

Tonnes à lisier de plus de 12 000 L	Zuhammer														
	Modèle	K 12,5 PU	K 14 PU	K 15,5 PU	MKE 12,5 PU	MKE 14 PU	MKE 15,5 PU	SKE 15,5 PU	SKE 17 PU	SKE 18,5 PU	SKE 21 PUTR	SKE 24 PUTR	SKE 27 PUTR	LSKE 27 PUTR	LSKE 30 PUTR
Châssis (intégré ou non)	Châssis profilé														
Capacité réelle de la cuve (L)	12 500	14 000	15 500	12 500	14 000	15 500	15 500	17 000	18 500	21 000	24 000	27 000	27 000	30 000	30 000
Type de cuve (matière)	Fibre de verre renforcée (GFK)														
Système d'aspiration	Pompe à lobes rotatifs de 4272 à 8550 L/min	Pompe à lobes rotatifs de 4272 à 8550 L/min	Pompe à lobes rotatifs de 4272 à 8550 L/min	Pompe à lobes rotatifs de 4272 à 8550 L/min	Pompe à lobes rotatifs de 4272 à 8550 L/min	Pompe à lobes rotatifs de 4272 à 8550 L/min	Pompe à lobes rotatifs de 4272 à 8550 L/min	Pompe à lobes rotatifs de 4272 à 8550 L/min	Pompe à lobes rotatifs de 4272 à 8550 L/min	Pompe à lobes rotatifs de 4272 à 8550 L/min	Pompe à lobes rotatifs de 4272 à 8550 L/min	Pompe à lobes rotatifs de 4272 à 8550 L/min	Pompe à lobes rotatifs de 4272 à 8550 L/min	Pompe à lobes rotatifs de 4272 à 8550 L/min	Pompe à lobes rotatifs de 4272 à 8550 L/min
Bras de pompage, tourelle	Bras de pompage devant, sur le côté ou tourelle sur le dessus	Bras de pompage devant, sur le côté ou tourelle sur le dessus	Bras de pompage devant, sur le côté ou tourelle sur le dessus	Bras de pompage devant, sur le côté ou tourelle sur le dessus	Bras de pompage devant, sur le côté ou tourelle sur le dessus	Bras de pompage devant, sur le côté ou tourelle sur le dessus	Bras de pompage devant, sur le côté ou tourelle sur le dessus	Bras de pompage devant, sur le côté ou tourelle sur le dessus	Bras de pompage devant, sur le côté ou tourelle sur le dessus	Bras de pompage devant, sur le côté ou tourelle sur le dessus	Bras de pompage devant, sur le côté ou tourelle sur le dessus	Bras de pompage devant, sur le côté ou tourelle sur le dessus	Bras de pompage devant, sur le côté ou tourelle sur le dessus	Bras de pompage devant, sur le côté ou tourelle sur le dessus	Bras de pompage devant, sur le côté ou tourelle sur le dessus
Section des tuyaux (mm)	150	150	150	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Attelage et outils arrière	Relevage arrière à 3 ou 4 points. Plusieurs types d'outils de disponibles type pendillards, à disques	Relevage arrière à 3 ou 4 points. Plusieurs types d'outils de disponibles type pendillards, à disques	Relevage arrière à 3 ou 4 points. Plusieurs types d'outils de disponibles type pendillards, à disques	Relevage arrière à 3 ou 4 points. Plusieurs types d'outils de disponibles type pendillards, à disques	Relevage arrière à 3 ou 4 points. Plusieurs types d'outils de disponibles type pendillards, à disques	Relevage arrière à 3 ou 4 points. Plusieurs types d'outils de disponibles type pendillards, à disques	Relevage arrière à 3 ou 4 points. Plusieurs types d'outils de disponibles type pendillards, à disques	Relevage arrière à 3 ou 4 points. Plusieurs types d'outils de disponibles type pendillards, à disques	Relevage arrière à 3 ou 4 points. Plusieurs types d'outils de disponibles type pendillards, à disques	Relevage arrière à 3 ou 4 points. Plusieurs types d'outils de disponibles type pendillards, à disques	Relevage arrière à 3 ou 4 points. Plusieurs types d'outils de disponibles type pendillards, à disques	Relevage arrière à 3 ou 4 points. Plusieurs types d'outils de disponibles type pendillards, à disques	Relevage arrière à 3 ou 4 points. Plusieurs types d'outils de disponibles type pendillards, à disques	Relevage arrière à 3 ou 4 points. Plusieurs types d'outils de disponibles type pendillards, à disques	Relevage arrière à 3 ou 4 points. Plusieurs types d'outils de disponibles type pendillards, à disques
Régulation (DPAE...)	Oui														
Essieux et suspensions (nb et type)	balancier et tandem avec plusieurs options de suspensions : hydraulique ou pneumatique	balancier et tandem avec plusieurs options de suspensions : hydraulique ou pneumatique	balancier et tandem avec plusieurs options de suspensions : hydraulique ou pneumatique	balancier et tandem avec plusieurs options de suspensions : hydraulique ou pneumatique	balancier et tandem avec plusieurs options de suspensions : hydraulique ou pneumatique	balancier et tandem avec plusieurs options de suspensions : hydraulique ou pneumatique	balancier et tandem avec plusieurs options de suspensions : hydraulique ou pneumatique	balancier et tandem avec plusieurs options de suspensions : hydraulique ou pneumatique	balancier et tandem avec plusieurs options de suspensions : hydraulique ou pneumatique	balancier et tandem avec plusieurs options de suspensions : hydraulique ou pneumatique	Tridem avec suspensions hydraulique ou pneumatique	Tridem avec suspensions hydraulique ou pneumatique	Tridem avec suspensions hydraulique ou pneumatique	Tridem avec suspensions hydraulique ou pneumatique	Tridem avec suspensions hydraulique ou pneumatique
Télégonflage disponible (oui/non/opt)	Option														
Poids à vide (nue) (kg)	3 100	3 200	3 300	4 850	5 050	5 150	4 450	4 500	4 550	8 750	8 950	9 150	11 950	12 850	