

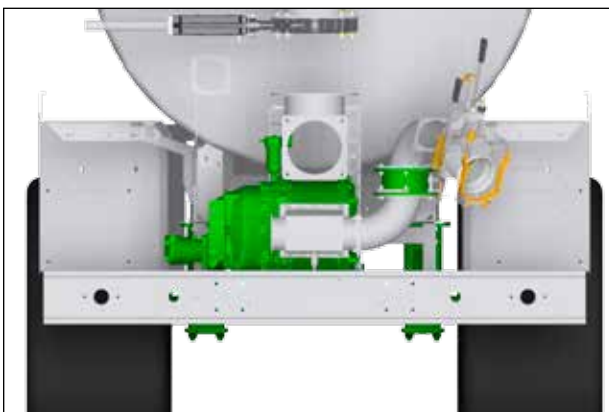


La gama de cubas de transporte TETRALINER JOSKIN consta de una nueva variante con una **bomba con lóbulos volumétrica montada en la parte trasera del vehículo.**

Esta bomba, con un caudal de 6.000 l/min, se acciona hidráulicamente (120 l/min a 180 bar) por el tractor y mediante un mando desplazado.

La **bomba con lóbulos volumétrica** permite aumentar las velocidades de llenado y de vaciado de la cuba. En comparación con una bomba de vacío, las capacidades de bombeo se mejoran también dentro de las fosas de más de 3,50 m de profundidad o durante la utilización de grandes longitudes de tubos.

Este montaje sobre la cuba TETRALINER ofrece una velocidad de aspiración constante, incluso con purín más espeso. La presión de salida, superior a la de una bomba de vacío, permite también aumentar el caudal de vaciado.



Bomba con lóbulos con un caudal de 6.000 l/min montada en la parte trasera



Mando desplazado

Datos no contractuales, pueden evolucionar.

Le recordamos que la gama de cubas de purín TETRALINER se compone de 5 modelos (de 18.000 hasta 28.000 l).

Al fin de garantizar un confort de conducción óptimo los vehículos están equipados en estándar con una suspensión con láminas parabólicas en el tren rodante trasero, al igual que debajo del eje delantero.

Los vehículos pueden estar equipados con neumáticos de un diámetro hasta 1.244 mm y de un ancho de 570 mm.

Modelo	Capacidad teórica (l)	Bomba	Eje(s): □ (mm) -Vía (mm) - Bulones	Frenos (mm)	Ø máx. de las ruedas (mm)	Diámetro Ø (mm)
18000 T	18.000	VX186-260 (6.000 l/min.)	ADR 3x130x1950-10G	406 x 120	1.244	1.900
21000 T	21.000	VX186-260 (6.000 l/min.)	ADR 3x150x1950-10G	420 x 180	1.244	1.900
23500 T	23.500	VX186-260 (6.000 l/min.)	ADR 3x150x1950-10G	420 x 180	1.244	2.000
26000 T	26.000	VX186-260 (6.000 l/min.)	ADR 3x150x2100-10G	420 x 180	1.244	2.100
28000 T	28.000	VX186-260 (6.000 l/min.)	ADR 3x150x2100-10G	420 x 180	1.244	2.200

Cuidado con el peso total autorizado en carga según la legislación del país.



Datos no contractuales, pueden evolucionar.