

## DELTA-CAP 5025/17DR140 Y 5025/19DR160



## Mayor altura, más volumen transportado : un enganche ganador en todos los campos !

Las bañeras con adrales semi-portadas Delta-Cap acogen dos nuevos modelos : la 5025/17DR140 y la 5025/19DR160. Gracias a adrales más altos (800 + 600 mm et 800 + 800 mm) estos 2 nuevos trivuelcos transportan respectivamente 17 y 19 m<sup>3</sup> (DIN).

Gracias a su vuelco 3 lados, la Delta-CAP puede utilizarse sola o con una Tetra-CAP enganchada en su parte trasera. El ángulo de vuelco lateral se eleva a 40 a 48° según las ruedas.

Las longitudes totales de estos vehículos permiten a una Delta-Cap y una Tetra-Cap de 5m enganchadas juntas a un tractor estándar no sobrepasar 18,75m (límite fijado en varios país europeos, referirse a las reglamentaciones nacionales).

Los volúmenes y las toneladas transportadas en esta configuración pueden así aumentarse considerablemente.

Por ejemplo, la combinación de una Delta-CAP 5025/19DR160 y de una Tetra-CAP 5025/19R160 ofrece un volumen DIN de 38 m³!

## **Especificidades:**

- la galvanización del chasis y de la lanza protege contra la corrosión y aumenta la duración de vida;
- la suspensión de enganche por sistema de láminas parabólicas garantiza el confort y la eficacia;
- el ángulo de vuelco muy elevado facilita el desmoldado y procura una seguridad de utilización;



Extensión de adrales en perfilados cerrados

Datos no contractuales, pueden evolucionar.

CONTACTO: Alexandre VOISIN - Ets JOSKIN s.a. - rue de Wergifosse 39 – 4630 Soumagne - Bélgica Tel: +32 4 377 35 45 - Fax: +32 4 377 10 15 - E-mail: alexandre.voisin@joskin.com



## DELTA-CAP 5025/17DR140 Y 5025/19DR160

- la concepción "semi-portado" del enganche permite un reparto de peso al tractor y mejora así considerablemente su adherencia ;
- el diseño de los realces en perfilados cerrados los hace muy resistentes y permite no unirlos por cadenas de mantenimiento a menudo incómodas durante la carga y la descarga;
- la calidad del proceso de pintura de la caja y de los adrales (pintura por imprimación y de acabado bicomponente) ofrece una durabilidad y una resistencia muy elevada.

Esta concepción específica y su calidad de fabricación hacen de esta bañera una bañera multifuncional única.

Ref.	Modelo	Volu- men caja (m3)	Carga útil técnicamente admisible (T)	Dimensiones interiores de la caja (m)			Altura	Volu-	Fig. □ (mm) , vías	
				Longitud	Longitud	Altura	bandeja (mm) (2)	men cilindro (I)	Eje : □ (mm) - vías (mm) - bulones	Frenos
4815	5025/17DR140	16,94	14	5,00	2,42	0.80 + 0.60	1.380	17	ADR 2x100x2000-10G	400 x 80
4816	5025/19DR160	19,36	14	5,00	2,42	0.80 + 0.80	1.380	17	ADR 2x100x2000-10G	400 x 80



Vuelco lateral

Datos no contractuales, pueden evolucionar.