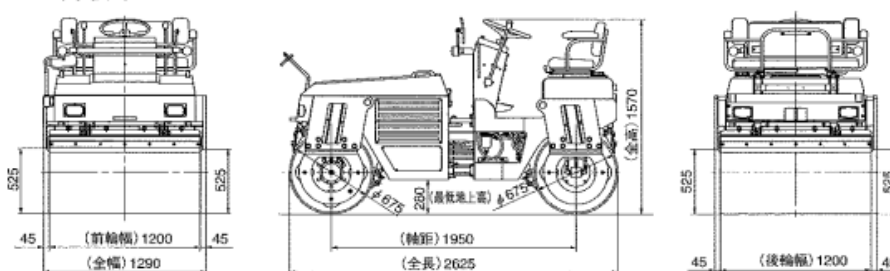


# JV25DW-3



**JV25DW-3**  
タンデムローラ  
再輪駆動/再輪振動

## ■JV25DW-3 外形図



## ■仕様

		JV25CW-3	JV25DW-3
ローラ形式		コンバインドローラ	タンデムローラ
フレーム形式		アーティキュレート	アーティキュレート
駆動方式		再輪駆動	再輪駆動
振動方式		前輪振動	再輪振動
運転質量	kg	2440	2555
前輪荷重	kN (kgf)	13.2 (1350)	12.3 (1250)
後輪荷重	kN (kgf)	10.7 (1090)	12.8 (1305)
走行速度	km/h	0~10.0	0~10.0
全長	mm	2623	2625
全幅	mm	1290	1290
全高	mm	1570	1570
軸距	mm	1950	1950
締固め幅	mm	1200	1200
前輪:径×幅	mm	φ675×1200	φ675×1200
後輪:径×幅	mm	※9.5/65-15 4本	φ675×1200

※ JV25CWはタイヤサイズ

		JV25CW-3	JV25DW-3
カーブクリアランス (左右共)	mm	525	525
サイドオーバーハング (左右共)	mm	45	45
起振力	kN (kgf)	20.6 [2100]	20.6 [2100]×2
振動数	vpm	3300	3300
総圧:無振時 (前輪/後輪)	MN/m (kgf/cm)	0.11 [11.3] / -	0.10 [10.4] / 0.11 [10.9]
総圧:加振時 (前輪/後輪)	MN/m (kgf/cm)	0.28 [28.8] / -	0.27 [27.9] / 0.28 [28.4]
最小回転半径	m	3.8	3.8
登坂能力	度	24	24
エンジン名称		コマツ3D84E-5	コマツ3D84E-5
定格出力	kW (PS) / rpm	18.9 (25.7) / 2300	18.9 (25.7) / 2300
総行程容積 (総排気量)	ℓ (cc)	1.496 [1496]	1.496 [1496]
散水方式		電動ダイヤフラム	電動ダイヤフラム
散水タンク容量	ℓ	175	175
散油方式 (後輪)		電動(トロイド)ポンプ	-
燃料タンク容量	ℓ	36	36

単位は国際単位系によるSI単位表示。[ ]内の非SI単位は参考値です。