

■主要諸元

販売型式名		EDC1100-T	EDC1100-C	
機体寸法	全長 (mm)	4570		
	全幅 [作業時] (mm)	1925 [2175]	1900 [2170]	
	全高 (mm)	2005		
機体質量 (kg)		1405	1365	
エンジン	種類	水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル		
	型式名	D902-E3B-HVS1-1		
	始動方式	セルモータ式		
	総排気量 (L(cc))	0.898 [898]		
	出力 (kW(PS)/rpm)	14.7 [20.0] / 2900		
	使用燃料	ディーゼル軽油		
	燃料タンク容量 (L)	24		
走行部	走行方式	クローラ式		
	クローラ	中心距離 (mm)	867	
		幅×接地長 (mm)	280×1150	
	変速方式	HST無段変速 × 副変速2段		
	走行速度	前進 (m/s)	作業:0~0.60 移動:0~1.62	
		後進 (m/s)	作業:0~0.87 移動:0~1.52	
	適応作付	うね高さ (mm)	0~200	
条間 (mm)		300以上		
引抜部	引抜部昇降方式	油圧シリンダ(単動)		
	収穫条数 (条)	1		
	引抜方式	スポンジベルト挟持引抜方式		
	脱莢方式	脱莢ブレード方式		
	莖葉選別方式	風選(トウミ) + 選別ドラム		
	適応作物	草丈 (mm)	500~1100	
		莖径 (mm)	10~20	
地面から一番下の莢までの高さ (mm)		100以上		
収納部	収納方式	ビンタンク	コンテナデッキ	
	収納量	ビンタンク:60kg コンテナ台:コンテナ4個(40kg)	コンテナデッキ:コンテナ6個(60kg) コンテナ台:コンテナ4個(40kg)	
作業能率 (hr/10a)	1.2 [ほ場条件等により異なる]★			
作業人員	1		1~2	

★作業能率は、作物条件やほ場の状態、運転者の操作技術と機械の点検・整備や使用状況によって異なります。また、コンテナデッキ仕様の作業能率は2人作業の場合の数値です。

※主要諸元・形態は改良のため予告なく変更することがあります。