



JOSKIN zaprojektował przyczepę przeznaczoną do przewozu zbiorów owoców palmy olejowej. Powstała ona na podstawie udanego modelu Trans-Cap i jest **prosta, solidna i zdolna wytrzymać każdą drogę.**

Resorowany dyszel gwarantuje dużą sprężystość i zabezpiecza operatora przed możliwymi wstrząsami.

CHARAKTERYSTYKA MODELU:

- Skorupowa stożkowa skrzynia;
- Rama z profilowanych rur o szerokości 900 mm nadaje maszynie dużą solidność;
- Wywrotki z jedną lub dwiema osiami;
- Ładowność modeli jednoosiowych wynosi 10 - 12 t, a dwuosiowych 12 - 16 t.

Skrzynia ładunkowa, w całości wykonana ze stali **HLE 420** o grubości 4 mm, nie ma klapy tylnej, tylko prosty zsyp ułatwiający wyładunek.

Na przykład zbiory owoców palmy olejowej, wymagają ręcznego załadunku. Z tego powodu skrzynia występuje w kilku wysokościach, co ma umożliwić **szybki i łatwy załadunek ręczny.**

Informacje mają charakter przykładowy i mogą ulec zmianie

KONTAKT: Dział Handlowy - ul. Gorzowska 62 - PL-64980 Trzcianka
Tel: +48 67 216 82 90 - Fax: +48 67 216 83 22 - E-mail: handlowy@joskin.com

ŁATWY TRANSPORT

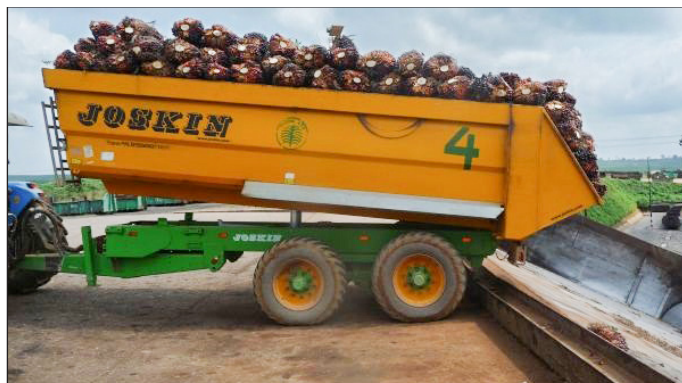
Budowa przyczepy Trans-Palm umożliwia jej przewożenie w kontenerach, co bardzo ułatwia jej transport i obniża koszty dostawy.

Np. 4 przyczepy o długości 4,5 m i wysokości 0,65 m można zmieścić w jednym kontenerze 40'.



MODELE

Modele	Poj. DIN (m ³)	Ładow. (t)	Wewnętrzne wymiary skrzyni (m)			Oś (osie): □ (mm) - Rozstaw (mm) - szpilki	Hamulce (mm)	Siłownik (l)
			Dł. dolna-górna	Szer. przód -tył	Wysokość			
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
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



Informacje mają charakter przykładowy i mogą ulec zmianie