

1.主要諸元表

装置・項目		LD09	
最大積載量		950kg	
質量・寸法	機械質量	565kg	
	全長×全幅×全高	1,895mm×660mm×1,165mm	
	遊動輪・起動輪中心間距離	975mm	
	クローラ中心間距離	450mm	
	クローラ幅	200mm	
登坂能力	平地における最大積載量	950kg	
	15° 以下能登降時の最大積載量	500kg	
	20° 以下能登降時の最大積載量	400kg	
	20° を超える坂	登降禁止(未積載時においても登降禁止)	
荷台装置	荷台寸法(長さ×幅×高さ)	1,090mm×605mm×275mm	
	ダンプ方式	油圧複動シリンダ直押式	
	ダンプ角度	0～52度	
	リフト方式	油圧複動シリンダ直押式	
	リフト高さ(地上から)	510～1,265mm	
走行装置	走行方式	油圧駆動(2ポンプ・2モータ)	
	変速方式	油圧制御2速切替	
	走行速度	1速時	0～2.0km/h
		2速時	0～3.5km/h
	接地圧	未積載	1.4kPa(0.15kg/cm ²)
最大積載時		3.8kPa(0.39kg/cm ²)	
油圧装置	油圧ポンプ	可変ピストンポンプ	
エンジン	型式	三菱重工 GB300LE	
	形式	空冷4サイクル傾斜形横軸OHVガソリンエンジン	
	排気量	0.296ℓ(296cc)	
	定格出力	5.5kW×1,800rpm(7.5PS/1,800rpm)	
	燃料タンク容量	6ℓ(無鉛ガソリン)	
バッテリー	型式	30A19R(1個)	

2. 仕様寸法図

