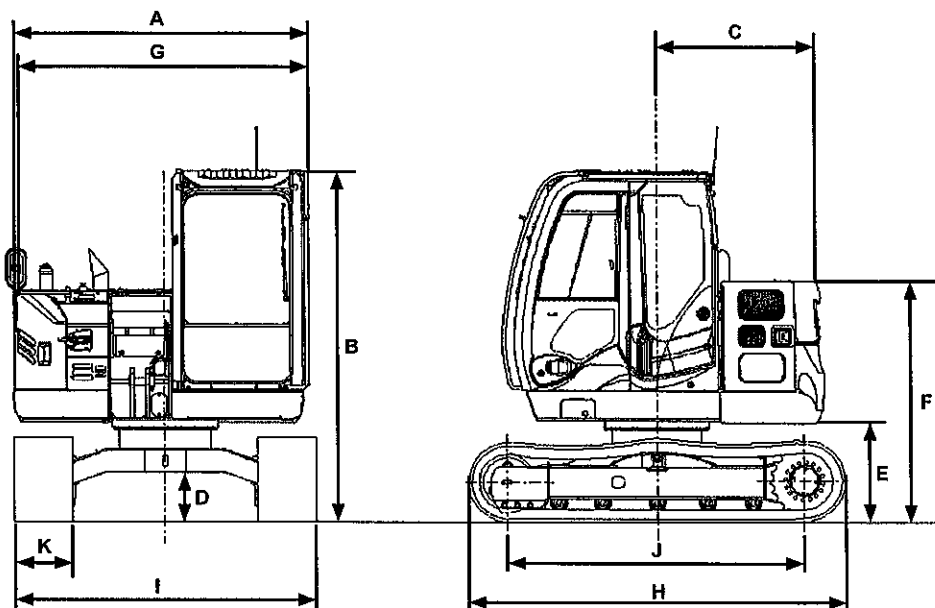


## 仕様

### 仕様



MDEP-12-001

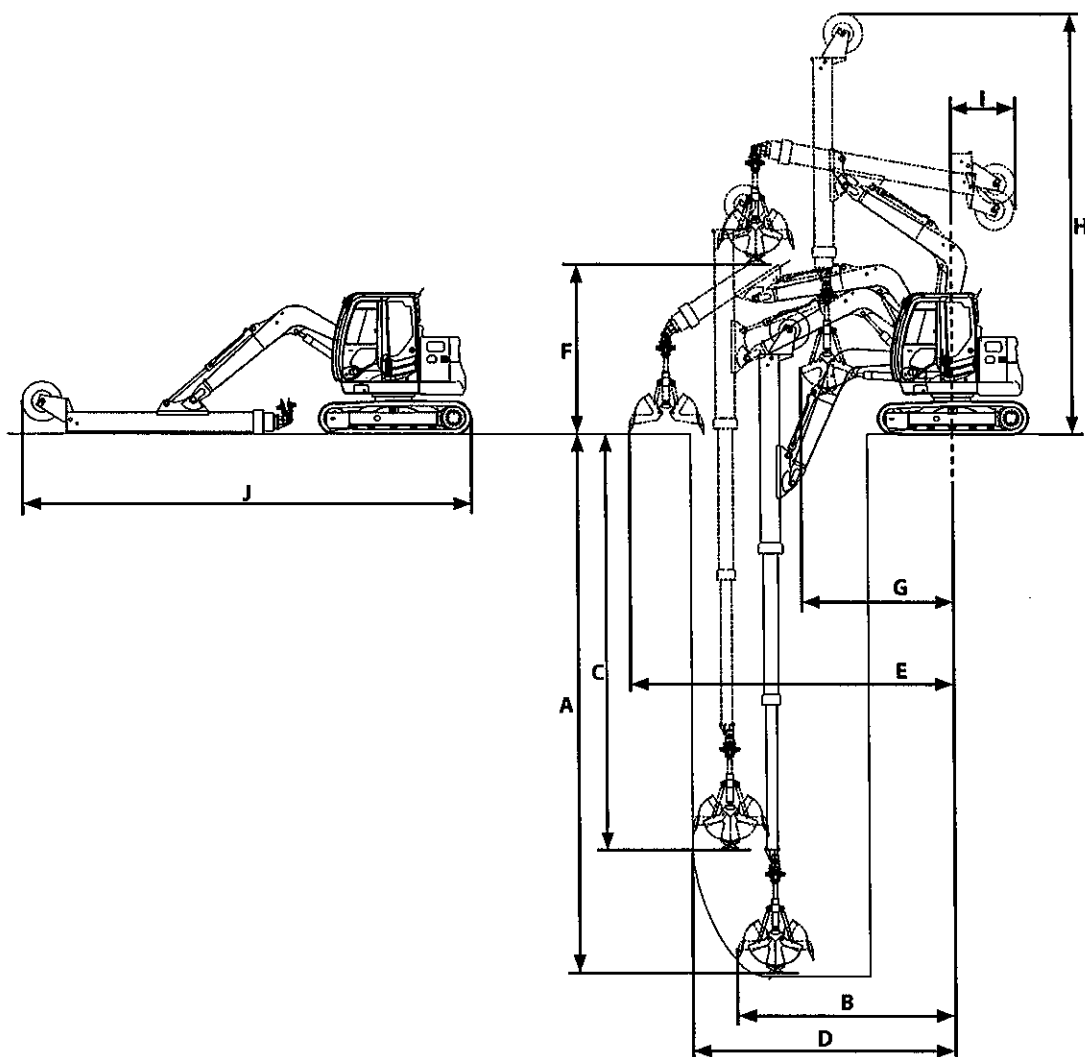
型式		ZX75US-5B
フロント形式	—	全油圧3段式
標準バケット容量(山積)	m <sup>3</sup>	0.2
運転質量	kg	9100
機体質量	kg	6600
エンジン	—	4TNV98C 41.8 kW/2000 min <sup>-1</sup> (56.8 PS/2000 rpm)
A: 全幅(バックミラー除く)	mm	2320
B: キャブ高さ	mm	2690
C: 本体後端半径	mm	1370
D: 最低地上高	mm	*360
E: 旋回体下端高さ	mm	*740
F: エンジンカバー高さ	mm	*1830
G: 旋回体全幅	mm	2260
H: クローラ全長	mm	2920
I: クローラ全幅	mm	2320
J: タンブラ中心距離	mm	2290
K: 標準シュー幅	mm	450(グローサシュー)
接地圧	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	39(0.40)
旋回速度	min <sup>-1</sup> (rpm)	10.5(10.5)
走行速度(高/低)	km/h	5.0/3.1
登坂能力	度 (%)	15(26)

#### 参考:

- ・ \*寸法は、シューラグ高さを含みません。
- ・ 本機の積込作業対象物(土砂)の密度は1800 kg/m<sup>3</sup> 以下です。

## 仕様

### 作業範囲



MDEP-HT1-001

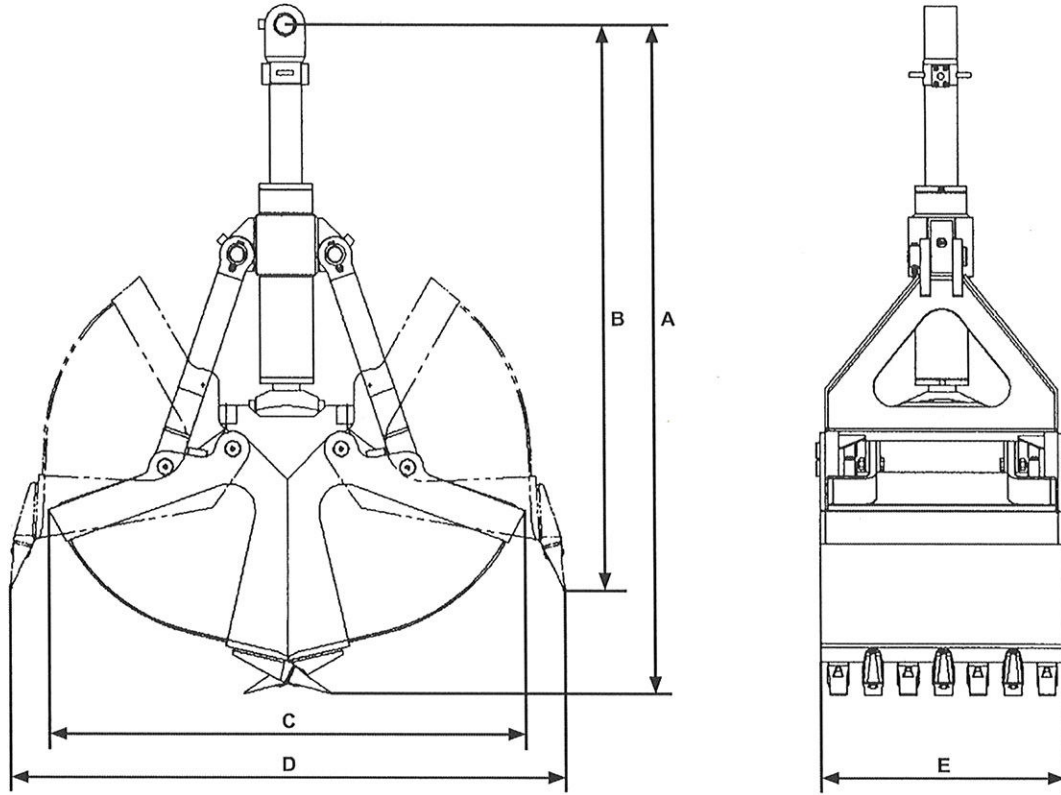
型式	ZX75US-5B	
A: 最大垂直掘削深さ	(mm)	10200
B: 最大垂直掘削深さ時の半径	(mm)	4160
C: 最大垂直掘削半径時の深さ	(mm)	7820
D: 最大垂直掘削半径	(mm)	5000
E: 最大作業半径	(mm)	6180
F: 最大ダンプ高さ	(mm)	3240
G: 最小旋回半径	(mm)	2900
H: 最小旋回姿勢の高さ	(mm)	7930
I: フロント後端半径	(mm)	1250
J: 全長	(mm)	8540

参考: 寸法は、シューラグ高さを含んだ数値です。

0.2 m<sup>3</sup> (S-SP20-3)  
 0.25 m<sup>3</sup> (S-SP25-3)  
 0.3 m<sup>3</sup> (S-SP30-3)

## 仕様

### 仕様



MDCN-12-006

項目	種類	0.2 m <sup>3</sup>	0.25 m <sup>3</sup>	0.3 m <sup>3</sup>
質量	kg	390	570	640
油圧力	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	28 (285)	34.3 (350)	34.3 (350)
A: 全高	mm	1870	1985	2020
B: 全開時高さ	mm	1625	1735	1750
C: 全閉時幅	mm	1030	1100	1190
D: 全開時幅	mm	1435	1495	1560
E: シェル幅	mm	590	685	685