



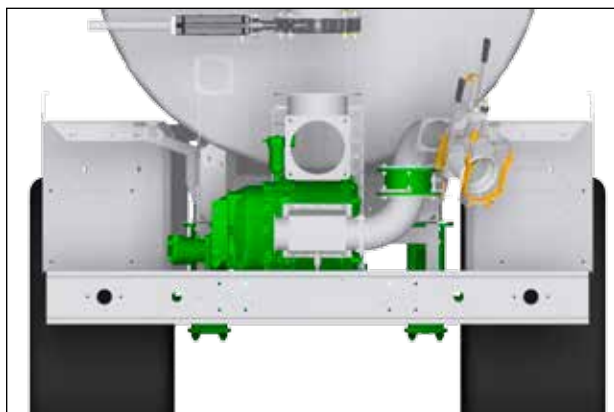
Het JOSKIN TETRALINER transporttank gamma bevat een nieuwe variante, uitgerust met een verdringerlobbenpomp aan de achterzijde van het voertuig.

Deze pomp met een debiet van 6.000 l/min is hydraulisch aangedreven (120 l/bij 180 bar) door het trekker ventiel. De volumetrische pomp maakt het mogelijk de snelheid bij het vullen/ledigen van de tank te verhogen.

Ten opzichter van een vacuümpomp zijn de pompcapaciteiten ook beter in putten van meer dan 3,50 m diep of bij het gebruik van zeer lange leidingen.

Deze montage op de TETRALINER tank biedt een constante zuigsnelheid, zelfs met dikkere mest.

De uitgangdruk, hoger dan die van een vacuümpomp, maakt het ook mogelijk het ledigingsdebiet te verhogen.



Lobbenpomp met 6.000 l/min debiet aan de achterzijde.



Bediening aan de pomp

Niet contractuele data die kunnen evolueren.

Ter herinnering, het TETRALINER mengmesttanks gamma bestaat uit 5 modellen (van 18.000 tot 28.000 l).

Om een optimaal rijcomfort te garanderen, zijn alle voertuigen standaard uitgerust met een vering met parabolische veerbladen op het achterste onderstel, zoals op de vooras.

De voertuigen kunnen worden uitgerust met banden met een diameter tot 1.244 mm en van 570 mm breedte.

Model	Theoretische capaciteit (l)	Pomp	Ass(en): □ (mm) - spoor (mm) - Gaats	Remmen (mm)	max. Ø van de wielen (mm)	Diameter 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

Let op voor het totaal toegelaten gewicht in beladen toestand naargelang de regelgeving van het land.



Niet contractuele data die kunnen evolueren.