



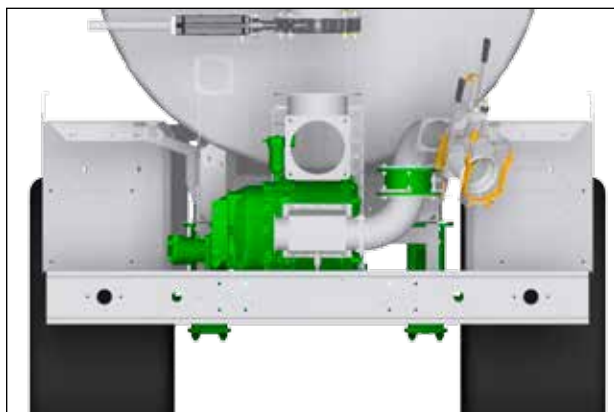
Das Sortiment der JOSKIN TETRALINER Transportfässer wurde um eine neue Variante erweitert: eine **Verdrängerkolbenpumpe, die auf der Hinterseite des Fahrzeuges montiert ist.**

Diese Pumpe, mit einer **Fördermenge von 6000 L/Min**, wird vom Schlepper hydraulisch angetrieben (120 L/Min bei 180 Bar) und über einen Bedienhebel außen am Fass gesteuert.

Mit der Verdrängerkolbenpumpe kann das **Fass schneller befüllt und entleert werden.**

Im Vergleich mit einer Vakuumpumpe wurde die Pumpkapazität verbessert, bei Gruben, die tiefer als 3,50 m sind, oder bei Benutzung von sehr langen Schläuchen.

Diese Ausrüstung des TETRALINER Fasses bieten eine konstante Ansauggeschwindigkeit, sogar mit dickflüssiger Gülle. Der Ausgangsdruck ist höher als der einer Vakuumpumpe, wodurch die Förderleistung beim Entleeren erhöht wird.



Verdrängerkolbenpumpe mit 6000L/Min Fördermenge, hinten montiert



Bedienhebel außen am Fass

Unverbindliche Angaben, Änderungen vorbehalten.

Zur Erinnerung, das Sortiment der TETRALINER Güllefässer besteht aus 5 Modellen (von 18.000 bis 28.000 L).

Um einen optimalen Fahrkomfort zu gewährleisten, sind alle Fahrzeuge serienmäßig, wie auf der Vorderachse, mit parabelförmigen Blattfedern am Fahrwerk ausgerüstet.

Die Fahrzeuge können mit verschiedenen Reifen ausgestattet werden, mit einem Durchmesser bis zu 1.244 mm und einer Breite von 570 mm.

Modell	Theoretisches Fassungsvermögen (l)	Pumpe	Achsen (n): □ (mm) - Spur (mm) - Bolzen	Bremsen (mm)	Maximal zulässiger Ø der Räder (mm)	Durchmesser 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

Achtung: Beachten Sie bitte das zulässige Gesamtgewicht je nach Landesgesetzgebung.



Unverbindliche Angaben, Änderungen vorbehalten.