

■中セキ ハーベスタ HMG・HMDシリーズ 主要諸元

タイプ		ガソリン				ディーゼル	
名称		中セキハーベスタ					
販売型式名		HMG65		HMG85		HMD70	
区分		E	S	E	S	S	
機体寸法 ※1	全長 (mm)	2,785[2,050]	2,860[2,050]	2,660[2,165]	2,750[2,165]	2,865[2,165]	
	全幅 (mm)	2,325[1,080]		2,435[1,130]		2,685[1,190]	
	全高 (mm)	1,215[1,310]		1,220[1,320]		1,350[1,400]	
	架台高さ (mm)	750	317	760	780	860	
機体質量(重量) (kg)		309	317	338	354	455	
エンジン	型式名		GB181		GB290		TF70V-EJ
	種類		空冷4サイクル1気筒 OHVガソリン				水冷4サイクル1気筒 横形ディーゼル
	総排気量 (L[cc])		0.181[181]		0.296[296]		0.382[382]
	出力 (kW[PS] / rpm)		3.4[4.7] / 1,800 (最大:4.6[6.3])		4.4[6.0] / 1,800 (最大:5.9[8.0])		5.1[6.9] / 2,400
	使用燃料		自動車用無鉛ガソリン				ディーゼル軽油※2
	燃料タンク容量 (L)		3.6		6.0		6.5
	始動方式		リコイルスタータ式				セルモータ式
走行部	クローラ	幅×接地長 (mm)	150×682		180×730		200×810
		中心距離 (mm)	600		650		758
		平均接地圧 (kPa[Kgf/cm ²])	14.8[0.151]	15.2[0.155]	12.6[0.129]	13.2[0.135]	13.8[0.140]
	主クラッチ形式		ベルトテンション				
	操行クラッチ形式		ドッグギアと爪ブレーキ併用				
	変速段数 (段)		前進2・後進1	前進4・後進2		前進2・後進1	
	走行速度	前進	高速 (m/s)	0.14, 0.69		0.28, 1.02	
微速 (m/s)			—	0.02[0.03]・0.09[0.12]※3		—	
後進		高速 (m/s)	0.30		0.33		0.37
		微速 (m/s)	—	0.02[0.03]※3		—	
脱穀部	こぎ胴	径×幅 (mm)	420×400				
		回転速度 (rpm)	500(稲・麦)				
	選別方式		揺動・トウミ・吸引併用				
吐出口 (口)		2 (S型は初受台スイング機構つき)					
排ワラ方式		—	直角排出		—		
諸装備		別表の主要装備一覧を参照ください。					
作業能率 (分/10a)		40~70		40~60		35~60	
安全性検査合格番号		1117008/10		—	1317005/10		

※1.機体寸法は作業状態での寸法を示します([]内は収納状態での寸法)。 ※2.ご使用する環境に適したディーゼル軽油をご使用ください。 ※3.[]内は微速ブリーを大径側(φ51mm)にした場合の速度