

HITACHI

揚土船・リクレーマー船

Reliable solutions

リクレーマー船や空気圧送船など、
払出設備におすすめの油圧バックホウ船。



SMOOTH AND SPEEDY

効率の良い安定した作業能力を実現

スムーズなフロント動作と旋回複合動作で、サイクルタイムが速く、揚土作業がはかどります。

軽快な操作フィーリングで、 作業効率アップ

土運船の底ざらえは、スムーズなバケット水平引きで残土量を低減。インチャング操作も容易な操作レバーは、集土作業が楽な上、作業効率がアップします。



■ 揚土船用油圧バックホウ標準仕様

		EX1200-6	EX1900-6	EX2600-6
フロント長さ	ブーム	9.0 m	8.3 mBE	8.7 mBE
	アーム	3.6 m	3.6 mBE	3.9 mBE
標準バケット容量 (爪無し揚土用)	m ³	6.0	14.0	19.0
運転質量 (下部走行体を含む)	kg	111,000	192,000	254,000
エンジン				
名称		カミンズ QSK23-C	カミンズ QSKTA38-CE	カミンズ QSKTA50-CE
定格出力	kW/min ⁻¹ (PS / min ⁻¹)	567 / 1,800 (770 / 1,800)	810 / 1,800 (1,101 / 1,800)	1,119 / 1,800 (1,520 / 1,800)
総工程容積	L (cc)	23.15 (23,150)	37.8 (37,800)	50.0 (50,000)
燃料タンク (軽油)	L	1,470	4,140	5,300
油圧装置				
油圧ポンプ形式		可変容量形 ピストン式 × 3	可変容量形 ピストン式 × 6	可変容量形 ピストン式 × 6
主リリーフ弁セット	MPa (kgf / cm ²)	28.9 (295)	29.4 (300)	29.4 (300)
回転速度	min ⁻¹ (mm)	5.2	4.7	3.8
走行速度 高 / 低	km / h	3.5 / 2.4	2.8 / 2.1	2.3 / 1.6
最大掘削半径	mm	15,350	15,250	16,600
最大掘削深さ (基準値表面*)	mm	9,380	8,180	8,250
最大ダンプ高さ (基準値表面*)	mm	9,080	9,060	10,100

〈注〉*は、トラックシューとの接触面です。

本仕様以外の仕様も対応可能です。

EX1200-6はモデルチェンジを予定しております。詳細は弊社営業員へお問合せ下さい。



日立建機日本株式会社

埼玉県草加市弁天町5-33-25 〒340-0004
マーケティング戦略統括部

日立建機日本公式HP
<http://japan.hitachi-kenki.co.jp/>



正しい操作と、周囲への思いやりは、安全作業の第一歩です。
ご使用前に、必ず「取扱説明書」をよく読み、正しくお使いください。

お問い合わせは、お近くの日立建機販売店へ