

## 標準仕様

車種		SD25-2		
性能および重量	バケット容量	m <sup>3</sup>	1.0	
	最大積載荷重	リーチ最小時	kg	2,500
		リーチ最大時	kg	1,700
	ブーム上昇時間(負荷時)	s	5.9	
	バケット前傾時間(無負荷)	s	2.0	
	走行速度(無負荷)	km/h	(1速)10 (2速)25	
	最大けん引力(負荷)	kN(kgf)	47 (4,800)	
	登坂能力(負荷)	%(°)	42 (23)	
	最小旋回半径(車体最外部)	mm	A	3,450
	ダンピングクリアランス(45°前傾)	mm	B	2,920
ダンピングリーチ(45°前傾)	mm	C	1,260	
寸法	全長	mm	D	4,945
	全幅(車体)	mm	E	2,310
	全幅(作業機)	mm	F	1,560
	全高(作業機下降時)	mm	G	2,700
	作業時最大高さ	mm	H	4,960
	軸距	mm	I	2,350
	輪距(前輪)	mm	J	1,800
	輪距(後輪)	mm	K	1,700
	ヒンジピン高さ	mm	L	4,040
	最低地上高	mm		250
重量	kg		6,765	
エンジン	名称		クボタ	
	型式		V3800-TE4	
	定格出力/回転数 ネット(ファンなし)	kw(PS)/rpm	69.2(94.1)/2,200	
	排気量/シリンダー数	cc/No	3,769/4	
その他	最大トルク ネット(ファンなし)	N·m/rpm	330/1,500	
	駆動形式		前輪駆動式	
	前車輪		4×8.25-20-12PR(I)	
	後車輪		7.50-16-8PR(I)	
かじ取り装置形式		後輪かじ取り式		

## 外形寸法図

