



JOSKIN hat einen Kipper, der eigens für die Ernte von rohen Palmprodukten angepasst ist, hergestellt. Gefertigt nach dem Erfolgskonzept des Trans-CAP, ist dieser Kipper **einfach, solide und hält jeglichen Arten von Wegen stand**.

Die gefederte Deichsel gewährleistet eine große Flexibilität und schützt den Fahrer vor eventuellen Stößen.

#### **BESONDERHEITEN:**

- Konischer selbsttragender Kasten;
- Fahrgestell aus Profilrohren mit einer Länge von 900 mm um eine gute Widerstandsfähigkeit zu ermöglichen;
- Ein- oder zweiachsige Muldenkipper;
- Nutzlast von 10 bis 12 Tonnen auf Einachser und von 12 bis 16 Tonnen auf Doppelachser.

Der Kasten besteht vollständig aus 4 mm HLE **420** Stahl und verfügt nicht über eine Hintertür, sondern über eine hintere verschweißte Entladerutsche, um das Entladen zu vereinfachen.

Die Ernte von z. B. Palmenprodukten erfordert ein manuelles Beladen. Deswegen sind mehrere Kastenhöhen vorgesehen, um ein **schnelles Beladen zu ermöglichen**.

*Unverbindliche Angaben, Änderungen vorbehalten.*

### EINFACHER TRANSPORT

Der Trans-Palm Kipper wurde so entwickelt, dass er sich einfach in Containern transportieren lässt. Somit ist er einfach zu transportieren und reduziert die Lieferkosten.

4 Kipper, Modell von 4,5 m Länge / 0,65 m Höhe, können z. B. in einem einzigen 40' Container transportiert werden.



### MODELLE <sup>(1)</sup>

	Modelle	DIN-Volumen (m³)	Nutzlast (t)	Innere Kastenmaße (m)			Achse(n): □ (mm) - Spur (mm) – Bolzen	Bremsen (mm)	Zylinder (l)
				Länge unten-oben	Breite (vorne-hinten)	Höhe			
Ein-achsige	4500/7C65	6,60	10	4,49 – 4,72	2,18 – 2,26	0,65	ADR 90x1900-8G	350 x 90	15
	5000/7C65	7,40	12	4,97 – 5,19	2,18 – 2,26	0,65	ADR 100X2000-10G	400 X 80	18
	5000/14C125	14,10	12	4,97 – 5,25	2,18 – 2,26	1,25	ADR 130X2000-10G	406 X 120	18
zweiachsig	5000/7BC65	7,40	12	4,97 – 5,19	2,18 – 2,26	0,65	ADR 2X100X2000-8G	350 X 60	18
	5000/14BC125	14,10	12	4,97 – 5,25	2,18 – 2,26	1,25	ADR 2X100X2000-8G	350 X 60	18
	5500/8BC65	8,20	14	5,44 – 5,67	2,18 – 2,26	0,65	ADR 2X100X2000-10G	400 X 80	23
	5500/15BC125	15,50	14	5,44 – 5,72	2,18 – 2,26	1,25	ADR 2X100X2000-10G	400 X 80	23
	6000/9BC65	8,90	16	5,92 – 6,14	2,18 – 2,26	0,65	ADR 2X100X2000-10G	400 X 80	30
	6000/17BC125	16,80	16	5,92 – 6,20	2,18 – 2,26	1,25	ADR 2X100X2000-10G	400 X 80	30



Unverbindliche Angaben, Änderungen vorbehalten.