## ■仕様

機種	D21P-8E0		
	鉄クローラ		
	湿地車		
	ハイドロシフト		
特定特殊自動車届出型式		コマツ0D106	
エンジン指定型式		小松EDM-4D94LE-2	
機械質量		kg	4,320
定格出力		kW/min-1(PS/rpm)	32.4/2450
最大けん引		kN(kgf)	43.9(4480)
接地圧		kPa(kgf/cm²)	24.6(0.25)
性能	走行速度	1速前進/後進	2.6/3.3
		2速前進/後進	4.4/5.6
	最小旋回半径	m	2
寸法	全長	mm	3,350
	全幅(本体/ブレード)	mm	2000/2560
	全高	mm	2,475
	接地長	mm	1,685
	履带中心距離	mm	1,490
	履帯幅	mm	510
	最低地上高	mm	355
エンジン	名称	コマツ4D94LE-2	
	型式	直接噴射式	
	総工程容積(総排気量)	ℓ/cc	3.053(3053)
	定格出力がロス	kW/min-1(PS/rpm)	33.2/2450(45.1/2450)
ブレード	形式	ハ <sup>°</sup> ワーアンク゛ル・ハ <sup>°</sup> ワーチルトト゛ーサ゛	
	ブレード幅	mm	2,560
	ブレード幅高さ	mm	590
	最大上昇量/下降量	mm	850/325
	チルト量	mm	280
	アングル角度	度	25
足回り	履带形式	組立式円弧シュー	
	ローラ数(片側)上部/下部	1/5	
	リンクピッチ	mm	135
	履帯幅	mm	510
油圧	最大圧力	Mpa(kgf/cm²)	15.2(155)
	吐出量	ℓ/min	59
水・油類の容量	冷却水	l	10
	燃料タンク容量	l	60
	エンジン潤滑油	l	7

## 外形図/仕様

