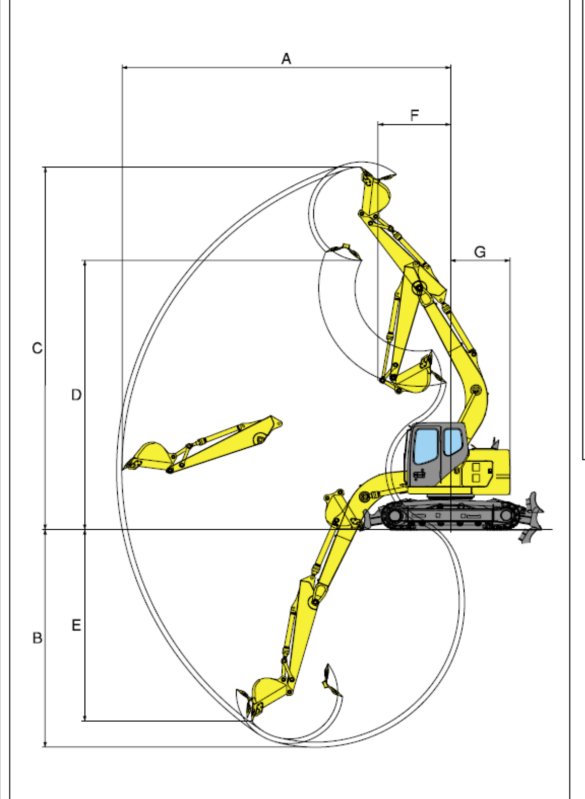
上海	■仕様	SH125X-3			
基本 平積 ㎡ 0.33 運転質量 フゾン名称 いすゞAJ-4JJIX 定格出力 排気量	基本	バケット容量(新JIS)	山積	m³	0.45
基本			平積	m³	0.33
エンデン名称		運転質量		kg	12,700
#気量 mL(cc) 2,999 アーム種類		エンジン名称		いすゞAJ-4JJ1X	
# ボンドッ・・		定格出力		kW/min-1	70.9/2000
対法 輸送時全長 mm 7,240 輸送時全幅 mm 2,490 輸送時全高 mm 2,750 クローラ全長 mm 2,490 標準シュー幅 mm 500 性能 走行速度 Km/h 5.0 性能 走行速度 Km/h 3.1 登板能力 度 35 旋回速度 min-1 10.0 パケット掘削力 kN 63.9 ボンプ型式 2連可変容量形じストルボップ 1個 最大出力 Mpa 34.3 走行モータ型式 関係域式ロック(走行レバー連動式) 旋回モータ型式 炭容量形じストルモータ2個 燃料タンク容量 L 165 作動油量 L 130 アーム長さ mm 2,390 A 最大掘削半径 mm 5,470 C 最大掘削高さ mm 5,470 C 最大掘削高さ mm 6,905 E 最大垂直掘削深さ mm 4,845 F 最小フロント旋回半径 mm 1,780		排気量		mL(cc)	2,999
対法 輸送時全幅 mm 2,490 輸送時全高 mm 2,750 クローラ全長 mm 3,500 クローラ全幅 mm 2,490 標準シュー幅 mm 500 性能 登板能力 度 成所力 成別 成別 成別 成別 成別 大水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	寸法	アーム種類		スタンタ゛ート゛	
寸法 輸送時全高 mm 2,750 クローラ全長 mm 3,500 クローラ全幅 mm 2,490 標準シュー幅 mm 500 性能 走行速度 km/h 5.0 優速 km/h 5.0 低速 km/h 3.1 登板能力 度 35 旋回速度 min-1 10.0 パケット掘削力 kN 63.9 プンプ型式 2連可変容量形ピストルボップ 1個 最大出力 機械式ロック(走行レバー連動式) 旋回モータ型式 機械式ロック(走行レバー連動式) 旋回モータ型式 定容量形ピストノモータ2個 燃料タンク容量 L 165 作動油量 L 130 作業範囲 アーム長さ mm 2,390 A 最大掘削半径 mm 5,470 C 最大掘削高さ mm 9,305 D 最大ダンプ高さ mm 4,845 F 最小フロント旋回半径 mm 1,780		輸送時全長		mm	7,240
クローラ全長 mm 3,500 クローラ全幅 mm 2,490 性能 高速 km/h 5.0 性能 高速 km/h 3.1 登板能力 度 35 旋回速度 min-1 10.0 パケット掘削力 kN 89.7 アーム掘削力 kN 63.9 ポンプ型式 2連可変容量形ピストンポンプ1個 最大出力 Mpa 34.3 走行モータ型式 一変容量形ピストンモータ2個 燃械式ロック(走行レバー連動式) 定容量形ピストンモータ1個 燃料タンク容量 L 165 作動油量 L 165 作動油量 L 130 作業範囲 アーム長さ mm 8,205 B 最大掘削平径 mm 5,470 C 最大掘削高さ mm 9,305 D 最大ダンプ高さ mm 4,845 F 最小フロント旋回半径 mm 1,780		輸送時全幅		mm	2,490
クローラ全幅 mm 2,490 標準シュー幅 mm 500 性能 差行速度 高速 km/h 5.0 佐藤北 力 成回速度 min-1 10.0 ボケット掘削力 kN 89.7 油圧機器 軽車プレーキ型式 機械式ロック(走行レバー連動式) 旋回モータ型式 機械式ロック(走行レバー連動式) 旋回モータ型式 機械式ロック(走行レバー連動式) 佐藤田 アーム長さ mm 2,390 イ業範囲 アーム長さ mm 2,390 イ業範囲 アーム長さ mm 8,205 B最大掘削深さ mm 5,470 C最大掘削高さ mm 9,305 E最大垂直網別深さ mm 4,845 F最小プロント旋回半径 mm 4,845 「おおおおよりによった。 があると表現では、おおよりによった。 があると表現では、おおよりによった。 があると表現では、おおよりによ		輸送時全高		mm	2,750
標準シュー幅 mm 500 性能 意板能力 意速 km/h 5.0 性能 意板能力 度板能力 度 35 が少り、振削力 kN 89.7 アーム掘削力 kN 89.7 油圧機器 転車プレーキ型式 機械式ロック(走行レバー連動式) 旋回モータ型式 定容量形ピストンモータ2個 燃料タンク容量 上 165 作動油量 上 165 作動油量 上 130 作業範囲 アーム長さ mm 2,390 A最大掘削半径 mm 5,470 C最大掘削高さ mm 5,470 C最大掘削高さ mm 6,905 E最大垂直掘削深さ mm 4,845 F最小フロント旋回半径 mm 1,780		クローラ全長		mm	3,500
性能 高速 km/h 5.0 性能 登板能力 度 35 旋回速度 min-1 10.0 パケット掘削力 kN 89.7 アーム掘削力 kN 63.9 ポンプ型式 2連可変容量形ピストンギンプ1個 最大出力 Mpa 34.3 走行モータ型式 一変容量形ピストンキータ2個 機械式ロック(走行レパー連動式) 定容量形ピストンキータ2個 燃料タンク容量 L 165 作動油量 L 130 作業範囲 アーム長さ mm 2,390 A 最大掘削半径 mm 8,205 B 最大掘削深さ mm 5,470 C 最大掘削高さ mm 6,905 E 最大垂直掘削深さ mm 4,845 F 最小フロント旋回半径 mm 1,780		クローラ全幅		mm	2,490
性能 低速 km/h 3.1 登板能力 度 35 旋回速度 min-1 10.0 バケット掘削力 kN 89.7 アーム掘削力 kN 63.9 ポンプ型式 2連可変容量形ピストンポンプ1個 最大出力 Mpa 34.3 走行モータ型式 「変容量形ピストンモータ2個 燃料タンク容量 し 165 作動油量 し 130 作業範囲 アーム長さ mm 2,390 A 最大掘削半径 mm 5,470 C 最大掘削高さ mm 5,470 C 最大掘削高さ mm 6,905 E 最大垂直掘削深さ mm 4,845 F 最小フロント旋回半径 mm 1,780		標準シュー幅		mm	500
性能	性能	走行速度	高速	km/h	5.0
世能 旋回速度 min-1 10.0			低速	km/h	3.1
旋回速度 min-1 10.0		登板能力		度	35
ポンプ型式 2連可変容量形ピストンポンプ1個 最大出力 Mpa 34.3 走行モータ型式 可変容量形ピストンモータ2個 駐車ブレーキ型式 機械式ロック(走行レパー連動式) 旋回モータ型式 定容量形ピストンモータ1個 燃料タンク容量 L 165 作動油量 L 130 作業範囲 アーム長さ mm 2,390 A 最大掘削半径 mm 8,205 B 最大掘削深さ mm 5,470 C 最大掘削高さ mm 9,305 D 最大ダンプ高さ mm 6,905 E 最大垂直掘削深さ mm 4,845 F 最小フロント旋回半径 mm 1,780		旋回速度		min-1	10.0
### ### ### ### #####################		バケット掘削力		kN	89.7
最大出力 Mpa 34.3 走行モータ型式 可変容量形ピストンモータ2個 駐車ブレーキ型式 機械式ロック(走行レパー連動式) 旋回モータ型式 定容量形ピストンモータ1個 燃料タンク容量 L 165 作動油量 L 130 作業範囲 アーム長さ mm 2,390 A最大掘削半径 mm 8,205 B最大掘削深さ mm 5,470 C最大掘削高さ mm 9,305 D最大ダンプ高さ mm 6,905 E最大垂直掘削深さ mm 4,845 F最小フロント旋回半径 mm 1,780		アーム掘削力		kN	63.9
油圧機器走行モータ型式可変容量形ピストンモータ2個腕回モータ型式機械式ロック(走行レパー連動式)旋回モータ型式定容量形ピストンモータ1個燃料タンク容量L165作動油量L130作業範囲アーム長さmm2,390A 最大掘削半径mm8,205B 最大掘削深さmm5,470C 最大掘削高さmm9,305D 最大ダンプ高さmm6,905E 最大垂直掘削深さmm4,845F 最小フロント旋回半径mm1,780	油圧機器	ポンプ型式		2連可変容量形ピストンポンプ1個	
油圧機器駐車ブレーキ型式機械式ロック(走行レハ・ー連動式)旋回モータ型式定容量形t゚ストンモータ1個燃料タンク容量L165作動油量L130作業範囲アーム長さmm2,390A最大掘削半径mm8,205B最大掘削深さmm5,470C最大掘削高さmm9,305D最大ダンプ高さmm6,905E最大垂直掘削深さmm4,845F最小フロント旋回半径mm1,780		最大出力		Мра	34.3
旋回モータ型式定容量形じ ストンモータ1個燃料タンク容量L165作動油量L130作業範囲 アーム長さmm2,390A 最大掘削半径mm8,205B 最大掘削深さmm5,470C 最大掘削高さmm9,305D 最大ダンプ高さmm6,905E 最大垂直掘削深さmm4,845F 最小フロント旋回半径mm1,780		走行モータ型式		可変容量形ピストンモータ2個	
燃料タンク容量L165作動油量L130作業範囲 アーム長さmm2,390A 最大掘削半径mm8,205B 最大掘削深さmm5,470C 最大掘削高さmm9,305D 最大ダンプ高さmm6,905E 最大垂直掘削深さmm4,845F 最小フロント旋回半径mm1,780		駐車ブレーキ型式		機械式ロック(走行レバー連動式)	
作動油量 L 130 作業範囲 アーム長さ mm 2,390 A 最大掘削半径 mm 8,205 B 最大掘削深さ mm 5,470 C 最大掘削高さ mm 9,305 D 最大ダンプ高さ mm 6,905 E 最大垂直掘削深さ mm 4,845 F 最小フロント旋回半径 mm 1,780		旋回モータ型式		定容量形ピストンモータ1個	
作業範囲アーム長さmm2,390A最大掘削半径mm8,205B最大掘削深さmm5,470C最大掘削高さmm9,305D最大ダンプ高さmm6,905E最大垂直掘削深さmm4,845F最小フロント旋回半径mm1,780		燃料タンク容量		L	165
A最大掘削半径mm8,205B最大掘削深さmm5,470C最大掘削高さmm9,305D最大ダンプ高さmm6,905E最大垂直掘削深さmm4,845F最小フロント旋回半径mm1,780		作動油量		L	130
B最大掘削深さmm5,470C最大掘削高さmm9,305D最大ダンプ高さmm6,905E最大垂直掘削深さmm4,845F最小フロント旋回半径mm1,780	作業範囲	アーム長さ		mm	2,390
C最大掘削高さmm9,305D最大ダンプ高さmm6,905E最大垂直掘削深さmm4,845F最小フロント旋回半径mm1,780	A	最大掘削半径		mm	8,205
D最大ダンプ高さmm6,905E最大垂直掘削深さmm4,845F最小フロント旋回半径mm1,780	В	最大掘削深さ		mm	5,470
E 最大垂直掘削深さ mm 4,845 F 最小フロント旋回半径 mm 1,780	С	最大掘削高さ		mm	9,305
F 最小フロント旋回半径 mm 1,780	D	最大ダンプ高さ		mm	6,905
	Е	最大垂直掘削深さ		mm	4,845
G 後端半径 mm 1,480	F	最小フロント旋回半径		mm	1,780
	G	後端半径		mm	1,480

作業範囲図



外形寸法図

