

主要諸元

商 品 名		WRH1200		
区 分		2.1	2.6W(W:ワイドクローラ)	3.2W(W:ワイドクローラ)
機 体 寸 法	全 長(mm)	6130		
	全 幅(mm)	2490	2920	3540
	全 高(mm)	2680		
機 体 質 量〔kg〕		5300	5380	5480
エ ン ジ ン	型 式 名	V3800DI-TEF4(コモンレール+DPF+SCR)		
	種 類	水冷4サイクル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	88.3〔120〕/2600		
	燃 料 タ ン ク 容 量〔L〕	120		
走 行 部	クローラ	中心距離〔mm〕 1400		
	幅 × 接地長〔mm〕	500×2160	550×2160	
		平均接地圧〔kPa〕〔kgf/cm ² 〕	24.0(0.245)	22.2(0.226)
	変 速 方 式	HST(F3・R3) T/M:e-VCCTミッション		
	走行速度(m/s) 〔前進・後進〕	低 速	0~1.08	
		標 準	0~2.03	
		走 行	0~2.80	
旋 回 方 式	プレーキソフトターン			
刈 取 部	引 き 起 し 方 式	リール		
	刈 幅〔mm〕	2080	2600	3220
	刃 幅〔mm〕	1980	2499	3120
	刈 高 さ 範 囲〔mm〕	-60~970		
	リール	径〔mm〕×バーの数	1000×6	
		変 速 方 式	ベルト無段変速	
	上下・前後調節方式	上下:油圧式 前後:電動モータ式		
脱 こ く 部	脱 こ く 方 式	軸流式(バータイプ)		
	こぎ胴	径(ギ歯先端径)×幅〔mm〕	620×2210	
		回 転 速 度〔rpm〕	730(稲・小麦)・571(大麦)・280(大豆)	
	選 別 方 式	揺動、風選		
	選 別 面 積〔m ² 〕	1.47		
	グレンタンク	容 量〔L〕	2300	
		取 出 方 式	アンローダ排出	
	排 出 長 さ〔mm〕	4300		
排 ワ ラ 処 理 部		チョップバ		
作業能率(計算値)〔分/10a〕		7~37(麦・大豆*) 9~37(稲)	6~31(麦・大豆*) 8~30(稲)	5~25(麦・大豆*) 7~25(稲)
適 応 作 物		〔稲・麦〕、〔大豆・そば・子実コーン〕*		

*別売品(オプション)の大豆・そば共通キットまたは子実コーンキットを装着した場合です。

●WRH1200は、農研機構との共同研究の成果を利用しています。

諸装置

自動刈高さ制御	○	刈取逆転装置	○(運転席から)
刈取対地平行自動刈高さ制御(ロイヤルモロー)	○	刈取・リールクラッチ	○
自動水平制御	○	フィーダ搬送チェーン自動テンション	○
自動脱こく制御	○(チャフ・トウミ)	こぎ胴変速	ギヤ3段
自動リール回転制御	○	こぎ室排じんダクト	○
ポジタ制御(刈取部ワンタッチ昇降機能)	○	送じん弁角度調整	○(運転席から)
アンローダ自動旋回	○	トウミ・シーブレバー調整	○(運転席から)
オートアクセル	○	グレンシーブサイド脱着	○
ラジエータファン制御	○(正逆転ファン)	シーブケーススライド脱着	○
パワークラッチ(刈取・脱こく・こく粒排出)	○	グレンタンクオープン	○
葉刈レバー(刈取部上昇時搬送駆動停止機能)	○	2分割ドライブスプロケット	○
刈取バックリフト(後進時刈取部上昇機能)	○	アンローダリモコン	有線(オプションで無線リモコン)
運転席緊急停止スイッチ	○	バックカメラ	カラー液晶モニタに表示(オプションで専用モニタ)
ワンタッチ副変速スイッチ	○	キャビン	オートエアコン・外部入力端子付きラジオLED作業灯(前4灯)
警 報 装 置	こぎ胴・1番・2番・チョップバ・こく粒満杯 燃料メータ・水温・油圧・充電・オーバーヒート	ツインカタ	オプション
		食味・収量センサ	オプション

※この主要諸元は、改良のため予告なく変更することがあります。