

主要諸元

名 称	アスウェル					
型 式	AW4		AW5			
区 分	〈F〉	G 〈F〉	〈F〉			
駆 動 方 式	4 輪駆動					
機 体 寸 法 [格 納 時]	全 長 (mm)	2665 (作業時:2615)				
	全 幅 (mm)	1480 (作業時:1950)				
	全 高 (mm)	1565 (作業時:1310)	1590 (作業時:1335)	1725 (作業時:1400)		
	最 低 地 上 高 (mm)	340	360	340		
機 体 質 量 (kg)	335 (365)	340 (370)	355 (400)			
エ ン ジ ン	型 式 名	MZ300				
	種 類	空冷4サイクル単気筒 OHV ガソリンエンジン				
	総 排 気 量 (L [cc])	0.296 [296]				
	出力/回転速度 (kW [PS] /rpm)	5.8 [7.9] /3000 [最大7.0 [9.5]]				
	使 用 燃 料	自動車用無鉛ガソリン				
	タ ン ク 容 量 (L)	11				
	始 動 方 式	ツウエイスタート (リコイルセルスタータ、セルモータ併用)				
	バ ッ テ リ (V・Ah)	12・22 [34B19L]				
走 行 部	か じ 取 り 方 式	アッカーマン式 インテグラルパワーステアリング				
	車 輪	種 類	前 輪	ノーバンクタイヤ (550)	ノーバンクタイヤ (600)	ノーバンクタイヤ (550)
			後 輪	ゴム両ラグ車輪 (750)	ゴム両ラグ車輪 (800)	ゴム両ラグ車輪 (750)
		外 径 × 幅 (mm)	前 輪	550×60	600×60	550×60
			後 輪	750×45	800×45	750×45
		距 離 (mm)	前 輪	720		870
			後 輪	680		910
		軸 距 (mm)	975			
	変 速 方 式	油圧式トランスミッション [HST]				
	変 速 段 数 (段)	HST 主変速:前進無段・後進無段 [副変速:2段]				
	植 付 部	植 付	植 付 方 式	ロータリ式強制値付け		
植 付 条 数 (条)			4	5		
植 付 条 間 (cm)			30			
植 付 株 間 (cm)			14、16、18、21、25、30*1			
植 付 株 数 (株/3.3㎡)			80、70、60、50、44、37*1			
植 付 深 さ (cm)			1~4 [5段階]			
1 株 本 数 調 節 量		横 送 り 量 (mm/回数/株)	11/26、14/20 [2段]			
	縦 か き 取 り 量 (mm/株)	8~18				
苗 の 条 件	苗 の 種 類	マット苗				
	草 丈 (cm)	8~25				
	葉 令 (葉)	2.0~4.5				
施 肥 装 置	肥 料 の 種 類	粒状化成肥料				
	施 肥 方 式	側条作溝施肥・強制埋没				
	施 肥 位 置 (cm)	苗の側方:4.5、深さ:5				
	肥 料 ホ ッ パ 容 量 (L×個 [kg])	44×1 [40] *2				
	繰 出 方 式	溝付ロール式				
	繰 出 量 調 節 範 囲 (kg/10a)	10~80*2				
予 備 苗 搭 載 数 [内予備苗] (箱)	12 [4]		15 [5]			
作 業 速 度 (m/s)	0~1.20 [0~1.10*1]					
作 業 能 率 (計算値) (a/h分/10a)	20~ (23~)*1		16~ (19~)*1			
安 全 性 検 査 合 格 番 号	申請中					

*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。 ●〈F〉施肥機付仕様 *1車輪スリップ率 10% *2高度化成肥料 (0.9g/cm) のとき