



タイヤローラ

小規模舗装工事の仕上げ転圧作業で平坦性と水密性を確保する小型のタイヤローラ

施工性の向上

- ●液剤タンクを標準装備
- ●狭小現場や運搬時に折りたためる可動式 ミラーステーの採用

安全性の向上

- ●前後進レバーが中立時のみエンジン始動する インターロック機構を採用
- ●サカイ独自の安全ブレーキシステムの採用
- ●欧州安全視界基準1×1をクリア

メンテナンス性の向上

●フィルタ付き樹脂製散水タンク、ステンレス製パイプ、 フィルタ付き金属製ワンタッチノズルを標準装備





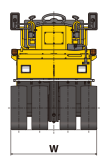


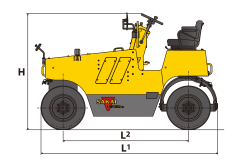
超低顯言型 建設機械

第3次基準値 排出ガス対策型 建設機械

HK-110006-VE

TS160-2





概略仕様

型式			TS160-2
	打刻型式		1TS8
質量	運転質量	kg	2,900
	機械質量	kg	2,715
	質量配分 運転質量時	kg	前軸 1,700 後軸 1,200
	機械質量時	kg	前軸 1,600 後軸 1,115
	タイヤ質量 運転質量時	kg	前輪 425 後輪 400
	(1本あたり) 機械質量時	kg	前輪 400 後輪 372
性能	走行速度	km/h	(前後進等速無段変速)0~14
	登坂能力	度	25
	最小回転半径	m	3.9
寸法		mm	2,675
	全幅 W	mm	1,300
		mm	1,760
	軸距 L ²	mm	1,900
	締固め幅	mm	最外側間距離 1,300
			オーバラップ 83
	 最低地上高	mm	200
機関			クボタ
	エンジン名称(ディーゼルエンジン)		D1105-K3A
	エンジン形式		4サイクル水冷
	総行程容量		1.123
	定格出力	kW(PS)/min-1	14.6(19.9) / 2,300
伝動装置			静油圧変速機
	変速段数		静油圧による無段変速
	終減速機		大車 大車 大車 大車
車輪装置	支持方式		
			後輪:相互揺動式(上下可動量±55mm)
	タイヤ本数		前輪 4本 後輪 3本
	タイヤサイズ		9.5 / 65-15-6PR (OR) トレッド: 平滑面形
	タイヤ空気圧(1本あたり)	kPa	325
制動装置	走行ブレーキ		静油圧ブレーキ・機械式湿式多板ブレーキ
	駐車ブレーキ		機械式湿式多板ブレーキ
操向装置			油圧式
	 (前輪及び後輪)		電動圧送式
	(前輪及び後輪)		電動圧送式
タンク容量			36
	散水タンク		185
	<u> </u>		10

◎ローラの作業運転には、『ローラの運転業務に係わる特別教育』の受講が義務付けられています。 ◎小型特殊自動車適合(自賠責加入が義務付けられています。)

◎本表示単位は、国際単位系によるSI単位とし、()内は参考値として従来単位を記入しています。

標準装備 ● 歯止め ● 工具一式 ● マニュアル類

オプション ● 固定式キャノピ ● 4点吊り上げフック ● ミハール

● 不凍液タンク ● 散水タイマ

※本仕様は性能、品質向上のため、予告なく変更する ことがあります。

関係法規等

- 建設機械構造規格
- 道路運送車両の保安基準 (小型特殊自動車)
- 低騒音型建設機械の指定に関する規定
- 排出ガス対策型建設機械指定要領

5(1) 酒井重工業株式

本社 〒105-0012 東京都港区芝大門1-4-8 浜松町清和ビル TEL.03-3434-3401(代)

札幌営業所 TEL 011-846-8455 仙台営業所 TEL 022-231-0731 名古屋営業所 TEL 052-702-3141 大阪営業所 TEL 072-654-3366

広島営業所 TEL 082-227-1166 福岡営業所 TEL 092-503-2971 関東営業所 TEL 0480-52-6156 グローバルサービス部 TEL 0480-52-1111 研修センター TEL 0480-52-6964