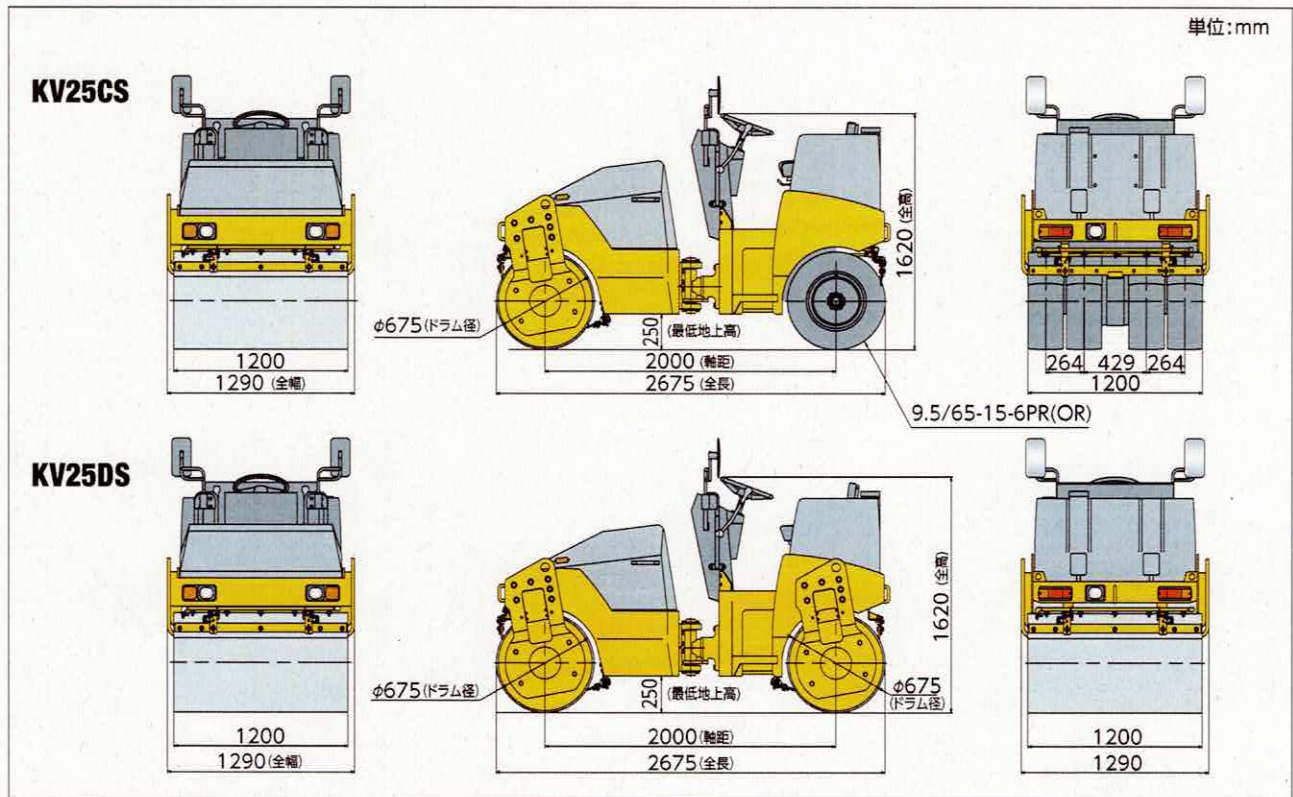


KV25CS/KV25DS

▶ 搭乗型振動ローラ

▶ 外形図

単位:mm



▶ 仕様

Model	KV25CS コンバインド型	KV25DS タンデム型
打刻様式	KV25C	KV25D
質量		
機械質量	kg 2,430	2,730
運転質量	kg 2,700	3,000
前輪	kg 1,450	
後輪	kg 1,250	1,550
エンジン		
名称	三菱 S3L2-EDL2M	
形式	立形水冷3気筒, 渦流室式	
定格出力	kW/min ⁴ [PS/rpm] 17.7/2,500[24/2,500]	
総排気量	L 1.318	
動力伝達装置		
変速機	静油圧変速機	
逆転装置	可変容量形油圧ポンプの吐出方向変換による	
終減速機	ダイレクトドライブ	
起振装置		
動力伝達	静油圧式	
起振機	一軸偏心	
装着位置	前輪	前輪&後輪

Model	KV25CS コンバインド型	KV25DS タンデム型
性能		
起振力	kN[kg] 22.6[2,300]	20.6[2,100]×2
振動数	Hz(vpm) 58[3,500]	
静線圧	前輪	118.7(12.1)
	後輪	—(—)
動線圧	前輪	306.9(31.3)
	後輪	—(—)
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	機械式湿式多板式	
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	電動圧送式(加圧噴霧)	
液剤噴霧装置	電動圧送式(加圧噴霧)	
燃料タンク	L 40	—
散水タンク	L 270	—
液剤タンク	L 10	—
作動油タンク	L 30	—

▶ オプション

- 後方緊急停止装置
- 寒冷地仕様
- バックセンサー
- カラットシート