

主要諸元

名 称		中セキ普通型コンバイン			
販 売 型 式 名		HC403			
区 分		RSW	G[C]RSW	GZCRSW	
機 体 寸 法	全 長 (mm)	4,725			
	全 幅 (mm)	1,920	1,960		
	全 高 (mm)	2,265	2,480 [2,520]	2,520	
機 体 質 量 (重 量) (kg)		2,340	2,565 [2,740]	2,760	
エ ン ジ ン	型 式 名		N3LDI-T		
	種 類		水冷4サイクル3気筒立形ディーゼルトーボ(コモンレール)		
	総 排 気 量 (L {cc})		1.622 {1,622}		
	出 力 / 回 転 速 度 (kW {PS} / rpm)		29.8 {40.5} / 2,800		
	使 用 燃 料		ディーゼル軽油		
	燃 料 タ ン ク 容 量 (L)		50		
走 行 部	ク ロ ー ラ	幅×接地長 (mm)	400×1,460		
		中心距離 (mm)	1,040		
		平均接地圧 (kPa {kgf/cm ² })	1.97 {0.200}	21.5 {0.212} [23.0 {0.234}]	23.2 {0.236}
	変 速 方 式		油圧モータ式(HST)		
	変 速 段 数 (段)		副変速:前進3、後進3		
	走 行 速 度	前 進 (m/s)	0~0.80、0~1.38、0~2.34		
後 進 (m/s)		0~0.71、0~1.22、0~2.03			
刈 取 部	刈 取 条 数 (条)		2(大豆)		
	デバイダ先端間隔(刈幅) (mm)		1,520		
	刈 取 装 置 形 式		往復動刃式		
	刃 幅 (mm)		1,372		
	刈 高 さ 範 囲 (mm)		-20~730		
	リ ー ル	回転径×幅(作用幅) (mm)	1,000×1,168		
上下調節方式		油圧式			
前後調節方式		電動式			
変速方式		一定速~車速同調・車速同調(切り替え式)・リール二段変速			
脱 穀 選 別 部	形 式 (脱 穀 方 式)		軸流式		
	こ ぎ 胴	個 数 (個)	1		
		こぎ歯の種類	偏平		
		径 × 長 さ (mm)	500(※)×1,700		
		回 転 速 度 (rpm)	380(大豆/そば)・800(麦)		
		1番揚穀方式	バケット・コンベア式		
	2番還元方式	コンベア式			
	コンケーブ	面 積 (m ²)	0.94(ロールパイプ式)		
選 別 方 式		揺動・選風			
穀 流 処 理 部	穀 粒 処 理 方 式		ホッパ型袋詰(4口排出)	グレンタンク・エア排出	
	ホッパ・グレンタンク容量 (L)		180	950	
	オ ー ガ	方 式	—	固定式	伸縮式
		全 長	最短時 (mm)	—	3,060
			最長時 (mm)	—	3,500
		旋 回 範 囲 (度)	—	300	
	排 出 高 さ (最 大) (mm)	—	3,860	4,040	
排 ワ ラ 処 理 装 置		スプレッダ(オプション)			
諸 装 置	警 報 装 置		エンジンオイル、水温、タンク満量、エンジン、一番・二番詰まり、エンジン・脱穀負荷、刈取・脱穀クラッチ、バッテリーチャージ・燃料タンクお知らせブザー G型のみ：オーガ詰まり、排出エンジンドロップ		
	自 動 化 装 置		刈取定点停止、接地追従、IQアクセル、車体水平、車体平行、バックリフト		
	安 全 装 置		エンジン始動セーフティスイッチ、刈取ロック		
	オ ー プ ン 装 置		ラジエータカバー、こぎ胴カバー、ホッパまたはグレンタンク(G型)		
	そ の 他 装 置		マルチアイ、マルチパワステ、リール昇降 逆流ツイン冷却ファン、ワンタッチ補助ステップ		
適 応 作 物		大豆・そば・麦			
作 業 能 率 (min/10a)		(大豆) 追い刈り 30・向い刈り 45			
型 式 検 査 合 格 番 号		—			
型 式 名		中セキH092	中セキH092G		
安 全 鑑 定 番 号		申請予定			

●この主要諸元は、改良のため、予告なく変更する場合があります。●商品は写真と異なることがあります。

※先端履