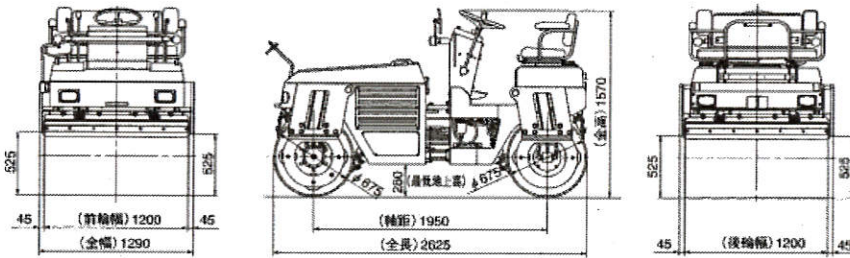


JV25DW-3



JV25DW-3
タンデムローラ
両輪駆動/両輪振動

■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		両輪駆動	両輪駆動
振動方式		前輪振動	両輪振動
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
軸間幅	mm	1200	1200
前輪:径×幅	mm	φ675×1200	φ675×1200
後輪:径×幅	mm	φ9.5/65-15 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
線圧:無振時(前輪/後輪)	MN/cm (kgf/cm)	0.11 [11.3] / -	0.10 [10.4] / 0.11 [10.9]
線圧:加振時(前輪/後輪)	MN/cm (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]
放水方式		電動タイヤフラム	電動タイヤフラム
放水タンク容量	ℓ	175	175
放油方式(後輪)		電動(トロコイ)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。