

主要諸元

商 品 名		DR6130				DR6115						
区 分		S-W	S-QW	S-PFW	S-PFQW	-W	-QW	S-W	S-QW	S-PFW	S-PFQW	
機体寸法	全長[mm]	5120										
	全幅[mm]	2390										
	全高[mm]	2660	2715	2660	2715	2660	2715	2660	2715	2660	2715	
	機体質量(重量)[mm]	4770	4920	4800	4950	4720	4870	4750	4900	4780	4930	
エンジン	型 式	V3800-TIEF4H-CA1				V3800-TIEF4-CB						
	種 類	水冷4気筒立形ディーゼルインタークーラターボ[直噴]										
	総排気量[L]	3.769										
	出力/回転速度[KW(PS)/rpm]	95.6{130.0}/2400					84.6{115.0}/2600					
	燃料タンク容量[L]	120										
走行部	クローラ	中心距離[mm]	1255									
		幅×接地長[mm]	550×1950									
	平均接地圧[kPa(kgf/cm ²)]	21.8{0.222}	22.5{0.299}	21.9{0.224}	22.6{0.231}	21.6{0.22}	22.2{0.227}	21.7{0.221}	22.4{0.228}	21.8{0.223}	22.5{0.23}	
	最低地上高[mm]	225~385										
	変速方式	油圧モータ(HST)										
	走行速度	前進[m/s]	畦越え:0~1.07 作業:0~2.05 走行0~3.38				畦越え:0~0.99 作業:0~1.90 走行0~3.13					
		後進[m/s]										
旋回方式	e-VCCT(ブレーキ・スピン・ソフトターン)											
刈取部	刈幅(デバイダ先端間隔)[mm]	2030~2080										
	こぎ深さ調節方法	電動モータ式										
	適応作物範囲(全長)[mm]	550~1300										
	倒伏適応性[度]	追刈り:85以下・向刈り:70以下										
	変速段数[段]	独立HST(車速同調)2十(引起し)3										
	刈刃駆動方式	シングルアクション(左右2分割対向)										
脱こく部	脱こく方式		下こぎ、単胴、軸流式									
	こぎ胴	径×幅[mm]	450×1300									
		回転数[rpm]	483									
	処理胴	径×幅[mm]	140×800(スクリュ式拡散胴)									
		回転数[rpm]	1054									
	2番処理胴	径×幅[mm]	240×100(ツースパー)									
		回転数[rpm]	1254									
	2番還元方式		スクリュ式									
揺動板の幅×長さ[mm]		800×1930										
受 網		2分割超硬ピアノ線受網										
こく粒取出部	タンク容量[L(袋)]	2000{約40袋}			1970{約39袋}			2000{約40袋}			1970{約39袋}	
	排出方式、旋回範囲		アンローダ・365(左右)									
	アンローダ昇降・旋回方式		油圧・電圧モータ									
ワラ処理部	カッタ(切断長)		○(切断長 56/168 切替式)ワラ処理電動切換え									
	ドロップバ		△(電動式)									
	セラミック切断刃		○									
	拡散装置		○(シュータ式)△(スクリュ式)									
作業能率(計算値)[分/10a]		6~39					7~39					