難波翻譯-中翻日【機械類說明書】

型式名(機型名稱)			K123G	K125G
駆動方式(驅動方式)			4 WD(4輪驅動)	
		全長(全長) mm	4250	4310
機体寸法		全幅(全寬) mm	2100	2125
(機體尺寸)		全高(全高) mm	2840	2850
最低地上高(最低離地高度)mm			430	440
機体質量(重量) kg			4135	4185
エンジン (引擎)	型式名(型號)		クボタV3800-TI-CRS	クボタV6108-TI-CRS
			(久保田 V3800-TI渦輪空氣冷卻器)	(久保田 V6108-TI渦輪空氣冷卻器)
	種類(形式)		水冷4サイクル4気筒立形ディーゼル	
			(水冷 4衝程 4汽缸立式柴油引擎)	
	総排気量 / L (總排氣量)		3.769	6.124
	出力/回転速度 / rpm		70 5/405)/0000	00.0/440\/0000
	(輸出	¦功率 /轉速 kW(PS)/)	73.5(105)/2600	80.9(110)/2200
	使用燃料(使用燃料)		ディーゼル軽油(輕柴油)	
	燃料タンク容量 / L (燃料箱容量)		190	
	タイ	ヤ 前輪(前輪)	13.6R24	13.6R24
	(輪別	冶	420/85R38	420/85R38
	軸距(軸距)mm		2435	2690
	輪罩	距 前輪(前輪) mm	1530	1640-1740
	(輪呂	距) 後輪(後輪)mm	1530-2010	1580-2060
走行部	クラッチ方式(離合器方式)		マイコン制御油圧式湿式多板(電子油壓式濕式多片)	
(車體)	ブレーキ方式(制動裝置)		一系統左右独立、油圧式湿式ディスクブレーキ	
			(單系統左右獨立,濕式圓盤油壓式)	
	かじ取方式(轉向方式)		全油圧式パワーステアリング(全油壓型油壓轉向器)	
	変速段数 / 段 (變速段數)		前進24、後進24(前進 24,後退 24)	
	走行速度 (km/h)(エンジン定格回転時)		0.83~33.6	0.85~34.0
	行走速度 (km/h)(引擎定格旋轉時)		(クリープ付:0.20~33.6)	(クリープ付:0.20~34.0)
РТО	クラッチ形式		独立型·油圧式湿式多板	
1 10	回転速度(rpm)		2段:540、1000(ブランドPTO標準装備)	
制御方式(控制方式)			電子式ポジション・ドラフト・ミックスコントロール(電子定位控制)	
作業機商工装置 装着之 (作業機昇降裝置)		装着方式(裝置方式)	3 点リンクJIS II型(三點連桿 JIS 2型)	
		最大揚力/KG	3900	6100
		(最大舉升重量)	3000	