

後方超小旋回ミニショベル アセラ・ジオスペック SK30SR



主要諸元 Main Specifications

機種名	SK30SR	
本体型式	SK30SR-6	
車名および型式	コベルコ PW15	
クローラ仕様	ゴムクローラ	鉄クローラ

質量

機械質量 (キャノピ仕様/キャブ仕様)	kg	3,210 / 3,380	3,305 / 3,470
機体質量 (キャノピ仕様/キャブ仕様)	kg	2,720 / 2,890	2,815 / 2,980

バケット

標準バケット容量	山積	m ³	0.09
	平積	m ³	0.06

エンジン

型式	ヤンマー3TNV82A-B		
種類	水冷3気筒直接噴射式ディーゼル		
定格出力	kW/min ⁻¹ {PS/rpm}	17.1 / 2,400 {23.0 / 2,400}	
燃料タンク容量	L	42	

性能

走行速度	km/h	1速 2.5 / 2速 4.4	1速 2.5 / 2速 4.2
旋回速度	min ⁻¹ {rpm}	8.4 {8.4}	
登坂能力	% (度)	58 (30)	
最大バケット掘削力	kN{kgf}	27.7 {2,880}	

接地圧 (キャノピ仕様/キャブ仕様) kPa{kgf/cm ² }	28.6 {0.29} / 30.1 {0.31}	29.4 {0.3} / 30.9 {0.31}
---	---------------------------	--------------------------

ブレード

幅×高さ	mm	1,550×345
作動範囲	mm	上395 下320

側溝掘機構

方式	ブームスイング方式	
角度	度	左70 右60

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	300

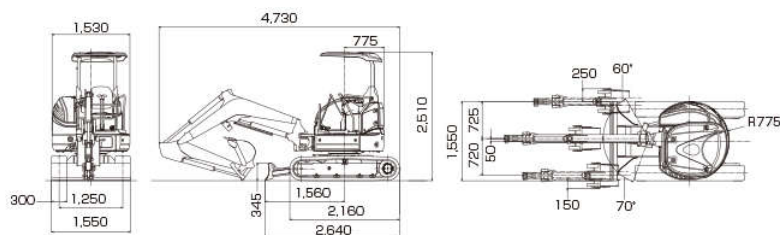
油圧装置

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 ² }	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	可変容量アキシャルピストンモータ	
油圧作動油	L	全量44.8 (タンク内20.4)

※単位は国際単位系のSI単位表示で、{ }内は従来表示です。

全体図 Dimensions

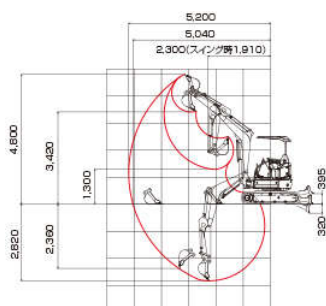
単位:mm



図はキャノピ仕様。キャブ仕様も同数値です。

作動範囲図 Working Ranges

単位:mm



図はキャノピ仕様。キャブ仕様も同数値です。