

主要諸元

この主要諸元は、改良のため予告なく変更する場合があります。

型式名称		U17-5			
		2ポストソフトキャノピ	2ポスト TOPS キャノピ	4ポスト ROPS キャノピ	
機械重量	kg	1665	1685	1695	
機体重量	kg	1330	1355	1365	
バケット	容量 (新 JIS 山積)	m ³ 0.041			
	幅	mm 450 (サイドカッタ含まず)			
エンジン	区分	D902-K3A			
	型式名称	クボタ D902 水冷 3 気筒立形ディーゼル			
	総排気量	L	0.898		
	出力*1	kW (HP)	12.0 (16.1)		
性能	回転速度	rpm	9.4		
	走行速度 (低速/高速)	km/h	2.3/4.4		
	接地圧	kPa (kgf/cm ²)	27.4 (0.28)	27.8 (0.28)	27.9 (0.29)
	登坂能力	% (°)	58 (30)		
ブレード (幅 × 高さ) mm	最縮	990 × 260			
	最伸	1300 × 260			
スイング角度 (左/右)	°	63/58			
燃料タンク容量	L	20			
サービスポート	圧力	MPa (kgf/cm ²)	21.6 (220)		
	油量	L/min	27.7		

*1 エンジン出力は、JIS B8003 準拠グロス値です。

補足：

- 主要諸元は、特定の条件下での機械の性能を示しています。実際に機械を使用するときは、取扱説明書の注意事項を守って、安全に作業してください。(詳細は安全に作業をするために (7 ページ) を参照)

アタッチメント一覧表

項目	品番	仕様	用途	備考
バケット*1	RA261-6680-0	幅 450 mm-400 mm、新 JIS 山積 0.035 m ³	狭幅掘削用	バケットピン φ30
	RA261-6890-0	幅 500 mm-450 mm、新 JIS 山積 0.041 m ³	一般掘削用	バケットピン φ30

*1 バケットの幅の呼称はサイドカッタ外幅 - サイドカッタ内幅を示す。