



YANMAR

歩行型トラクターセット仕様

30cm溝上げ仕様

ハネロータで、土をより遠くに飛ばす！

ハウス内の揚土作業や土かけ作業にピッタリです！

YK450RK-D, SHR25



作業動画は
コチラ▶



希望小売価格(税込)
¥262,790



- 多くの土を遠くまで飛ばせるので、幅広いうね立てにピッタリ！
- 通路幅が30cmと広いので歩きやすい！

セット内容

管 理 機

YK450RK-D,S

（ナタ爪（スライド爪軸））

希望小売価格(税込)

¥222,200



アタッチメント

〔爪〕

ハネロータ7形25

(7S0031-83003)

希望小売価格(税込) ¥16,610

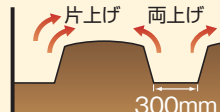
ハネロータ7形L-25

(7S0031-84003)

希望小売価格(税込) ¥9,570

製造元：(株)ササオカ

独自形状のリップ付きのハネは
土の飛びが極めて良く、ハウス内などでの揚土、土かけ作
業に適しています。



〔排土板〕

排土板RK450

(7S0056-23000)

希望小売価格(税込) ¥14,410

製造元：旭陽工業(株)

溝底をきれいに仕上げます。
※延長板が付属されているため、
ロータの作業幅により排土板の
幅を140→240・290mmに変
更して使用できます。



土をより遠くに飛ば
し、溝幅30cmのうね
づくり！



30cmの溝上げ作業をラクに行いたい方にベストマッチ！

軽く、安定感に優れたコンパクトボディ。本格作業も可能にする機能を搭載。

YK450RK

■長時間作業でも使いやすい。

クラッチの握りっぱなしによる疲労を軽減するため、ロック付握り式クラッチを採用。長時間作業を可能にする使いやすい設計です。



■ハンドル位置のすばやい切替えで様々な作業に対応。

ロックスピン式でスムーズにハンドルが切替えられます。

YK450RK-D: 中耕・培土の切替え、

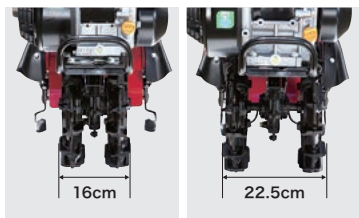
250°の回転が可能

YK450RK-R,S: 左右35°の回転が可能



■安定感を保持しつつ、狭い作間もラクラク作業。

車輪外幅は16cm・22.5cmに調節可能。畑や作物条件に合わせたスムーズな作業が可能です。



■中耕では抵抗棒、培土時は残耕処理。

抵抗棒を兼ねたL字型残耕処理棒を採用。ゴムラグ車輪に石が詰まりにくく、車輪ロックを防止できます。



■主要諸元

| 販売型式名 | YK450RK | YK450RK-D | | | | YK450RK-R | | |
|----------|------------------------|----------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------|
| 区分 | S | — | S | K | TP | NJB | S | |
| 機体寸法 | 全長 (mm) | 1330 | 1350 | 1330 | 1280 | 1380 | 1350 | 1330 |
| 機体寸法 | 全幅 (mm) | 580 | | | 580 | | 580 | |
| 機体寸法 | 全高 (mm) | 1060 | 1040 | 1060 | 1110 | 1020 | 1030 | 1060 |
| 機体質量(重量) | (kg) | 36 | 61 | 63 | 66 | 70 | 57 | 65 |
| エンジン | 型式名 | GB131N | | GB131N | | GB131LN | | |
| エンジン | 種類 | | 空冷4サイクルOHVガソリンエンジン | | | | | |
| エンジン | 総排気量 (L(cc)) | | 0.126[126] | | 0.126[126] | | | |
| エンジン | 定格出力/回転速度 (kW(PS)/rpm) | | 2.0[2.7]/1600 | | 2.0[2.7]/1600 | | | |
| エンジン | 最大出力 (kW(PS)) | | 3.0[4.2] | | 3.0[4.2] | | | |
| 走行部 | 燃料タンク容量 (L) | | 2 | | 2 | | | |
| 走行部 | 始動方式 | | リコイルスタート式(防泥) | | | | | |
| 走行部 | ハンドル正位置時変速段数 (段) | F1・R1 | | F2・R2 | | F2・R2 | | |
| 走行部 | ハンドル正位置時 走行速度 (km/h) | 前進1.7 後進0.9 | | 前進1.7・3.0 後進0.9・1.6 | 前進2.0・3.5 後進1.0・1.8 | 前進1.7・3.0 後進0.9・1.6 | 前進1.7・3.0 後進0.9・1.6 | |
| 走行部 | ハンドル逆位置時 変速段数 (段) | F1・R1 | | F2・R1 | | — | | |
| 走行部 | ハンドル逆位置時 走行速度 (km/h) | 前進0.9 後進1.7 | | 前進0.9・1.6 後進1.7 | 前進1.0・1.8 後進2.0 | 前進0.9・1.6 後進1.7 | — | |
| 走行部 | 車輪 | | ゴムラグ(φ300) | | 3.50-7(φ350) | ゴムラグ(φ300) | ゴムラグ(φ300) | |
| 走行部 | 主クラッチ方式 | | ロック付握り式クラッチ(ベルトテンション) | | | | | |
| ロータリー部 | 変速段数 (段) | 正転2 | | 正転2 | | — | 正転1・逆転1 | |
| ロータリー部 | 回転速度 正転1 (rpm) | 245 | | 245 | | — | 245 | |
| ロータリー部 | 回転速度 正転2 (rpm) | 490 | | 490 | | — | — | |
| ロータリー部 | 爪回転外径 | φ300 | φ280 | φ300 | φ350 | φ280 | — | |
| ロータリー部 | 溝幅 | 170~355 | 300 | 170~355 | 180~240 | 350~400 | — | |
| ロータリー部 | 爪形状 | ナタ爪 (スライド爪軸) | ナタ爪 (スライド爪軸) | ナタ爪 (スライド爪軸) | 揚土爪 | ナタ爪 | — | |
| ロータリー部 | 耕深調節 | 尾輪 | | 尾輪 | 双尾輪 (ウェイト) | 双尾輪 (ウェイト) | — | |
| ロータリー部 | | | | | | ナタ爪 (スライド爪軸) | | |

アタッチメントの組替えで
様々な作業が1台で行えます!



〒785-0164 高知県須崎市浦ノ内立目717番地
0889-49-0341 www.inforyoma.or.jp/sasaoka



〒701-0221 岡山県岡山市南区藤田891-1
086-296-4316 <http://kyokuyo-kkc.co.jp>



〒702-8515 岡山県岡山市中区江並428
[yanmar.com](http://www.yanmar.com)

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。

●掲載価格は、消費税率10%の税込価格です。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ

■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。