

TETRALINER с роторно-лопастным насосом
Цистерна для перевозок жижи

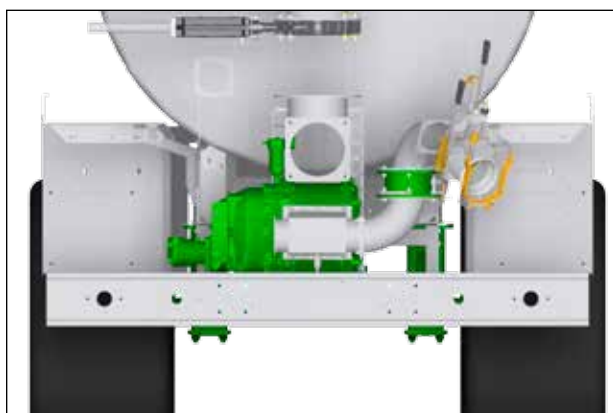
Модельный ряд цистерн для перевозок жижи TETRALINER JOSKIN пополнился новой моделью, оснащенной **объемным роторно-лопастным насосом, установленный сзади цистерны**.

Этот насос производительностью **6.000 л/мин** имеет гидравлический привод (120 л/мин при 180 барах) от трактора и дистанционное управление.

Роторно-лопастной насос обеспечивает **быстрое заполнение и опорожнение емкости**.

По сравнению с вакуумным этот тип насоса более эффективен при закачивании с глубины более 3,5 м или при использовании длинных заборных шлангов.

Эта конструкция обеспечивает цистерне TETRALINER равномерное всасывание даже при высокой вязкости жижи. Давление на выходе значительно выше аналогичного показателя вакуумного насоса, что способствует более быстрой выгрузке.



Лопастной насос производительностью 6000 л/мин, расположенный сзади



Дистанционное управление

Неконтрактные данные могут меняться.

Напомним, что модельный ряд TETRALINER состоит из пяти моделей (от 18.000 до 28.000 л).

Все модели оснащены в стандартной комплектации рессорной подвеской передней оси и задней ходовой части.

Эти цистерны могут быть оборудованы колесами диаметром до 1.244 мм и шириной 570 мм.

Модель	Теоретическая вместимость (л)	Насос	Оси: □ (мм) - колея (мм) - шпильки	Тормоза (мм)	Ø макс. колес (мм)	Диаметр (мм)
18000 Т	18 000	VX186-260 (6.000 л/мин)	ADR 3x130x1950-10G	406 x 120	1.244	1.900
21000 Т	21.000	VX186-260 (6.000 л/мин)	ADR 3x150x1950-10G	420 x 180	1.244	1.900
23500 Т	23.500	VX186-260 (6.000 л/мин)	ADR 3x150x1950-10G	420 x 180	1.244	2 000
26000 Т	26.000	VX186-260 (6.000 л/мин)	ADR 3x150x2100-10G	420 x 180	1.244	2 100
28000 Т	28.000	VX186-260 (6.000 л/мин)	ADR 3x150x2100-10G	420 x 180	1.244	2.200

Соблюдайте максимально допустимую нагрузку в соответствии с регламентом страны.



Неконтрактные данные могут меняться.