

■主要諸元表

名称	V6120			
区分	JM	JUM	XJM	XJUM
機体寸法	全長(mm)	4860		
	全幅(mm)	2220		2230
	全高(mm)	2600		2700
機量質体(重量)(kg)	4655	4675	4805	4825
エンジン	型式	V3800-CR-TIE4B		
	種類	立形水冷4サイクルコモンレール式ディーゼルトーボ		
	総排気量(L)	3.769		
	出力/回転速度(kW/{PS} rpm)	88.3 {120}/2600		
	使用燃料	ディーゼル軽油		
	使用タンク容量(L)	100		
	始動方式	セルモータ式		
バッテリー(V・Ah)	12・92			
走行	幅×接地長(mm)	550×1850	600×1850	550×1850
	中心距離(mm)	1175	1225	1175
	平均接地圧(kPa {kgf/cm <sup>2</sup> })	22.4 {0.229}	20.6 {0.211}	23.1 {0.236}
行部	変速方式	油圧モータ式 (HST)		
	変速段数	前進無段, 後進無段 (副変速2段)		
	走行速度 前進 (m/s)	標準: 0~2.0 高速: 0~3.39		
	後進 (m/s)	標準: 0~2.0 高速: 0~3.39		
刈取部	刈取条数(条)	6		
	デバイダ先端間隔(mm)	1980~2030		
	刈刃装置形式	往復動刃式 (ツイン)		
	刃幅(mm)	1940		
	変速段数(段)	車速同調式 (引起し2段)		
	刈高さ調整範囲(mm)	40~200		
	こぎ深調節方法	電動式 (自動, 手動併用)		
脱こく部	脱こく方式	複胴下こぎ軸流式 (増速ツインこぎ胴)		
	こぎ胴	こぎ胴径×幅(mm)	410×1100	
		回転速度(rpm)	前462・後565	
	処理胴	こぎ胴径×幅(mm)	140×912	
		回転速度(rpm)	1744	
揺動板	幅×長さ(mm)	800×1750		
処理部	こく粒処理方式(L)	グレンタンク式 (オーガ排出)		
	タンク容量	2000		
	排出高さ(mm)	2075~5085		
排ワラ処理装置	ディスク形カッタ			
適応作物全長(mm)	550~1,300			
倒伏適応性	追刈: 85° 以上 向刈: 70° 以下			
作業能率(分/10a)	6~40 (計算値)			
安全鑑定番号				
運転免許	大型特殊免許			

■型式および装備一覧

型式区分	エンジン	走行部	操作部	刈取部	脱穀部	収穀部	カッター部	自動化機構	キャビン	その他
V6120JM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V6120JUM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V6120XJM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
V6120XJUM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

▲:別売オプション。但し取付けには別途部品が必要な場合があります。

※この諸元は改良のため予告なく変更する場合があります。