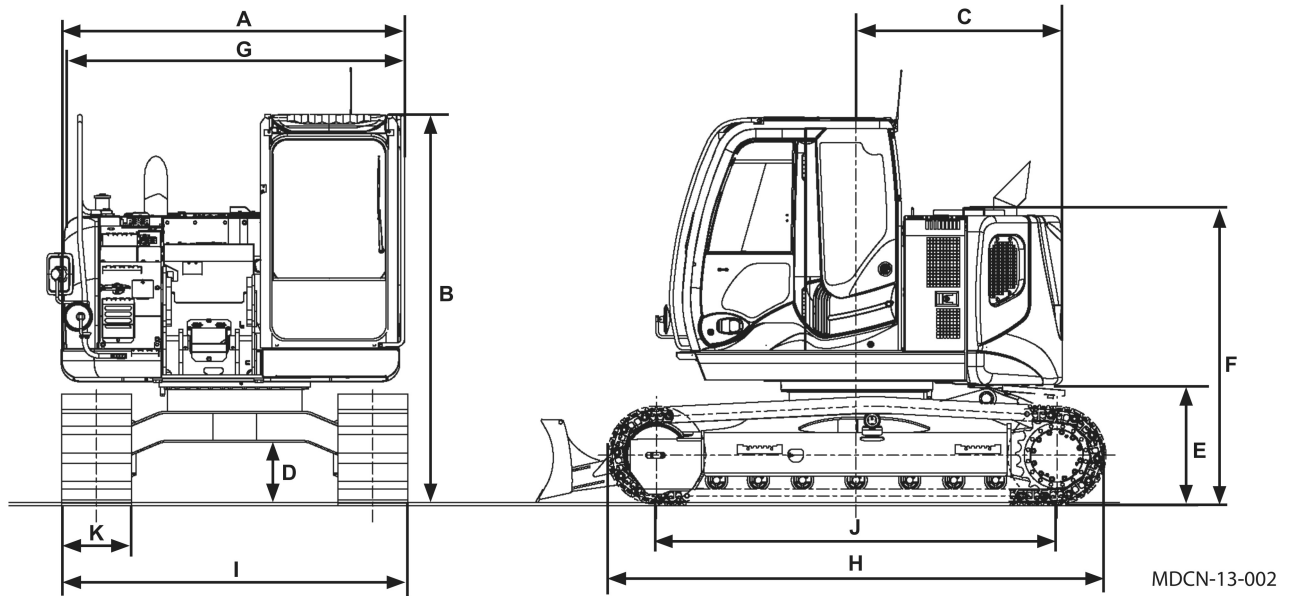


その他アタッチメント

仕様

ZX135US-5B



MDCN-13-002

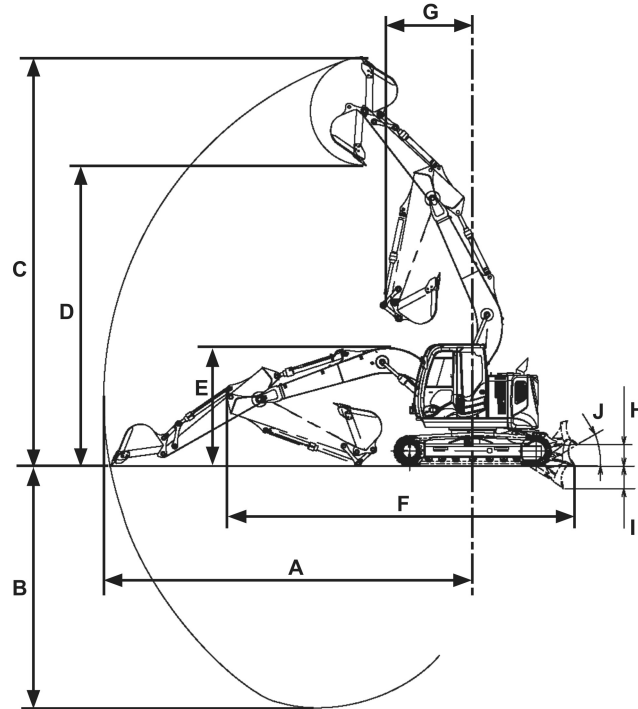
| 型式 | | ZX135US-5B |
|-----------------|---------------------------|--|
| フロント形式 | - | 2.52 mアーム付 |
| 標準バケット容量(山積) | m ³ | 0.50(0.45:旧JIS表示) |
| 運転質量 | kg | 14300 |
| 機体質量 | kg | 11700 |
| エンジン | - | いすゞAM-4JJ1XZSA-03 73.4 kW/2000 min ⁻¹ (100 PS/2000 rpm) |
| A: 全幅(バックミラー除く) | mm | 2490 |
| B: キャブ高さ | mm | 2790 |
| C: 本体後端半径 | mm | 1490 |
| D: 最低地上高 | mm | *410 |
| E: 旋回体下端高さ | mm | *840 |
| F: エンジンカバー高さ | mm | *2080 |
| G: 旋回体全幅 | mm | 2480 |
| H: クローラ全長 | mm | 3580 |
| I: クローラ全幅 | mm | 2490 |
| J: タンブラ中心距離 | mm | 2880 |
| K: 標準シュー幅 | mm | 500(グローサシュー) |
| 接地圧 | kPa(kgf/cm ²) | 45(0.46) |
| 旋回速度 | min ⁻¹ (rpm) | 13.7 |
| 走行速度(高/低) | km/h | 5.5/3.3 |
| 登坂能力 | 度(%) | 35(70) |

*寸法は、シューラグ高さを含まません。

その他アタッチメント

作業範囲・寸法(グローサシュー)

ZX135US-5B



MDCN-13-004

| 型式 | | ZX135US-5B | | |
|--------------|------|---------------|---------------|---------------|
| 項目 | 区分 | 2.10 mアームフロント | | |
| | | 2.10 mアームフロント | 2.52 mアームフロント | 3.01 mアームフロント |
| A: 最大掘削半径 | (mm) | 8020 | 8380 | 8860 |
| B: 最大掘削深さ | (mm) | 5070 | 5490 | 5980 |
| C: 最大掘削高さ | (mm) | 9020 | 9290 | 9690 |
| D: 最大ダンプ高さ | (mm) | 6550 | 6830 | 7220 |
| E: 全高 | (mm) | 2790 | 2790 | *2790 |
| F: 全長 | (mm) | 7890 | 7900 | *7290 |
| G: 最小旋回半径 | (mm) | 2000 | 2100 | 2450 |
| H: ブレード最大上昇量 | (mm) | 460 | | |
| I: ブレード最大下降量 | (mm) | 540 | | |
| J: アプローチアングル | (度) | 28.5 | | |

参考: 「E:全高」はシューラグ高さを含んだ数値です。その他は、シューラグ高さを含まません。

*印3.01 mアームは輸送穴時の数値です。

その他アタッチメント

シューの種類と用途

ZX135US-5B

| 種類 | グローサシュー | | | フラット シュー | 三角 シュー | シングル グローサ シュー | パットク ローラ シュー | ゴムパッ ドシュー | |
|------------------------|---------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|---------------------|--------------------|-----------------|--------|
| | 500 | 600 | 700 | 510 | 700 | 500 | 500 | 500 | |
| 用途 | 一般土質用 (標準) | 軟弱土質用 (オプション) | 軟弱土質用 (オプション) | 舗装路用 (オプション) | 軟弱土質用 (オプション) | 軟弱土質用 (オプション) | 舗装路用 (オプション) | 舗装路用 (オプション) | |
| 本体仕様 | 運転質量 (kg) | 14300 | 14600 | 14800 | 14800 | 14600 | 14600 | 14400 | 14800 |
| | 機体質量 (kg) | 11700 | 12000 | 12200 | 12200 | 12000 | 12000 | 11800 | 12200 |
| | キャブ高さ (mm) | 2790 | 2790 | 2790 | 2790 | 2840 | 2820 | 2840 | 2830 |
| | 最低地上高 (mm) | *410 | *410 | *410 | 440 | *410 | *410 | 470 | 470 |
| | クローラ全長 (mm) | 3580 | 3580 | 3580 | 3600 | 3680 | 3650 | 3670 | 3660 |
| | クローラ全幅 (mm) | 2490 | 2590 | 2690 | 2500 | 2690 | 2490 | 2490 | 2490 |
| | 接地圧 | kPa | 45 | 38 | 33 | 45 | 32 | 45 | 45 |
| (kgf/cm ²) | | (0.46) | (0.39) | (0.34) | (0.46) | (0.33) | (0.46) | (0.46) | (0.47) |

参考:

- フロントアタッチメントは2.52 mアームおよび0.50 m³「0.45 m³:旧JIS表示」(山積)バケットを装着した状態です。
- 500 mmグローサシュー以外のシューは荒場(岩石、砂利などの多い現場)では使用しないでください。荒場で走行、掘削作業をするとシューの曲がり、シューボルトの緩みなどが発生するとともに、他の足回り部品(トラックリンク、ローラなど)も損傷することがあります。
- *寸法はシューラグ高さを含みません。