how.*

Entwicklung und Produktion der einzelnen Komponenten entstehen hausintern mit ISO 9001 konformem Überwachungs- und Qualitätssicherungsverfahren.

JOAB ist auch nach ISO 14001 zertifiziert und ständig bestrebt, seine Arbeitsprozesse zu verbessern.

Mit der Einführung des **Fast-Building System (FBS)** erhalten JOAB Kunden **bis zu 40 Prozent kürzere Durchlaufzeiten**, weniger Projektverantwortung, bessere Qualität und eine insgesamt bessere Finanzkontrolle.

Die unschlagbare Produktpalette von JOAB steht für **hohe Qualität, Flexibilität, Kreativität sowie bewährte Zuverlässigkeit.**



Die Firma **Dunst Hydraulik & Ladetechnik** hat den Generalvertrieb für JOAB Containerwechselsysteme und ist Ihr kompetenter Partner für JOAB Service- und Reparaturleistungen in ganz Österreich.

**„Wir garantieren Ihnen ein zuverlässiges Service und sind rund um die Uhr für Sie erreichbar!“**

Geschäftsführer Josef Dunst mit seinem Team



Abrollkipper



Absetzkipper



Silosteller



Cameleont  
Wechselsystem

JOAB Abrollkipper überzeugen durch die **vielseitigen Einsatzmöglichkeiten**, die sich aufgrund der **niedrigen Bauhöhe** und der **verschiedenen Hakenhöhen** ergeben.

Abrollbehälter unterschiedlicher Längen und Höhen können nun mit einem Gerät transportiert werden. Das System zeichnet sich durch die einfache Montage, der wartungsfreundlichen Konstruktion auf dem Chassis und der Verwendung von qualitativ hochwertigen Komponenten aus.

**Mit JOAB erhalten Sie einen Abrollkipper, der in allen Bereichen überzeugt: Wirtschaftlicher Betrieb, kostengünstige Wartung, perfekte Ergonomie und Ökologie.**

## Alle Vorteile auf einen Blick:

Patentierter Hilfszylinder mit integrierten Rollen für erhöhte Hubkraft beim Start sowie für ein geräuschloses Verschieben des Containers

Flexibler Einsatz des Abrollkippers durch niedrige Aufbauhöhe und verstellbare Hakenhöhe

Geeignet für Behälter unterschiedlicher Längen und Höhen

Hohe Betriebssicherheit durch automatische Absenkbremse und Hilfszylinder zur Stabilisierung

Höhere Nutzlast durch niedrigeres Eigengewicht des Abrollkippers

Hochfeste und korrosionsbeständige Stähle sowie Gussteile erhöhen die Qualität und somit die Lebensdauer des Abrollkippers

Alle Teile werden sandgestrahlt, gereinigt, oberflächenbehandelt, danach grundiert sowie lackiert und anschließend erst montiert

# JOAB Abrollkipper



1 Kranhilfsrahmen inkl. Kranplatten



2 Behälterauflage



2 Patentierte Hilfszylinder mit integrierten Rollen



3 Wahlweise Außen- oder Innenverriegelung (unter Geräteniveau)



4 Pneumatisch gesicherter Komforthaken



5 Universelle Montagesätze (ohne Schweißarbeiten)



6 Niedrigbauweise (196 – 198 mm)



7 Groß dimensionierte Abgleitrolle



8 Abdeckungen aus Aluminium

# Niedrigbauweise auf höchstem Niveau



Werkzeugkisten und Alutassen



Krancontainerverriegelung (bis 28 mt ab Werk)



Keine überragenden Teile (komplette Verriegelung: Zylinder, Ventile und Schläuche)



Maßstabgebende Geometrie



Funkfernsteuerung inkl. Halterung / Joystick-Steuerung



Lichthaltekonsolen



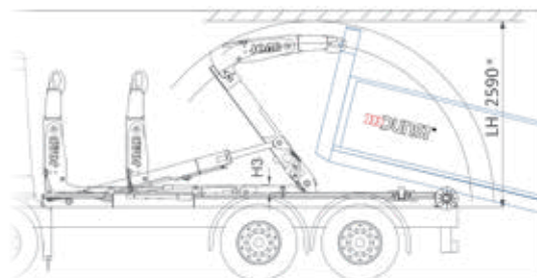
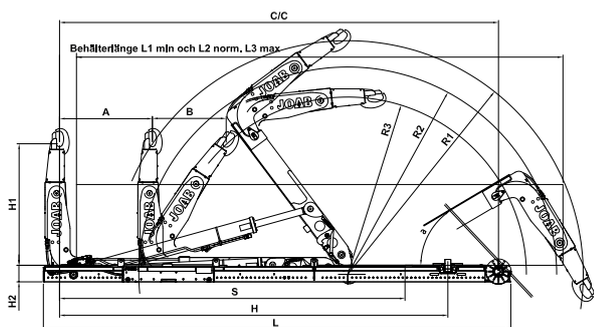
Mechanisch oder hydraulisch ausziehbarer Unterfahrerschutz



Verschiedene Stirnwand- und Steuerblockpositionen



# JOAB Abrollkipper L17A – L24A



Diese Geräte sind auch in der L-Variante (reine Schubgeräte) erhältlich.

Typ	Hubkapazität t	Gewicht kg	Druck bar	Kippwinkel a°	Geräte-länge	Abmessungen mm			Behälterlänge mm		
						L	Hydraulik-verriegelung H	Radius R1/R2/R3	Kurz L1	Lang mit min. Überhang L2	Lang L3
L17A-4800 AA	17	2211	250	63	4800	5110	4500	2825/2550/2025	3150	5050	5650
L17A-5000 AA	17	2219	250	60	5000	5310	4600	2825/2550/2025	3350	5250	5850
L17A-5200 AA	17	2245	250	56	5200	5510	4600	2825/2550/2025	3550	5450	6050
L17A-5400 AA	17	2263	260	56	5400	5760	4800	2990/2650/2190	3750	5650	6250
L17A-5600 AA	17	2314	265	53	5600	5910	4800	2990/2650/2190	3950	5850	6450
L17A-5750 AA	17	2345	270	53	5750	6060	4800	3116/2800/2316	4100	6000	6600
L17A-5950 AA	17	2377	275	50	5950	6260	4950	3116/2800/2316	4300	6200	6800
L20A-4800 AA	20	2438	250	63	4800	5110	4500	2825/2550/2025	3150	5050	5650
L20A-5000 AA	20	2446	250	60	5000	5310	4600	2825/2550/2025	3350	5250	5850
L20A-5200 AA	20	2478	250	56	5200	5510	4600	2825/2550/2025	3350	5450	6050
L20A-5400 AA	20	2496	260	56	5400	5760	4800	2990/2650/2190	3750	5650	6250
L20A-5600 AA	20	2547	265	53	5600	5910	4800	2990/2650/2190	3950	5850	6450
L20A-5750 AA	20	2578	275	53	5750	6060	4800	3116/2800/2316	4100	6000	6600
L20A-5950 AA	20	2610	280	50	5950	6260	4950	3116/2800/2316	4300	6200	6800
L20A-6150 AA	20	2649	285	47	6150	6460	4950	3116/2800/2316	4500	6400	7000
L24A-4800 AA	24	2441	255	63	4800	5110	4500	2825/2550/2025	3150	5050	5650
L24A-5000 AA	24	2449	260	60	5000	5310	4600	2825/2550/2025	3350	5250	5850
L24A-5200 AA	24	2481	265	56	5200	5510	4600	2825/2550/2025	3550	5450	6050
L24A-5400 AA	24	2499	270	56	5400	5760	4800	2990/2650/2190	3750	5650	6250
L24A-5600 AA	24	2550	275	53	5600	5910	4800	2990/2650/2190	3950	5850	6450
L24A-5750 AA	24	2581	290	53	5750	6060	4800	3116/2800/2316	4100	6000	6600
L24A-5950 AA	24	2613	285	50	5950	6260	4950	3116/2800/2316	4300	6200	6800
L24A-6150 AA	24	2652	290	47	6150	6460	4950	3116/2800/2316	4500	6400	7000
Hakenhöhe H1/DIN	1450 / 1570										
Haken Knick B	900										
Teleskop A	1100										
Bauhöhe H2	198										
Tunnelhöhe H3	100										

\* z.B. L20A-5950 - abhängig von der Gerätelänge und Containerhöhe



**Zentrale**  
Gewerbepark 2  
A-7423 Grafenschachen  
T: +43 3359 - 20 088

**Dunst KFZ u. Hydraulik GmbH**  
office@dunst-hydraulik.com  
[www.dunst-hydraulik.com](http://www.dunst-hydraulik.com)

**Niederlassung**  
Hans-Thalhammer-Straße 24  
A-8501 Lieboch  
T: +43 3136 - 619 64