

Unsere Stärke: mehr Ideen...

Spezialanwendungen Sonderprojekte

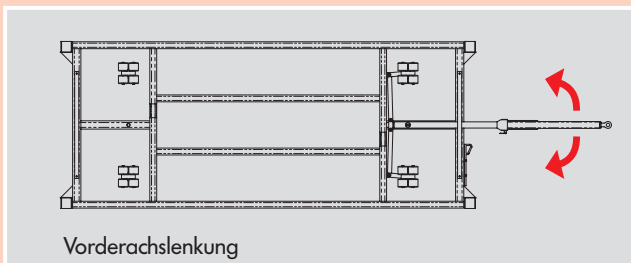


JUNG Special



Plattformwagen JPW

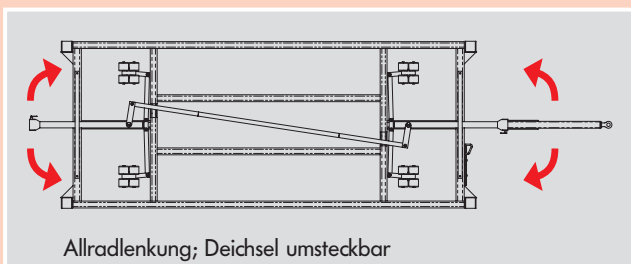
Transportgewicht bis 100 to



Vorderachslenkung

Vorderachsschenkelenkung:

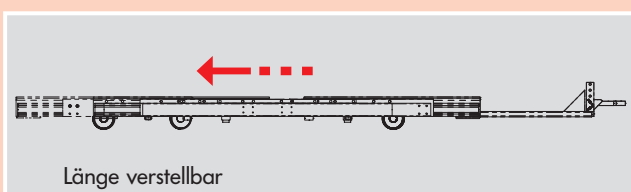
Beim Einlenken verändert sich die Aufstandsfläche nicht, der JPW bleibt stabil und kippt nicht.



Allradlenkung; Deichsel umsteckbar

Allradachsschenkelenkung:

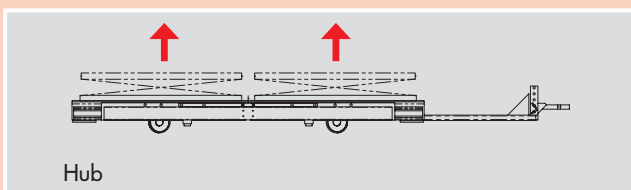
Für enge Kurvenfahrt. Beim Einlenken verändert sich die Aufstandsfläche nicht, der JPW bleibt stabil und kippt nicht. Die Deichsel kann umgesteckt werden.



Länge verstellbar

Längenverstellung:

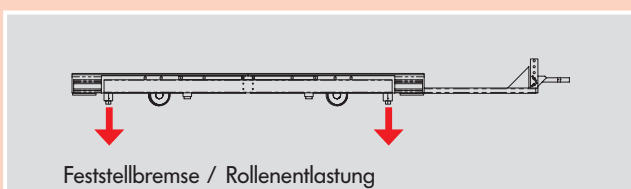
Der JPW kann für unterschiedliche Ladung in der Länge verstellt werden.



Hub

Hubeinheit:

Über eine Hubeinheit fungiert der JPW als Hebe- und Transportgerät in einem.



Feststellbremse / Rollenentlastung

Feststellbremse/Rollenentlastung:

Über Hydraulikzylinder wird der JPW gegen unbeabsichtigtes Wegrollen gesichert und entlastet die Rollen.

Plattformwagen JPW

Individuelle Anwendungsbeispiele



JPW 20

Plattformwagen, Traglast 20 to.
Für verschiedene ISO-Container-Flats
Allradachsschenkellenkung
Umsteckbare Deichsel



JPW 16

Plattformwagen, Traglast 16 to.
Länge im Bereich 3,3 m – 5,8 m verstellbar
Allradachsschenkellenkung



JPW 15

Plattformwagen, Traglast 15 to.
Zum Maschinentransport
Vorderachsschenkellenkung



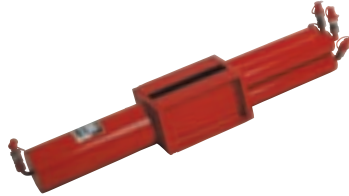
JPW 50

Plattformwagen 50 to.
Länge im Bereich 6 m – 8 m verstellbar
Integrierte Hubeinheit, Hubhöhe 50 mm
Parallellenkung einseitig hydraulisch steuerbar

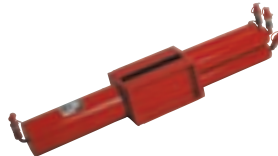
Druckwerk JD



JPE 30-VS



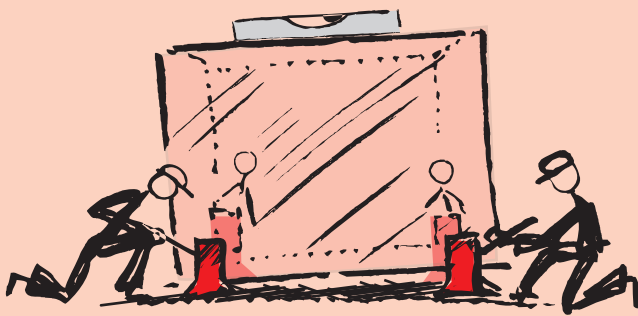
JD 80



JD 60

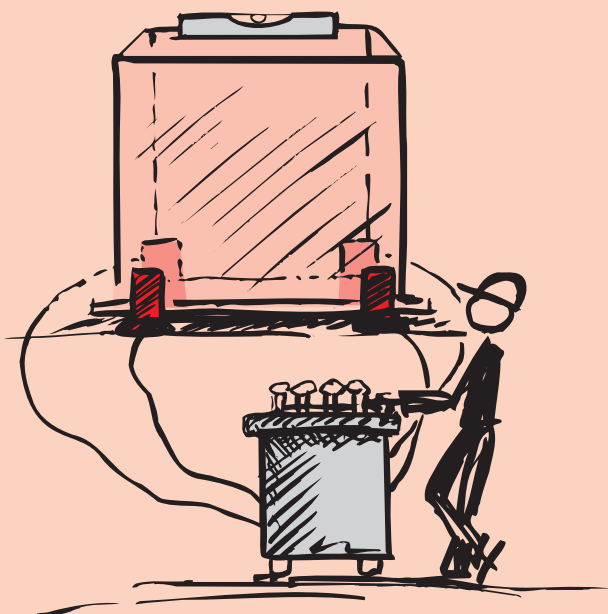


JD 40



Achtung Kippgefahr!

Insbesondere bei hohen Lasten mit geringer Aufstandfläche kann es beim so genannten „Anheben auf Zuruf“ mit vier unabhängig voneinander arbeitenden Hydraulikhebern leicht zum Kippen des Transportgutes kommen. Noch größer ist die Gefahr beim Ablassen der Last, da dies im Vergleich zum Anheben viel schneller erfolgt und ein Kippen der Last oft nicht rechtzeitig erkannt werden kann.



Sicherheit durch Synchrondruckwerk

Vorteile beim Arbeiten mit dem Synchrondruckwerk:

- sicheres Arbeiten ohne Kippgefahr
- Zeitersparnis
- Ein-Mann-Bedienung

Druckwerk JD

Individuelle Anwendungsbeispiele



Druckwerk JD 30/6

Mit Elektropumpe und Steuereinheit,
Anschlussmöglichkeit von bis zu
6 Hubzylindern und einem Transportwagen



Druckwerk JD 80

Mit 4x Hebegerät JH 20 GL
Traglast bis zu 80 to., mit Elektropumpe,
Steuereinheit und einem Transportwagen



Druckwerk JD 2

Für Hebegeräte der
JHS-Baureihe, Traglast 2 to., mit Handpumpe und
einem Transportwagen



Druckwerk JD 20

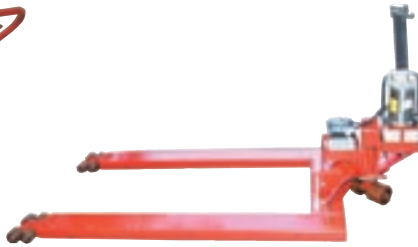
Mit modifizierter Handpumpe und 4x
Sonder-Hebegerät auf JHS-Basis und einem
Transportwagen

Schwerlast-Hubwagen JHB 5/JHB 10/JHB 10-E

Für Lasten bis 10 to



JHB 5



JHB 10



JHB 10 E

JHB 5:

- stabile Schweißkonstruktion
- Hub durch integrierte manuelle Hydraulikpumpe
- Übertragung der Hubkräfte durch Schubstangen an die Hubgabel
- Lenk- und Gabelrollen in verschiedenen Ausführungen lieferbar (Stahl, Polyamid, Polyurethan)

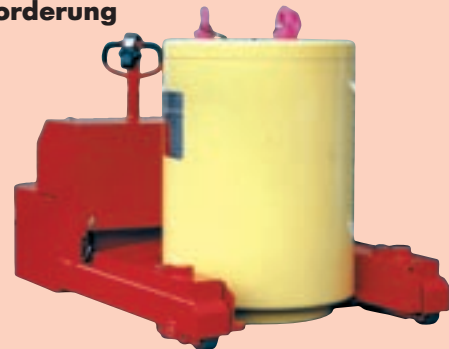
JHB 10:

- stabile Schweißkonstruktion
- Hub durch elektrohydraulische Pumpe, lieferbar in verschiedenen Ausführungen
- Übertragung der Hubbewegung durch Synchron-Druckblock auf die Gabel

JHB 10 E:

- zusätzlich zu JHB 10 mit Fahrtrieb in unterschiedlichen Ausführungen lieferbar

Beispiele für individuelle Adaption an die Kundenanforderung



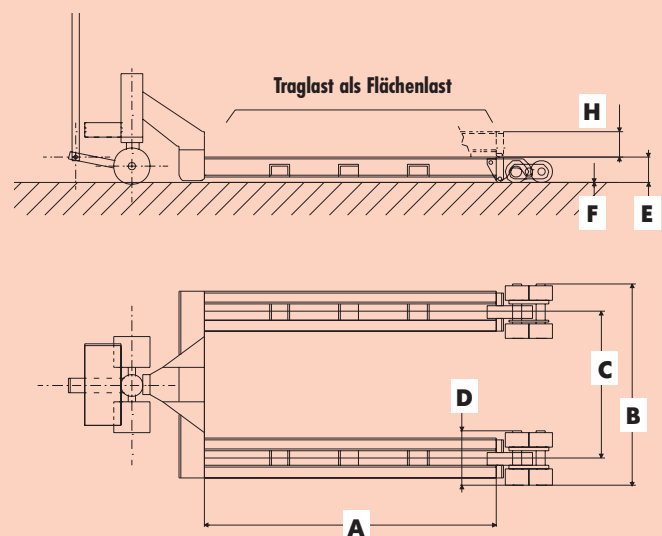
Schwerlasthubwagen mit lastspezifischer Gabelaufnahme



Schwerlasthubwagen für 20 Tonnen

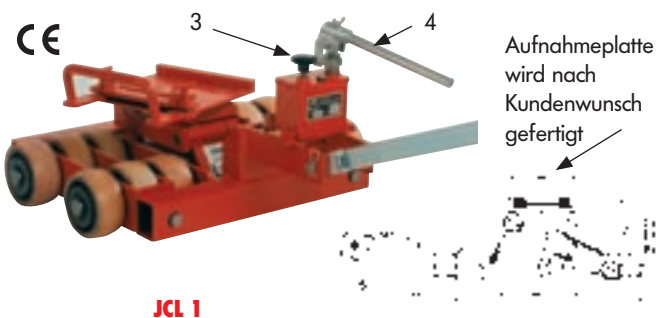
Typ		JHB 5	JHB 10**	JHB 10 E**
Traglast als Flächenlast max.	to	5	10	10
Gabellänge	A mm	1 150	1 200 - 2 500*	bis 2 500*
Gabelbreite	B mm	580	1 000 - 1 600*	1 000 - 1 600*
Gabelabstand Mitte/Mitte	C mm	370	700 - 1 300*	700 - 1 300*
Zinkenbreite	D mm	210	220 - 300*	220 - 300*
Einbauhöhe	E mm	90	105 - 350*	105 - 350*
Hubhöhe max.	H mm	110	100	100
Gabelrollen/Lenkrollen	Ø mm	80/200	85/140	85/140
Bodenfreiheit min.	F mm	20	min. 15*	min. 15*
Bestell-Nummer		13 050 200-S	13 010 140-V	13 010 140-E

*je nach Kundenwunsch **Variante mit höherer Traglast auf Anfrage



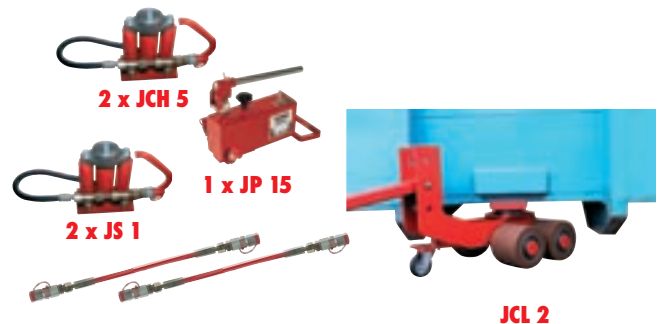
Containerfahrwerk JCL 1

Mit integrierter hydraulischer Hubeinrichtung zum Bewegen von Rollcontainern



Containerfahrwerk JCL 2

Mit separater Hubvorrichtung zum Heben und Bewegen von abgestellten Rollcontainern



Containerfahrwerk JCL 1 mit integrierter Hebeeinrichtung

Das JCL 1 wird in abgesenktem Zustand unter den abgesetzten Container geschoben. Durch Betätigen des Pumpenhebels (4) wird der Kolben im Zylinder ausgefahren und die Hubplatte (1) angehoben. Diese Platte ist drehbar gelagert, um Kurvenfahrten zu ermöglichen. Mit der im Lieferumfang enthaltenen Zugstange kann der beladene Hublenkschemel mit einem Zugfahrzeug gezogen werden. Durch Öffnen der Ablassschraube am Pumpengehäuse (3) wird der Container abgesetzt. Die Hubplatte (1) kann den Erfordernissen angepasst werden.



Containerfahrwerk JCL 2 mit externem Hebeset JCH 10

Das JCL 2 zeichnet sich durch seine große Bodenfreiheit aus. Diese wurde durch die Trennung von Fahr- u. Hubwerk erreicht. Unebenheiten und kleinere Absätze werden befahrbar und so ist der Lenkschemel das ideale Gerät um Container im Hofbereich zu bewegen.

Die Hubeinheit besteht aus 2 Hydraulikzylindern, Schlauchpaket und einer externen Pumpe. Mit dieser Hubeinheit wird der Container angehoben, danach wird der Lenkschemel unter dem Container platziert.



Typ		JCL 1	JCL 2	Hebeset JCH 10 bestehend aus 2 x JCH 5, 2 x JS 1, 1 x JP 15	Containerfahrwerk JCF 2 bestehend aus 2 Fahrwerk- kassetten für Hinterachse
Traglast	kg	10 000	10 000	2 x 5 000	10 000
Kleinste Ansetzhöhe/Einbauhöhe	mm	160	275	170	100
Hubhöhe	mm	70		130	
Auflagefläche L x B	mm	180 x 160	180 - 240 x 180	Ø 60	
Abmessungen L x B x H	mm	810 x 720 x 160	740 x 540 x 560	400 x 100 x 170	285 x 700 x 140
Länge Lenkstange	mm	1230	850		
Anzahl der Rollen	Stk.	12	4		8
Abmessungen der Rollen	Ø x L mm	140 x 68	200 x 170		140 x 120
Gewicht	kg	120	158	2 x 6, 2x1, 1x10	78
Bestell-Nummer		13 100 140-V	13 101 200-V	20 401 100-S	13 101 140-V

Wir empfehlen zum komfortablen Arbeiten eine Akkupumpe JPA 12. Bitte fragen Sie die verschiedenen Optionen an.

**Es gibt nichts besseres
als zufriedene Kunden...**



**Produktion, Konstruktion,
Beratung, Service und Verkauf:**

JUNG

Hebe- und Transporttechnik GmbH

Biegelwiesenstraße 5 – 7

D-71334 Waiblingen

{ (0 71 51) 3 03 93-0

☎ (0 71 51) 3 03 93-19

e-mail: info@jung-hebetechnik.de

Internet: www.jung-hebetechnik.de



Made in Germany · 08.05 · Printed in Germany
Technische Änderungen, die der Verbesserung von Funktion
und Qualität dienen, behalten wir uns vor.

**Es gibt nichts besseres
als zufriedene Kunden...**



Beratung, Service und Verkauf:



Made in Germany · 08.05 · Printed in Germany
Technische Änderungen, die der Verbesserung von Funktion
und Qualität dienen, behalten wir uns vor.