

# 搭乗型振動ローラ

## KV25C / KV25D

市街地にもパワーを発揮!



KV25D  
タンデム型



KV25C  
コンバインド型  
リアフレーム吊りフック、バックセンサーは  
オプション仕様です。



【第3次基準値排出ガス対策型】



【国土交通省指定低騒音型】

### 信頼の安全性能

欧州安全視界基準1×1をクリア  
乗降りが楽なフロア高さ及びステップ  
デフロックの標準装備で、不整地での安全性を確保  
前後進レバーが中立時のみエンジンが始動します

### 先進の環境性能

バックブザー音OFFスイッチを標準装備

### メンテナンス性の向上

ボンネットは、本格、フルオープン  
優れた耐久性のインペラー式散水ポンプを採用  
大型フィルタ付大容量(270L)散水タンク、  
ステンレスパイプ、フィルタ付金属製ワンタッチノズルを装備



【第3次基準値排出ガス対策型】



【国土交通省指定低騒音型】

### オプション

- ハザードスイッチ
- 吊りフック  
(コンバインド型・リアフレーム部)
- 散水タイマー
- 寒冷地仕様
- バックセンサー



▲ボンネットは本格フルオープン



▲バックセンサー(オプション対応)

	KV25C コンバインド型	KV25D タンデム型
重量		
運転質量	kg 2,700	3,000
前輪荷重	kg 1,450	
後輪荷重	kg 1,250	1,550
寸法		
全長	mm 2,675	
全幅	mm 1,290	
全高	mm 1,620	
ローラ幅×径	mm 1,200×675	
タイヤサイズ×本数	9.5/65-15-6PR(DR)×4	—
ホイールベース	mm 2,000	
最低地上高	mm 250	
カーブクリアランス	mm 515(左右)	
サイドクリアランス	mm 45(左右)	
エンジン		
名称	三菱 S3L-2	
型式	水冷3気筒、渦流室式	
総排気量	L 1.319	
定格出力	kW(PS)/min <sup>1</sup> 17.7(24)/2,500	

	KV25C コンバインド型	KV25D タンデム型
駆動輪		
振動数	Hz(rpm) 58(3,500)	
起振力	kN(kg) 22.7(2,300)	20.8(2,120)×2
走行性能		
走行速度	km/h 0~12.0	
登坂能力	度 21	
最小回転半径	m 4.0	
制動装置		
走行ブレーキ	静油圧式ブレーキ	
駐車ブレーキ	機械式湿式多板ブレーキ	
操向装置		
形態	アーティキュレート式	
形式	油圧式	
その他		
散水装置	渦巻ポンプ式	
液剤噴霧装置	トロコイドポンプ	—
燃料タンク	L 40	
散水タンク	L 270	
液剤タンク	L 10	—