

豊富なオプション&アタッチメントで幅広い作業をバックアップ。

項目	機種	6SGL7	6SD7	6SGL10	6SG10	6SD10	6SG12	6SD12	6SD15
低全高仕様		●		●					
紙業仕様			●		●	●	●	●	●
防塵仕様					●	●	●	●	●
キャタリティックマフラー			●		●	●	●	●	●
サイクロンエアクリーナ二重式		●	●	●	●	●	●	●	●
LEDヘッドランプ			●		●	●	●	●	●
回転式シート		●	●	●	●	●	●	●	●
マルチディスプレイ		●	●	●	●	●	●	●	●
バケットY(山型)		●	●	●	●	●	●	●	●
バケットHT(平型爪付)				●	●	●	●	●	●
バケットYT(山型爪付)				●	●	●	●	●	●



■上記オプションは、組合せ条件のあるものがあります。

仕様

項目		単位	記号	6SGL7	6SD7	6SGL10	6SG10	6SD10	6SG12	6SD12	6SD15		
全長		mm	A	3,180					4,145	4,290	4,405		
全幅	バケット	mm	B	1,150					1,325	1,325	1,630		
	車体	mm	C	1,050					1,290	1,290	1,470		
全高	バケット下降時	mm	D	2,095					2,115	2,115	2,150		
	バケット上昇時	mm	E	3,070					3,865	3,895	3,915		
バケット後傾角	アーム最上昇	deg	F	60					70	70	70		
リヤオーバーハング		mm	G	395					520	580	650		
最小旋回半径	外側	mm	H	1,990					2,280	2,400	2,520		
最大積載量		kg		700					1,000	1,200	1,500		
バケット容量	平型	m ³		0.4					0.7		0.85		
ダンピングクリアランス	45°下向	mm	I	1,730					2,130	2,160	2,170		
ダンピングリーチ	45°下向	mm	J	500					790	950	930		
最大リーチ		mm	K	1,600					2,245	2,320	2,300		
上昇時間	全負荷	sec		4.0	3.7	4.5	3.5	3.7	4.4	4.7	4.7		
ダンブ時間	前傾	sec			1.4		2.3			2.3	2.6		
	後傾	sec											
マニュアル	走行速度 前進	km/h		14.5	—	14.5	18.0	—	18.0	—	—		
	後進	km/h		14.5	—	14.5	18.0	—	18.0	—	—		
	最大けん引力	N(kgf)		11,500(1,200)	—	11,500(1,200)	16,500(1,700)	—	16,500(1,700)	—	—		
トルコン	走行速度 前進	km/h		13.5	18.0	14.5	—	18.0	18.0	—	18.0		
	後進	km/h		13.5	18.0	14.5	—	18.0	18.0	—	18.0		
	最大けん引力	N(kgf)		19,500(2,000)	—	—	18,500(1,900)	—	18,500(1,900)	—	18,500(1,900)		
車両重量		kg	2,610	2,700	—	3,840	—	3,910	4,260	4,340	4,960		
駆動形式				前輪駆動			前輪駆動			前輪駆動	前輪駆動		
タイヤ	前輪			6.00-9-10PR			7.00-12-12PR			7.00-12-12PR	6.00-15-10PR		
	後輪			5.00-8-8PR			6.00-9-10PR			6.00-9-10PR	6.50-10-10PR		
軸距(ホイールベース)		mm	L	1,485			1,650			1,650	1,700		
輪距(トレッド)	前輪	mm	M	885			1,100			1,100	1,105		
	後輪	mm	N	895			965			965	965		
ウエイト高さ		mm	O	1,080			1,095			1,095	1,130		
ドロワー高さ		mm	P	385			425			425	450		
地上高	バケット下端	mm		190			175			150	180		
	フレームセンター	mm		130			120			160	205		
	ドライブアックス	mm		110			85			150	150		
	ステアアックス	mm		120			120			160	180		
	カウンタウエイト	mm		120			120			150	175		
バッテリー	形式			34B19L	135D31L		34B19L		135D31L	34B19L	135D31L	135D31L	
	電圧 5時間率容量	V/Ah		12/27	12/76		12/27		12/76	12/27	12/76	12/76	
エンジン	製造業者・型式			トヨタ4Y	トヨタ1ZS		トヨタ4Y		トヨタ1ZS	トヨタ4Y	トヨタ1ZS	トヨタ1ZS	
	定格出力	kW/rpm (ps/rpm)		32/2,370 (43/2,370)	40/2,200 (54/2,200)		32/2,370 (43/2,370)		38/2,570 (51/2,570)	40/2,200 (54/2,200)	40/2,200 (54/2,200)	41/2,200 (56/2,200)	
	最大トルク	Nm/rpm (kgfm/rpm)		135/2,200 (13.7/2,200)	174/1,800 (17.7/1,800)		135/2,200 (13.7/2,200)		160/2,100 (16.3/2,100)	174/1,800 (17.7/1,800)	160/2,100 (16.3/2,100)	174/1,800 (17.7/1,800)	200/1,600 (20.4/1,600)
	総排気量	cc		2,237	1,794		2,237		1,794	2,237	1,794	1,794	
	燃料タンク容量	R			45			60			60	60	
変速機				マニュアル/トルコン	トルコン		マニュアル/トルコン		トルコン	マニュアル/トルコン	トルコン		
クラッチ	マニュアル			乾式単板コイルスプリング式	—		乾式単板コイルスプリング式		—	乾式単板コイルスプリング式	—		
ダブルタイヤ付	全幅 車体	mm			1,295				1,455	1,455	—		
	輪距 前輪	mm			1,010				1,105	1,105	—		
	車両重量	kg			2,640	2,730		3,910		3,980	4,330	4,410	
	タイヤ 前輪				4.50-12-8PR			5.50-15-8PR			5.50-15-8PR	—	
	全幅 車体	mm			—	—		—		—	—	1,355	
シングルタイヤ付	輪距 前輪	mm			—		—		—	—	1,160		
	車両重量	kg			—	—	—		—	—	4,900		
	タイヤ 前輪				—	—	—		—	—	28X8-15-12PR		

二面図

