

Tonnes à lisier de plus de 12 000 L	Samson		
	TG	PG II (2 essieux)	PG II (3essieux)
Modèle	TG 18 - 20	PGII 16-18-20 / PGII GENESIS 18-20	PGII 21-25 / PGII GENESIS 28-31-35
Châssis (intégré ou non)	Chassis intégré et soudé à la cuve	Chassis intégré et soudé à la cuve	Chassis intégré et soudé à la cuve
Capacité réelle de la cuve (L)	18 200 et 20 400	16 000 - 17 800 - 19 800 / 18 600 - 20 700	20 600 - 25 900 / 27 800 - 30 900 - 34 500
Type de cuve (matière)	Construction circulaire en acier épaisseur 5 mm	Construction circulaire en acier épaisseur 5 mm	Construction circulaire en acier épaisseur 5 mm
Système d'aspiration	Système hydro-éjecteur Samson (breveté) Le système sous vide le plus simple et le plus robuste du marché Performance de remplissage élevée. Vide maximal à -0,9 bar	Système hydro-éjecteur Samson (breveté) Le système sous vide le plus simple et le plus robuste du marché Performance de remplissage élevée. Vide maximal à -0,9 bar	Système hydro-éjecteur Samson (breveté) Le système sous vide le plus simple et le plus robuste du marché Performance de remplissage élevée. Vide maximal à -0,9 bar
Bras de pompage, tourelle	Bras de pompage SAP 1 (1 articulation) avec turbine de pompage ou Bras de pompage SAP 2 (2 articulations) avec turbine de pompage	Bras de pompage SAP 1 (1 articulation) avec turbine de pompage ou Bras de pompage SAP 2 (2 articulations) avec turbine de pompage ou Bras tourelle de pompage 10" double télescopique avec turbine de remplissage	Bras de pompage SAP 1 (1 articulation) avec turbine de pompage ou Bras de pompage SAP 2 (2 articulations) avec turbine de pompage ou Bras tourelle de pompage 10" double télescopique avec turbine de remplissage
Section des tuyaux (mm)	SAP1 : 10" - SAP2 : 9" - Tuyaux de remplissage supplémentaires 6" et 8"	SAP1 : 10" - SAP2 : 9" - Tuyaux de remplissage supplémentaires 6" et 8"	SAP1 : 10" - SAP2 : 9" - Tuyaux de remplissage supplémentaires 6" et 8"
Attelage et outils arrière	Option : Châssis fixe Cat. III pour rampes pendillards où rampes patins - Option : relevage hydraulique 3 pts à double effet / Cat. III	Option : Châssis fixe Cat. III pour rampes pendillards - Option :relevage hydraulique 3 pts à double effet / Cat. III	Option : Châssis fixe Cat. III pour rampes pendillards - Option :relevage hydraulique 3 pts à double effet / Cat. III
Régulation (DPAE...)	Turbine de vidange centrifuge 10 m3/min Option : Circuit de vidange supérieur avec débitmètre / régulation DPAE	Turbine de vidange centrifuge 15 m3/min- Circuit de vidange supérieur avec débitmètre / régulation DPAE	Turbine de vidange centrifuge 15 m3/min- Circuit de vidange supérieur avec débitmètre / régulation DPAE
Essieux et suspensions (nb et type)	Susp. hydraulique par vérins sur 2 modules - Essieux de 12 t. Opt. : 13 t.	Suspension hydraulique par vérins sur 2 modules - Essieux 13 t. (Option : Essieux 16 t.)	Suspension hydraulique par vérins sur 3 modules - Essieux 16 t.
Télégonflage disponible (oui/non/opt)	Disponible en option - Essieux percés de série	Disponible en option - Essieux percés de série	Disponible en option - Essieux percés de série
Poids à vide (nue) (kg)	8 400 - 8 680	PGII 16 : 9 675 - PGII 18/18G : 9 875 - PGII 20/20G : 10 075	PGII 21 : 12 200 - PGII 25 : 12 900 - PGII 28G : 13 860 - PGII 31G : 14 025 - PGII 35G : 14 400