

Tonnes à lisier de plus de 12 000 L	Gili				
	Modèle	CK14F	CBA18F	CBA20F	CBRA22F
Châssis (intégré ou non)	au choix	au choix	au choix	intégré	au choix
Capacité réelle de la cuve (L)	14 800	18 800	20 800	23 200	25 100
Type de cuve (matière)	Acier peint ou galvanisé				
Système d'aspiration	Pompe à vide Jurop ou Hertell et accélérateur en option	Pompe à vide Jurop ou Hertell et accélérateur en option	Pompe à vide Jurop ou Hertell et accélérateur en option	Pompe à vide Jurop ou Hertell et accélérateur en option	Pompe à vide Jurop ou Hertell et accélérateur en option
Bras de pompage, tourelle	Bras standard ou bras virgule				
Section des tuyaux (mm)	220 ou 280				
Attelage et outils arrière	relevage arrière	relevage arrière	relevage arrière	relevage arrière	relevage arrière
Régulation (DPAE...)	Régulation Dosicontrol (analyseur en temps réel du NPK)	Régulation Dosicontrol (analyseur en temps réel du NPK)	Régulation Dosicontrol (analyseur en temps réel du NPK)	Régulation Dosicontrol (analyseur en temps réel du NPK)	Régulation Dosicontrol (analyseur en temps réel du NPK)
Essieux et suspensions (nb et type)	Boggie à lames ou tridem à suspension à lames ou hydraulique	Boggie à lames ou tridem à suspension à lames ou hydraulique	Boggie à lames ou tridem à suspension à lames ou hydraulique	Boggie à lames ou tridem à suspension à lames ou hydraulique	Boggie à lames ou tridem à suspension à lames ou hydraulique
Télégonflage disponible (oui/non/opt)	non	non	non	non	non
Poids à vide (nue) (kg)	4 800	6 000	7 000	8 500	10 500