

Tonnes à lisier de plus de 12 000 L	Joskin											
	Modulo2 12000 MEB	Modulo2 12000 MEB	Modulo2 14000 MEB	Modulo2 16000 MEB	Modulo2 18000 MEB	Volumetra 16500D	Volumetra 16500D	Volumetra 18000D	Volumetra 20000D	Volumetra 26000T	Volumetra 26000T	Volumetra 26000T
Modèle	ADM12000V/2-21	ADM12000V/3-22	ADM14000V/2-22	ADM16000V/2-21	ADM18000V/3-21	ADV16500V/2-20	ADV16500V/3-20	ADV18000V/2-22	ADV20000V/1-21	ADV26000V/2-22	ADV26000VS/2-01	ADV26000VS/3-01
Châssis (intégré ou non)	intégré	intégré	intégré	intégré	intégré	intégré	intégré	intégré	intégré	intégré	intégré	intégré
Capacité réelle de la cuve (L)	12 000	12 000	14 000	16 000	18 000	16 500	16 500	18 000	20 000	26 000	26 000	26 000
Type de cuve (matière)	acier HLE	acier HLE	acier HLE	acier HLE	acier HLE	acier HLE	acier HLE	acier HLE	acier HLE	acier HLE	acier HLE	acier HLE
Système d'aspiration	Pompe à vide type PN 106 Juroop 11 000 L/min	Pompe à vide MEC 8 000 L/min	Pompe à vide type PN 106 Juroop 11 000 L/min	Pompe à vide type PN 130 Juroop 13 000 L/min	Pompe à vide Juroop 15.500 L/min	Pompe PN 155 Juroop (15 500 L/min)	Pompe PN 155 Juroop (15 500 L/min)	Pompe PN 155 Juroop (15 500 L/min)	Pompe PN 155 Juroop (15 500 L/min)	Pompe PN 155 Juroop (15 500 L/min)	Pompe PN 155 Juroop (15 500 L/min)	Pompe PN 155 Juroop (15 500 L/min)
Bras de pompage, tourelle	Prééquipement bras de pompage Jumbo (Ø 200 mm)		Prééquipement pour bras de pompage Jumbo (Ø 200 mm)	Prééquipement pour Jumbo frontal	Prééquipement pour bras de pompage Jumbo (Ø 200 mm)	Bras de pompage autoportant (côté droit) à 2 articulations	Bras de pompage JUMBO frontal	Prééquipement pour Jumbo frontal non encastré	Prééquipement pour Jumbo frontal	Double bras de pompage articulé	Flèche dorsale avec point de pivot à l'avant de la cuve	Flèche dorsale avec point de pivot à l'avant de la cuve
Section des tuyaux (mm)	150	150	150	150	150	200	200	150	150	200	200	200
Attelage et outils arrière	Contreforts arrière	Contreforts arrière	Contreforts arrière	Contreforts arrière	Contreforts arrière	Relevage arrière à double effet, Cat. III, 3 ou 4 points	Relevage arrière à double effet, Cat. III, 3 ou 4 points	Relevage arrière à double effet, Cat. III, 3 ou 4 points	Relevage arrière à double effet, Cat. III, 3 ou 4 points	Relevage arrière à double effet, Cat. III, 3 ou 4 points	Relevage arrière à double effet, Cat. III, 3 ou 4 points	Relevage arrière à double effet, Cat. III, 3 ou 4 points
Régulation (DPAE...)	DPAE Isobus (en option)	DPAE Isobus (en option)	DPAE Isobus (en option)	DPAE Isobus (en option)	DPAE Isobus (en option)	DPAE Isobus (en option)	DPAE Isobus (en option)	DPAE Isobus (en option)	DPAE Isobus (en option)	DPAE Isobus (en option)	DPAE Isobus (en option)	DPAE Isobus (en option)
Essieux et suspensions (nb et type)	2 essieux boggie, lames paraboliques 1 600 mm	2 essieux boggie, lames paraboliques 1 350 mm	2 essieux boggie, lames paraboliques 1 600 mm	2 essieux boggie, lames paraboliques 1 600 mm	2 essieux boggie, lames paraboliques 1 600 mm	2 essieux, susp. Hydro-Tandem	2 essieux à suspension hydraulique Hydro-Tandem	2 essieux à suspension hydraulique Hydro-Tandem	2 essieux à suspension hydraulique Hydro-Tandem	3 essieux à suspension hydraulique Hydro-Tridem	3 essieux à suspension hydraulique Hydro-Tridem	3 essieux à suspension hydraulique Hydro-Tridem
Télégonflage disponible (oui/non/opt)	option	option	option	option	option	option	option	option	option	option	oui	oui
Poids à vide (nue) (kg)	5 720	4 960	7 800	6 700	7 180	9 560	8 060	9 420	8 720	11 000	11 000	11 000