

*は受注生産です。

YANMAR

ヤンマーミニローダ
YMLシリーズ
15~36PS乗用型トラクター用

ヤンマーミニローダ
YMLシリーズ
15~36PS 乗用型トラクター用



除雪や整地の重労働をいっきに省力、多彩な作業ができるミニタイプ。



(YMLEF328)

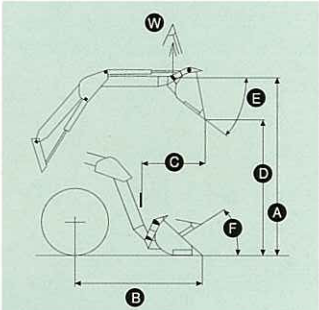
■主要諸元

| 型式名 | YMLKE60 | | | | * YMLAF120 | | | | YMLEF228 | | | | YMLEF228PC | | | | YMLEF324 | | | |
|----------------------|--|---------|---------|----------|---|----------|----------|----------|---|----------|-----------|----------|---|----------|----------|----------|---------------------|----------|-----------|--|
| | FLFH-B | FLFH-CB | FLFH-WB | FLFH-WCB | FLFH-LB | FLFH-LCB | FLFH-WB | FLFH-WCB | FLFH-LB | FLFH-LCB | FLFH-WB | FLFH-WCB | FLFH-LB | FLFH-LCB | FLFH-WB | FLFH-WCB | FLFH-LB | FLFH-LCB | | |
| 駆動方式 | 複動油圧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 制限持上荷重 (kN(kgf)) | 1.18(120) | | | | 1.77(180) | | | | 2.45(250) | | | | 2.45(250) | | | | 2.45(250) | | | |
| A 持上高さ(ヒンジピン高さ) (mm) | 1555 | | | | 1610 | | | | 1715 | | | | 1715 | | | | 1710 | | | |
| B グランドリーチ (mm) | 1040 | | | | 1175 | | | | 1330 | | | | 1285 | | | | 1390 | | | |
| C ダンピングリーチ (mm) | 585 | | | | 585 | | | | 705 | | | | 665 | | | | 760 | | | |
| D ダンピングクリアランス (mm) | 1160 | | | | 1195 | | | | 1090 | | | | 1285 | | | | 1175 | | | |
| E ダンプ角 (度) | 42 | | | | 36 | | | | 40 | | | | 40 | | | | 44 | | | |
| F スクイ角 (度) | 31 | | | | 32 | | | | 32 | | | | 32 | | | | 29 | | | |
| 上昇×下降 (秒) | 2.8×1.7 | | | | 1.7×1.7 | | | | 2.2×2.1 | | | | 2.2×2.1 | | | | 1.7×1.9 | | | |
| ダンプ×スクイ (秒) | 4.0×2.5 | | | | 2.7×2.6 | | | | 2.8×2.4 | | | | 2.8×2.4 | | | | 2.2×2.1 | | | |
| 標準装備 | バケット | | 爪付バケット | | 幅広バケット | | 幅広爪付バケット | | 大容量バケット | | 大容量爪付バケット | | 幅広バケット | | 幅広爪付バケット | | 大容量バケット | | 大容量爪付バケット | |
| 先端 | 容量 (m³) | | 0.08 | | 0.12 | | 0.25 | | 0.12 | | 0.25 | | 0.12 | | 0.25 | | 0.12 | | 0.25 | |
| アタッチメント | 爪数 (本) | | 4 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | |
| | 作業幅 (mm) | | 1012 | | 1231 | | 1231 | | 1231 | | 1231 | | 1231 | | 1231 | | 1231 | | 1231 | |
| | 重量 (kg) | | 33.5 | | 45.4 | | 49.6 | | 60.0 | | 64.2 | | 45.4 | | 49.6 | | 60.0 | | 64.2 | |
| アーム着脱キット(別売り) | CDK180,FLFA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適応トラクター | Ke50,MABPU Ke60,MABPU Ke-16,M・Ke-18,M (ミニローダ仕様) | | | | AF114・AF116・ AF118・AF120 (キャビン仕様装着可能) | | | | EF220・EF222・EF224・ EF226・EF228 (安全フレーム仕様) | | | | EF220・EF222・EF224・ EF226・EF228 (キャビン仕様) | | | | EF324 (安全フレーム仕様) | | | |

| 型式名 | YMLEF328 | | | | YMLEF328PC | | | | YMLUS328 | | | | YMLUS361 | | | | * YMLUS361PC | | | |
|----------------------|------------------------------------|----------|----------|----------|---|----------|-----------|----------|--|----------|----------|----------|---|----------|-----------|----------|---|----------|----------|----------|
| | FLFH-WB | FLFH-WCB | FLFH-LB | FLFH-LCB | FLFH-WB | FLFH-WCB | FLFH-LB | FLFH-LCB | FLFH-WB | FLFH-WCB | FLFH-LB | FLFH-LCB | FLFH-WB | FLFH-WCB | FLFH-LB | FLFH-LCB | FLFH-WB | FLFH-WCB | FLFH-LB | FLFH-LCB |
| 駆動方式 | 複動油圧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 制限持上荷重 (kN(kgf)) | 2.75(280) | | | | 2.75(280) | | | | 2.45(250) | | | | 2.75(280) | | | | 2.75(280) | | | |
| A 持上高さ(ヒンジピン高さ) (mm) | 1810 | | | | 1810 | | | | 1675 | | | | 1825 | | | | 1825 | | | |
| B グランドリーチ (mm) | 1315 | | | | 1350 | | | | 1290 | | | | 1445 | | | | 1285 | | | |
| C ダンピングリーチ (mm) | 640 | | | | 685 | | | | 630 | | | | 750 | | | | 790 | | | |
| D ダンピングクリアランス (mm) | 1375 | | | | 1360 | | | | 1235 | | | | 1390 | | | | 1370 | | | |
| E ダンプ角 (度) | 40 | | | | 40 | | | | 42 | | | | 40 | | | | 40 | | | |
| F スクイ角 (度) | 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | |
| 上昇×下降 (秒) | 2.0×1.9 | | | | 2.0×1.9 | | | | 1.9×1.9 | | | | 2.2×2.3 | | | | 2.2×2.3 | | | |
| ダンプ×スクイ (秒) | 2.2×1.6 | | | | 2.2×1.6 | | | | 2.4×2.0 | | | | 2.2×1.7 | | | | 2.2×1.7 | | | |
| 標準装備 | 幅広バケット | | 幅広爪付バケット | | 大容量バケット | | 大容量爪付バケット | | 幅広バケット | | 幅広爪付バケット | | 大容量バケット | | 大容量爪付バケット | | 幅広バケット | | 幅広爪付バケット | |
| 先端 | 容量 (m³) | | 0.18 | | 0.26 | | 0.18 | | 0.26 | | 0.12 | | 0.25 | | 0.18 | | 0.26 | | 0.18 | |
| アタッチメント | 爪数 (本) | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | |
| | 作業幅 (mm) | | 1532 | | 1545 | | 1532 | | 1545 | | 1231 | | 1532 | | 1545 | | 1532 | | 1545 | |
| | 重量 (kg) | | 49.0 | | 53.2 | | 85.0 | | 89.2 | | 45.4 | | 49.6 | | 60.0 | | 49.0 | | 53.2 | |
| アーム着脱キット(別売り) | CDK250,FLFA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適応トラクター | EF326(J) EF328(J) (安全フレーム仕様) | | | | EF324 EF326(J) EF328(J) (キャビン仕様) | | | | US324・US328(大径タイヤ仕様は除く) US328大径タイヤ仕様には装着不可) | | | | US261・US301・US361 US328大径タイヤ仕様・ US330・US334 (安全フレーム仕様) | | | | US261・US301・US361 US324・US328 US330・US334 (キャビン仕様) | | | |

■アタッチメント一覧

| 名称 | バケット | 爪付バケット | 幅広バケット | 幅広爪付バケット | 大容量バケット | 大容量爪付バケット | マニユアフォーク | アングルレベラー | ドッキングキット | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|------------|----------|-----------|------------|----------|----------|------------|-----------|---|----------|--------|--------|
| 型式名 | BKT1008S | TBK1008S | HBK1212S | HBK1518S | HTB1212S | HTB1518S | WBK1225S | WBK1526S | WTB1225S | WTB1526S | MNF10066S | GRDA15S | YML-LKIT | CDK180 | CDK250 |
| 仕様 | FLFA | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業幅 (mm) | 1012 | 1012 | 1231 | 1532 | 1231 | 1532 | 1231 | 1545 | 1231 | 1545 | 1049 | 1532 | — | — | — |
| 容量 (m³) | 0.08 | 0.08 | 0.12 | 0.18 | 0.12 | 0.18 | 0.25 | 0.26 | 0.25 | 0.26 | — | — | — | — | — |
| 爪数 (本) | — | 4 | — | — | 5 | 5 | — | — | 5 | 5 | 6(495mm) | — | — | — | — |
| その他 | | | | | | | | | | | | ブレード高さ 463mm アングル角度 ±30° チルト角度 ±8° | | | |
| 適応ミニローダ | YMLKE60 | YMLAF120 | YMLEF228 | YMLEF228PC | YMLEF324 | YMLEF328 | YMLEF328PC | YMLUS328 | YMLUS361 | YMLUS361PC | | | | | |



- 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。
- 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。

ヤンマー農機株式会社
大阪市北区茶屋町1番32号

ホームページ <http://www.yanmar.co.jp>

R100 古紙配合率100%再生紙を使用しています。

■商品についてのご意見、ご質問は下記へ……

小まわり利いて、作業はパワフル。 ミニならではの働きぶりが大好評。

水田の土入れ・埋め戻し・整地から除雪、土砂・堆肥・飼料・農業資材の運搬などに、パワフルな持ち上げ力と高い持ち上げ高さが威力を発揮。小規模ほ場やハウス内にぴったりのミニローダです。



肥料の運搬

ほ場の整地

道路の除雪

収穫物の運搬

Ke^ケ用
YMLKE60
●Ke-50, MABPU・Ke-60, MABPU・
Ke-16, MVC・Ke-18, MVC
(ミニローダ専用)



QF・EF用
YMLAF120
YMLEF324



US^用
YMLUS361
YMLUS361PC

狭い場所でも作業はスムーズ。

すぐれた小まわり性能

作業時の全長が短く、コンパクトで小まわりがきき、狭いほ場や畜舎、ハウス内も余裕をもって作業できます。

小形でもパワフル。

複動シリンダ

全複動式油圧のため、掘削、押さえ込み、前輪を持ち上げてのヌカルミ脱出なども、ラクにおこなえます。



作業状態が見やすい。

良好な前方視界

アームがコンパクトで前方視界がよく、前輪も見やすいため、スムーズに作業できます。また、コンパクト設計ですから、先端アタッチメントをはずすと他の作業をするとき、アームを装着したままでもジャマになりません。

高く持ち上げ、はかどる作業。

高い持ち上げ高さ

小形ながら持ち上げ高さが高く、トラックへの積み込みや、ガードレール越しの除雪作業もラクに、スムーズにできます。



操作はカンタン。

ワンレバー操作システム

「上昇」「下降」「スクイ」「ダンプ」などのローダ操作は、レバー1本でOK。使いやすく、能率よく作業できます。

他の作業もスピーディにできる。

先端アタッチ・カンタン着脱

左右連結式スナップヒッチの採用により、先端アタッチメントの着脱が工具を使わずカンタン。スピーディな切替で、除雪作業や運搬、整地など幅広く活躍します。

アームからの着脱もOK。

ドッキングキット(別売オプション)が必要。

アームから先を着脱でき、より身軽な作業が可能。再装着もスピーディにおこなえます。



豊富な先端アタッチメント

