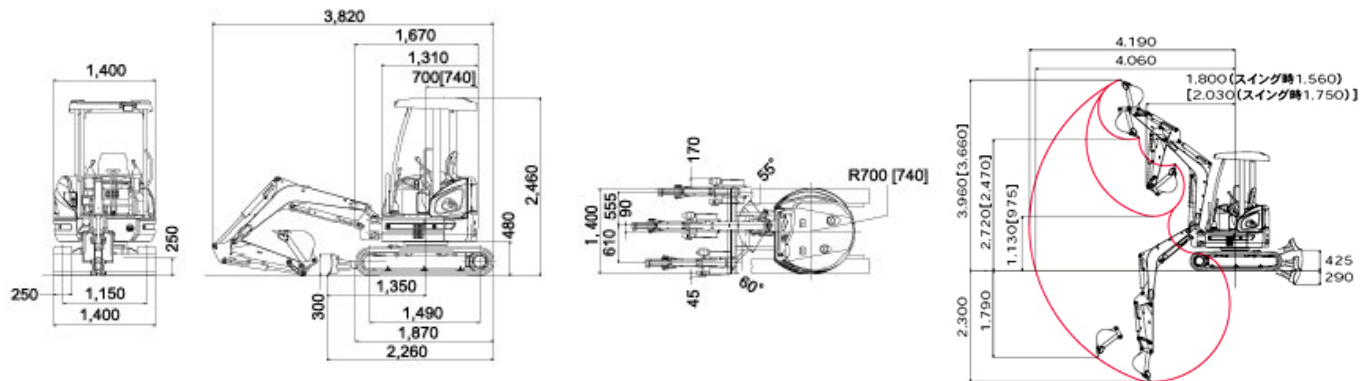


SK20SR-5

全体図

Dimensions

単位: mm



数値はシュー突起を含みません。[]内の数値はキャブ仕様のもです。

主要諸元

Main Specifications

		ゴムクローラ	鉄クローラ
機種名		SK20SR	
本体型式		SK20SR-5	
●質量			
機械質量	kg	2,150[2,290]	2,280[2,420]
機体質量	kg	1,690[1,830]	1,820[1,960]
●バケット			
標準バケット容量	山綾	0.066(日JIS006)	
	平綾	0.05	
標準バケット幅	mm	460(サイドカッタ含む)	
●エンジン			
型式		ヤンマー3-3TNN82A	
種類		水冷3気筒直噴噴射式ディーゼル	
定格出力	kW/min <sup>-1</sup> {PS/rpm}	15.9/2,200{21.6/2,200}	
燃料タンク容量	l	28	
●性能			
走行速度	km/h	41/23	40/23
旋回速度	min <sup>-1</sup> {rpm}	8.7{8.7}	
登坂能力	%(度)	58(30)	
最大バケット掘削力	kN{kgf}	19.3{1,970}	
接地圧	kPa{kgf/cm <sup>2</sup> }	26{0.27} [28{0.29}]	28{0.29} [30{0.31}]
●ブレード			
幅×高さ	mm	1,400×300	
作動範囲	mm	上425 下290	
●臂振動機構			
方式		ブームスイング方式	
角度	度	左60 右55	
●走行装置			
シュー形式		ゴムクローラ	鉄クローラ
シュー幅	mm	250	
●油圧装置			
油圧ポンプ	形式	可変容量アキシャルピストン+ギヤ	
	設定圧 MPa{kgf/cm <sup>2</sup> }	23.0{235}	
旋回モータ形式		アキシャルピストンモータ	
走行モータ形式		アキシャルピストン2速モータ	
油圧作動油	l	全量25(タンク内油量20)	

※単位は国際単位系のSI単位表示で、[]内は従来表示です。  
[]内はキャブ仕様の数値を示します。