

■ 主要諸元表

販売型式名		V450A		
区分		ET	LYM	LYWM
機体寸法	全長 (mm)	4,050	4,100	
	全幅 (mm)	1,950		
	全高 (mm)	2,160		
機体質量 (kg)	2,480	2,640	2,670	
機体寸法	型式	D1803-CR-TE4B		
	種類	立形水冷4サイクル共通レール式ディーゼル		
	総排気量 (L {cc})	1.826{1,826}		
	出力/回転速度 (kW {PS}/rpm)	37.0{50.3}/2,700		
	使用燃料	ディーゼル軽油		
	燃料タンク容量 (L)	42		
	始動方式	セルモータ式		
	バッテリー (V・Ah)	12・64		
走行部	名 幅×接地長 (mm)	400×1,490	450×1,490	480×1,540
	号 平均接地圧 (kPa {kgf/cm ² })	20.4{0.208}	19.3{0.197}	17.7{0.181}
	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 (m/s)	前進	標準:0~1.30, 走行:0~2.27		
	後進	標準:0~1.30, 走行:0~2.27		
刈取部	刈取条数 (条)	4		
	デバイダ先端間隔 (mm)	1,400~1,450		
	刈刃装置形式	往復動刃式		
	刃幅 (mm)	1,400		
	変速段数	車速同調 (標準・倒伏刈スイッチ切替)		
	刈高さ調整範囲 (mm)	40~150		
こぎ深調節方式	電動式 (自動, 手動併用)			
脱こく部	こぎ胴	こぎ胴径×幅 (mm)	410×620	
		回転速度 (rpm)	前455 後560	
	処理胴	こぎ胴径×幅 (mm)	140×670	
		回転速度 (rpm)	1,550	
揺動板	幅×長さ (mm)	600×1,130		
処理部	こく粒処理方式	グレンタンク式		
	タンク容量 (L)	1,050		
	排出高さ (mm)	1,700~3,900	1,700~4,400	
排ワラ処理装置	マルチカッター			
適応作物全長 (mm)	550~1,300			
倒伏適応性	追刈: 85° 向刈: 70° 以下			
作業能率 (分/10a)	13~55 (計算値)			
運転免許	大型特殊自動車免許			

※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。掲載の写真は商品と異なることがあります。

■ 主要諸元表

	エンジン	走行部	操作部	刈取部	脱こく部	収こく部	カッター	自動化機構	その他	
	コモンレールシステム	DPF ハイラック400mm ハイラック450mm ハイラック480mm フルモードターン	可動転輪 グリスタップ転輪 オイルバスアイドラ グリスアップアイドラ	旋回ダイヤル 主変速レバー中立戻し機能	マルチステアリング ジャストディレクタ デラックスシート ナローガイド手元操作 排ワラ切替手元操作 初重填モニタ 後進上昇機能 操作部バックライト 中分厚ガイド 三段かさ込み搬送 防塵カバー 刈高ポジション	電動集中注油 こぎ深さガイドオープン 引きこしがバーノフ ニココンポアアップ 増速ツイン抜脚 撥水揺動流板 送塵量自動調節 トリプルダイレクト排塵 二段折れオーガ ダイヤメッシュ受網	揺動スライドオープン トリプルダイレクト排塵 送塵量自動調節 増速ツイン抜脚 ニココンポアアップ オーガ排出電動クラッチ オーガ排出手動クラッチ オーガ連転席有線リモコン モミ満杯予告シグナル グレンタンクサイドオープン	マルチカッター40/160mm マルチカッター60/180mm モミ排出回転警報 モミ排出残量お知らせ機能	カッター切替板オープン 自動スライドノット 拡散ラセン 選別自動MACIS 抜深自動	方向自動 カッター切替板オープン 手こぎ緊急停止スイッチ エンジン回転自動制御 水平自動制御 作業灯(オーガ先端) 燃料供給台 燃料供給バルブ ORコードバルブ
V450AET	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
V450ALYM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
V450ALYWM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

▲……別売オプション



安全第一を願う三菱マヒンドラ農機です。
三菱コンバインは保証書付です。(V450Aは2年間保証です。)
本製品ご使用前に必ず取扱説明書をお読みのうえ正しくお使いください。
作業時は正しい服装で安全確保を心がけましょう。

農機のお求め・ご相談は



www.mam.co.jp



JQA-2828
三菱マヒンドラ農機
開発生産部門
品質保証の設計
開発及び製造



三菱マヒンドラ農機

本社 / 島根県松江市東出雲町揖屋667-1