

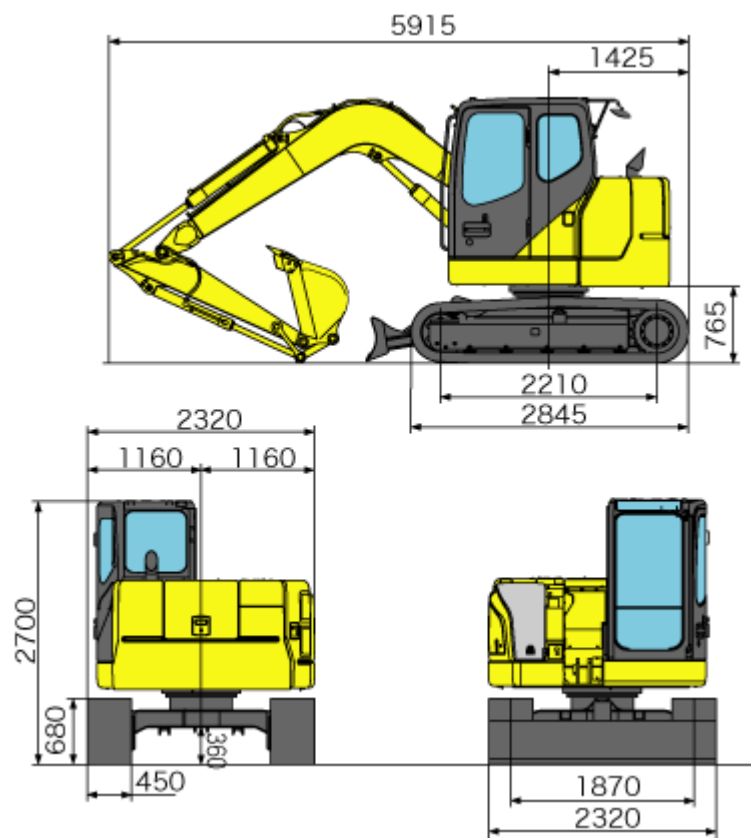
SH75X-3B



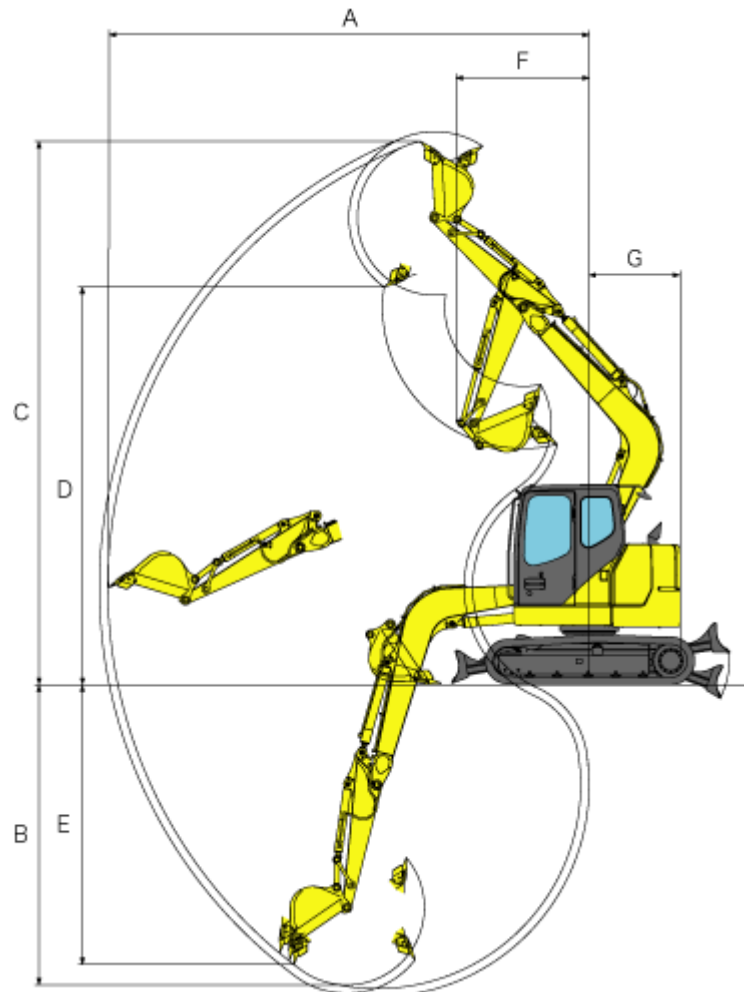
概略仕様・作業範囲図

外形寸法図

(単位：mm)



作業範囲図



アームの種類	STD	LONG
アーム長さ	1710mm	2120mm
A (最大掘削半径)	6520mm	6900mm
B (最大掘削深さ)	4140mm	4540mm
C (最大掘削高さ)	7330mm	7620mm
D (最大ダンプ高さ)	5250mm	5540mm
E (最大垂直掘削深さ)	3640mm	4100mm
F (最小フロント旋回半径)	1785mm	2085mm
G (後端旋回半径)	1235mm	1235mm

シューの種類 (ブレード無)

SH75X-3B				
シュー幅・品名	450mm グローサ	600mm グローサ	450mm 一体式ゴムシュー	450mm 強化型分割式 ゴムクローラー
接地圧	33kPa	25kPa	33kPa	33kPa
クローラ全幅	2320mm	2470mm	2320mm	2320mm

主要仕様

SH75X-3B				
基本	バケット容量 (新 JIS) 山積/平積	0.28m ³ /0.20m ³		
	運転質量	7330kg		
	エンジン名称	いすゞ AU-4LE2X		
	定格出力	40kW/2000min ⁻¹		
	排気量	2179mL (cc)		
寸法	アーム種類	STD	LONG	
	輸送時全長	5915mm	5910mm	
	輸送時全幅	2320mm		
	輸送時全高	2700mm	2950mm	
	クローラ全長	2845mm		
	クローラ全幅	2320mm		
	標準シュー幅	450 (グローサシュー) mm		
性能	走行速度：高速/低速	5.1/3.3km/h		
	登坂能力	70% (35°)		
	旋回速度	9.5min ⁻¹		
	バケット掘削力	56.9kN		
	アーム掘削力	38.3kN		
油圧機器	ポンプ形式	2連可変容量形ピストンポンプ 1個		
	最大圧力	29.4MPa		
	走行モータ形式	可変容量形ピストンモータ 2個		
	駐車ブレーキ形式	機械式ロック (走行レバー連動式)		
	旋回モータ形式	定容量形ピストンモータ 1個		
容量	燃料タンク容量	100L		
	作動油容量	97.3L		

※単位は国際単位系の SI 単位表示です。

バケットの種類

		SH75X-3B				
バケット容量 (m ³) 新 JIS	山積	0.11	0.17	0.22	0.28	0.34
	平積	0.09	0.14	0.16	0.20	0.26
爪数		3	3	3	4	4
バケット幅 (mm)	サイドカッタ無	370	480	600	730	865
	サイドカッタ含	—	—	673	804	945
適用フロント	標準アーム (1.71m)	◎	◎	◎	標準◎	○
	ロングアーム (2.12m)	◎	◎	標準◎	△	×

※◎一般掘削用 ○軽掘削用 △積み込み作業用 ×使用不可