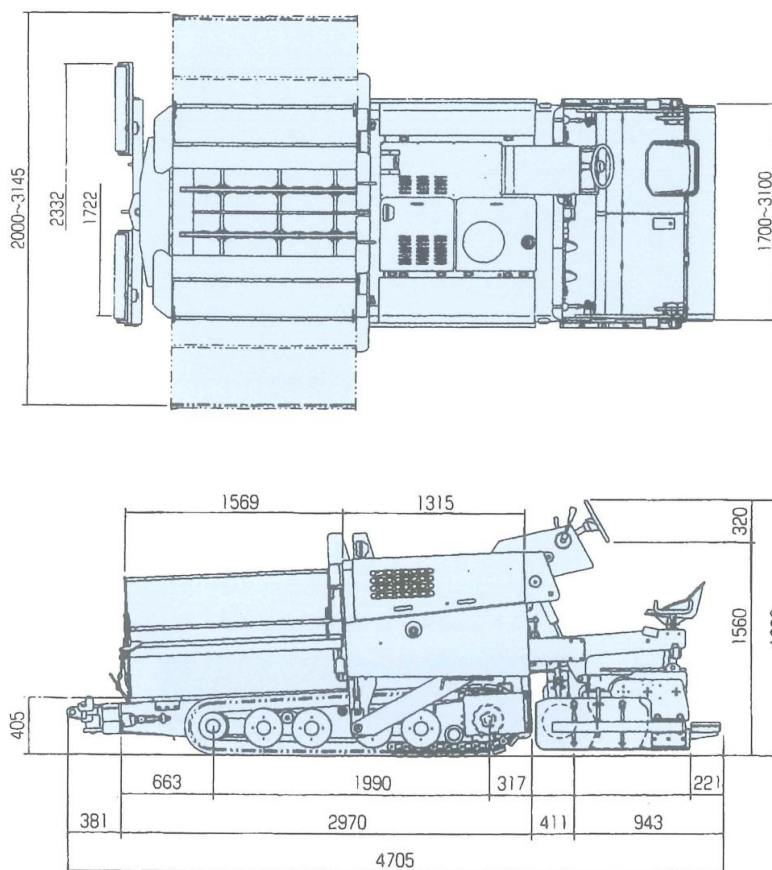


# アスファルト・フィニッシャー

クラス 3.1m



メーカー: 範多機械

仕様		型式	F31C5/BP31C5	スクリーダ		型式	リヤ伸縮式
仕様	車両重量	約5940kg		スクリーダ	プレート幅	メイン360mm/延長360mm	
	舗装幅員	1700~3100mm			伸縮ストローク(左右各)	700mm	
	最大舗装厚	10~200mm			加熱方式	プロパンバーナ×主4 2段各2	
	舗装速度	1~12m/min			クラウン量調整範囲	-1%~+3%	
	ホッパ容量	約4.0t			昇降方式	油圧シリンダ式	
	登坂能力	15.5%(作業時)40%(空車時)			舗装厚調整形式	ピボットシリンダ+シックネス併用式	
主要寸法	全長	4705mm			締固め方式	油圧バイブレータ式	
	全幅(輸送時)	1860mm			バイブレータ振動数	0~60Hz(0~3600r.p.m)	
	全高	1880mm(ハンドル迄)			型式	バー2条式	
	履帯中心距離	1290mm			搬送能力	172m <sup>3</sup> /h(計算値)	
	履帯接地長	1990mm			有効幅	356×2条=712mm	
	履帯幅	200mm			直径×ピッチ	φ 250×200mm	
エンジン	最小回転半径	3.8m(車体最外側)		回転数	0~70min <sup>-1</sup> [0~70r.p.m]		
	名称	クボタV3300ディーゼルエンジン		走行形式	クローラ式(リンク式ラバーパッド)		
	型式	4サイクル水冷直列 過流室式		ステアリング形式	ハンドル操作式油圧制御		
	総排気量	3318cc		ブレーキ形式	油圧式+自動湿式ブレーキ		
	定格出力	37.1kw(50.5ps)/1900min <sup>-1</sup>		走行速度	1~3.2km/h		
	最大トルク	205.8N・m(23.4kgf・m)1400min <sup>-1</sup>					

株式会社 セントラル