

■仕様

D61PX-23(湿地:3m折畳みブレード)				
	エンジン指定型式	コマツ0D120 SAA6D107E-2		
仕様	機械質量	kg	18,900	
	トラクタ単体質量	kg	16,160	
	接地圧	kPa(kg/cm <sup>2</sup> )	34.0(0.35)	
	定格出力ゲ <sup>ワ</sup> ス	kW(PS/rpm)	92(125)/2300	
走行速度	クイックシフトモード <sup>ド</sup> 前進/後進	1速	km/h	3.4/4.1
		2速	km/h	5.6/6.5
		3速	km/h	9.0/9.0
	パ <sup>レ</sup> リア <sup>ブ</sup> ルトモード <sup>ド</sup> 前進/後進		km/h	0~9.0/0~9.0
	最小旋回半径(パ <sup>レ</sup> トラック、超信地旋回時)		m	2.3
寸法	全長	mm	5,500	
	全幅(本体/ブレード)	mm	2990/3860	
	全高(キャブ 上端/アンテナ上端)	mm	3180/3200	
	接地長	mm	3,165	
	履帯中心距離	mm	2,130	
	履帯幅	mm	860	
	最低地上高	mm	465	
エンジン	名称	コマツ SAA6D107		
	形式	直噴、ターボ、アフタークーラ、EGR付		
	総工程容積(総排気量)	L(cc)	6.69(6690)	
	定格出力ゲ <sup>ワ</sup> ス	kW/min-1(PS/rpm)	127.0/2200(173/2200)	
	定格出力ネット	kW/min-1(PS/rpm)	125.0/2200(171/2200)	
	ファン最高回転速度時のネット出力	kW/min-1(PS/rpm)	113.0/2200(154/2200)	
	ブレード	形式	折り畳み式パ <sup>レ</sup> ワー <sup>ン</sup> グル <sup>ル</sup> ・パ <sup>レ</sup> ワ <sup>ル</sup> チルト <sup>ド</sup> ーザ <sup>ー</sup>	
ブレード幅		mm	3860	
ブレード高さ		mm	1155	
最大上昇量/下降量		mm	1105/500	
チルト量/アングル角度		mm/度	515/24	
足回り	履帯形式	組立式円弧シュー(オイル封入式)		
	ローラ <sup>の</sup> 数 上部/下部	2/8		
	リンクピッチ	mm	190	
	履帯幅	度	860	
油圧	最大圧力	MPa(kg/cm <sup>2</sup> )	27.4(280)	
	吐出量	L/min	198	
容量	燃料	L	372	
	作動油(交換量)	L	195(101)	
	エンジン潤滑油(交換量)	L	29(27)	
	冷却水	L	45	

■外形図/仕様

