



JOSKIN ha concebido una bañera especialmente adaptada a la cosecha de regímenes de palmas brutas. Basada en el éxito de la Trans-Cap, esta bañera quiere ser **simple, sólida y capaz de resistir a todos los tipos de caminos.**

La **lanza por ballesta** garantiza una gran flexibilidad y protege el chófer contra los choques ocasionados.

#### ESPECIFICIDADES :

- Caja monocasco cónica;
- Chasis de tubos perfilados cerrados de un ancho de 900 mm para conferir una gran robustez a la máquina;
- Bañeras eje simple o doble;
- Carga útil de 10 hasta 12 t como eje simple y de 12 hasta 16 t como eje doble.

La caja enteramente fabricada en acero **HLE 420** de 4 mm de espesor no está provista de una puerta trasera sino de un simple **pico vertedor** para mayor facilidad durante la descarga.

La cosecha de los regímenes de palmas brutas, por ejemplo, necesita una carga manual. Por eso varias alturas de caja están previstas para permitir **una carga rápida y fácil.**

*Datos no contractuales, pueden evolucionar.*

### TRANSPORTE FÁCIL

La bañera Trans-Palm fue concebida para ser acondicionada en contenedores. Es así muy fácil de transportar y reduce los gastos de entrega.

4 bañeras modelo 4,5 m de longitud / 0,65 m de alto, por ejemplo, pueden ser ubicadas en un solo contenedor de 40'.



### MODELOS

Modelos	Volumen DIN (m³)	Carga útil (t)	Dimensiones interiores de la caja (m)			Eje(s): □ (mm) - Vía (mm) - bulones	Frenos (mm)	Cilindro (l)
			Long. Abajo-Arriba	Ancho Del-Det	Altura			
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



*Datos no contractuales, pueden evolucionar.*