

YSMEG231 | YGLEG231

EG200(C)シリーズ用

豊富なアタッチメントで
多彩な作業を実現!
いろんな場面で、
1年中大活躍!

EG200シリーズに
ベストマッチング!



EG221Q+YSMEG231PC

EG231QC+YGLEG231PC

コンパクトなのに本格的なローダ作業 スーパーミニローダ YSMEG231

トラックへの積込みや堆肥の切り返し、
除雪など、本格的なローダ作業が可能です。

- 持上げ力: **300kgf**
- 持上げ高さ: **1970mm**

ショックに強い!本格オーバルアームを搭載

リフトアームは、本格ローダと同じオーバルアームを採用。
ショックやねじれに強く、しかも軽量・コンパクトなので、
小まわり性能に優れ、狭い場所での除雪作業や、水田・
ハウス内でのローダ作業に最適です。

レバー1本でコントロール

「昇降」「下降」「スクイ」「ダンプ」「停止」の操作が、レバー
1本でOK。簡単に、スピーディな作業を実現します。

なめらかでパワフルな全複動式

油圧システムは全複動式。掘削・押さえ込み・ぬかるみ
からの脱出作業も簡単です。

ワンタッチでアタッチメント交換ができる!

新設計フレームで組付けが簡単。また、バルブレバーを
着脱できるため、乗降しやすくなりました。

グッドバランス&パワフル。能率的なローダ作業 コンパクトローダ YGLEG231

ローダアームのコンパクト化で、前輪荷重を軽減。
グッドバランス設計で、安定感のある作業ができます。

- 持上げ力: **380kgf**
- 持上げ高さ: **2400mm**

荷崩れ・荷こぼれの少ない、きれいな作業

先進技術“油圧平行レベリングシステム”により、先端
アタッチメントの平行昇降が、レバー1本で簡単に
操作可能。荷崩れ・荷こぼれを防ぎます。

泥・堆肥をスムーズに放出

付着しやすい泥や堆肥を、ターボダンプと大きな回転角で勢い
よく放出。力強くスピーディなスクイ・ダンプを実現します。

複動油圧/フローティングで多彩な作業を実現

レバー1本の簡単操作で、複動油圧とフローティングの
切替えが可能。複動油圧で掘削・整地作業など、
フローティングで地面の凹凸に沿っての除雪や畜舎の
底さらい作業など、多彩な作業が行えます。

正確に、能率良く操作ができる

ダンプ・スクイの単独動作はもちろん、単独操作で平行昇降、下降し
ながらダンプするなどの複合動作から、増速ダンプやフローティング
動作までレバー1本で行えます。先端アタッチメントの姿勢制御も
すばやくでき、高精度なローダ作業が正確に、能率良く行えます。

■スーパーミニローダ主要諸元

| 名称 | | ヤンマースーパーミニローダ | | | | | |
|-------------|-----------|---|----------|------------|----------|-----------|-------------|
| 販売型式名 | | YSMEG231 [PC] | | | | | |
| 仕様 | メカ用 | FLFH-WB | FLFH-WCB | FLFH-WCBDX | FLFH-LB | FLFH-LCB | FLFH-LCBDX |
| | J-change用 | FLFHJWB | FLFHJWCB | FLFHJWCBDX | FLFHJLB | FLFHJLCB | FLFHJLCBDX |
| 全長 | (mm) | 3295 | | 3395 | 3450 | | 3555 |
| 全幅 | (mm) | 1130 [1220] (バケットなし) | | | | | |
| 持上制限荷重 | (N[kgf]) | 2940 [300] (アタッチメント含む) | | | | | |
| 持上(ヒンジピン)高さ | (mm) | 1970 | | | | | |
| ダンピングクリアランス | (mm) | 1590 | | 1505 | | 1495 | 1415 |
| ダンピングリーチ | (mm) | 800 | | 870 | | 925 | 995 |
| 最大リーチ | (mm) | 1165 | | 1270 | | 1315 | 1420 |
| ダンブ角 | (度) | 37 | | | | | |
| スクイ角 | (度) | 30 | | | | | |
| 上昇時間/下降時間 | (秒) | 2.8/2.4 | | | | | |
| スクイ時間/ダンブ時間 | (秒) | 2.2/2.7 | | | | | |
| 適応トラクター | | YSMEG231 : EG221 (C)・EG223・EG225 (C)・EG228・EG231 (C) YSMEG231PC : EG221Q (C)・EG223Q・EG225Q (C)・EG228Q・EG231Q (C) | | | | | |
| 装着バケット | 種類 | 幅広バケット | 幅広爪付バケット | 幅広爪付バケットDX | 大容量バケット | 大容量爪付バケット | 大容量爪付バケットDX |
| | 型式 | CBKT1314 | CBKC1314 | CBKC1314DX | CBKT1326 | CBKC1326 | CBKC1326DX |

※寸法はホイルトラクター (EG228) に装着時の数字です。
※サイクルタイムはエンジン定格回転速度での測定値です。

■コンパクトローダ主要諸元

| 名称 | | ヤンマーコンパクトローダ | |
|-------------|-----------|---|--|
| 販売型式名 | | YGLEG231 ★受注生産 | 生産中止 |
| 仕様 | メカ用 | FLDH | |
| | J-change用 | FLDH-J | |
| 全長 | (mm) | 3660 (バケット先端～後輪後端) | |
| 全幅 | (mm) | 1220 | 1240 |
| 持上制限荷重 | (N[kgf]) | 3730 [380] | |
| 持上(ヒンジピン)高さ | (mm) | 2400 | |
| ダンピングクリアランス | (mm) | 1820 | |
| ダンピングリーチ | (mm) | 530 | |
| 最大リーチ | (mm) | 1355 | |
| ダンブ角 | (度) | 51 | |
| スクイ角 | (度) | 43 | |
| 上昇/下降時間 | (秒) | 3.4/2.5 | |
| スクイ時間/ダンブ時間 | (秒) | 2.4/2.3 | |
| 適応トラクター | | EG221 (C)・EG223・EG225 (C)・EG228・EG231 (C) | EG221Q (C)・EG223Q・EG225Q (C)・EG228Q・EG231Q (C) |

※寸法はホイルトラクター (EG228) に装着時の数字です。
※各サイクルタイムはエンジン定格回転速度での測定値です。
※下降時間は複動時、ダンブ時間はターボダンブ時の数字です。

■コンパクトローダ先端アタッチメント

| 品名 | 販売型式名 | 仕様 | 作業幅 (mm) | バケット容量 (m ³) | 備考 |
|-------------|------------|------|----------|--------------------------|-------|
| バケット | GBKT1014 | FLDA | 1061 | 0.14 | |
| | GBKT1217 | FLDA | 1240 | 0.17 | |
| | GBKT1319 | FLDA | 1365 | 0.19 | |
| | GBKT1522 | FLDA | 1545 | 0.22 | |
| 爪付バケット | GBKC1014 | FLDA | 1061 | 0.14 | 爪本数5本 |
| | GBKC1217 | FLDA | 1240 | 0.17 | 爪本数6本 |
| | GBKC1319 | FLDA | 1365 | 0.19 | 爪本数6本 |
| | GBKC1522 | FLDA | 1545 | 0.22 | 爪本数7本 |
| 爪付バケットDX | GBKC1319D | FLDA | 1365 | 0.19 | 爪本数6本 |
| | GBKC1522D | FLDA | 1545 | 0.22 | 爪本数6本 |
| 大容量バケット | GBKT1335 | FLDA | 1365 | 0.35 | |
| | GBKT1540 | FLDA | 1545 | 0.4 | |
| 大容量爪付バケット | GBKC1335 | FLDA | 1365 | 0.35 | 爪本数6本 |
| | GBKC1540 | FLDA | 1545 | 0.4 | 爪本数7本 |
| 大容量爪付バケットDX | GBKC1335D | FLDA | 1365 | 0.35 | 爪本数6本 |
| | GBKC1540D | FLDA | 1545 | 0.4 | 爪本数6本 |
| マニアフォーク | GMNF100660 | FLDA | 1049 | タイン長600mm | タイン6本 |

| 品名 | 販売型式名 | 仕様 | 作業幅 (mm) | バケット容量 (m ³) | 備考 |
|------------------|------------|------|----------|--------------------------|--------------|
| 幅広マニアフォーク | GMNF120760 | FLDA | 1228 | タイン長600mm | タイン7本 |
| ハイフォーク | GHYF140711 | FLDA | 1472 | タイン長1100mm | タイン7本 |
| アングルグレーダ(手動式) | GGRD-A16 | FLDA | 1668 | | |
| パレットフォーク | GPLF1080 | FLDA | 1162 | | タイン2本 |
| コンテナバケット | GCBK1165 | FLDA | | | |
| カウンタウエイトケース180kg | CW180S | FLD | | | ※延長ヒッチが必要です。 |
| 延長ヒッチ | CWKG | FLD | | | |

ヤンマー株式会社

〒530-8311 大阪市北区鶴野町1番9号
http://www.yanmar.co.jp



このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。



この印刷物は植物油インキを使用しています。

▲安全に関するご注意

- ・ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ・無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- ・故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- ・保証書はご購入の取扱い店で必ずお受け取りください。

●商品についてのご意見、ご質問は下記へ