



JOSKIN heeft een kipwagen ontwikkeld die speciaal geschikt is voor de oogst van trossen van palmbomen. Gebaseerd op de succesvolle Trans-Cap is deze kipwagen **eenvoudig, stevig en geschikt voor alle types wegen**.

De **geveerde dissel** zorgt voor een grote lenigheid en beschermt de chauffeur tegen mogelijke schokken.

KENMERKEN :

- Conische monocoque laadbak;
- Chassis uit 900 mm breedte profielbuizen om een grote stevigheid aan de machine te garanderen;
- Enkel- of dubbelassige kipwagens;
- Nuttige lading van 10 tot 12 t voor de enkelassers en van 12 tot 16 t voor de dubbelassers.

De laadbak, volledig uit staal met 420 hoge elasticiteitsgrens van 4 mm dik vervaardigd is niet van een achterdeur voorzien, maar wel van een op de achterwand gelaste nauwkeurige **uitloopmond** voor meer gemak bij het lossen.

Bijvoorbeeld de oogst van trossen van palmbomen, vereist een handmatig laden. Daarom zijn verschillende bakhoogtes beschikbaar en zorgen voor een **snelle en eenvoudige lading**.

Niet contractuele data die kunnen evolueren.

EENVOUDIG TRANSPORT

De Trans-Palm kipwagen is ontworpen om in containers verpakt te worden. Hij is zo zeer eenvoudig te vervoeren en de transportkosten worden verminderd.

Met b.v. 4,5 m lengte / 0,65 m hoogte kunnen 4 kipwagens in een enkele 40' container geplaatst worden.



MODELLEN

Modellen	DIN volume (m ³)	Nuttige lading (t)	Binnenafmetingen van de bak (m)			As(sen): □ (mm) - spoor (mm) - gaats	Remmen (mm)	Cilinder (l)
			Lengte onder-boven	Breedte VR-AR	Hoogte			
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



Niet contractuele data die kunnen evolueren.