## Quantité de gaz F (en kg) dans le climatiseur Le climatiseur contient des gaz à effet de serre fluorés (gaz F).

	Tracteur	Liquide	Quantité	Équivalent CO2	GWP*	
	Modèles avec cabine et air conditionné	frigorigène	(kg)	(t)	GWP	
В	B23/26/3150	HFC-134a	0.68	0.97	1430	
	STW34/37/40	HFC-134a	0.68	0.97	1430	
L	L3540	HFC-134a	0.82	1.17	1430	
	L42/50/52/5740	HFC-134a	0.85	1.22	1430	
М	M70/85/9540N	HFC-134a	0.90	1.29	1430	
	M60/70/85/9960	HFC-134a	0.90	1.29	1430	
	M5091/M5111	HFC-134a	1.00	1.43	1430	
	M100/110/128/135GX	HFC-134a	1.00	1.43	1430	
	M95/105/115/125/135GX	HFC-134a	1.00	1.43	1430	
M7	M7131/7151/7171	HFC-134a	1.00	1.43	1430	

	Mini-pelle	Liquide	Quantité	Équivalent CO2	GWP*
	Modèles avec cabine et air climatisé	frigorigène	(kg)	(t)	GVVF
KX	KX042-4	HFC-134a	0.70	1.01	1430
	KX057-4	HFC-134a	0.70	1.01	1430
	KX080-4alpha Mono/2PB	HFC-134a	0.98	1.41	1430
	KX121-3a	HFC-134a	0.80	1.15	1430
U	U48-4	HFC-134a	0.70	1.01	1430
	U55-4	HFC-134a	0.70	1.01	1430

	Chargeuse	Liquide	Quantité	Équivalent CO2	GWP*
	Modèles avec cabine et air climatisé	frigorigène	(kg)	(t)	GWF
R	R065/ R065HW	HFC-134a	0.70	1.01	1430
	R082	HFC-134a	0.70	1.01	1430
	R085	HFC-134a	0.70	1.01	1430

<sup>\*</sup>GWP: Potentiel de réchauffement global (Global Warming Potential)