



YANMAR

運搬車

MC|CG|CD|NC|TG|FG Series

200~1200kg積み



YANMAR

ヤンマーホームページ
<https://www.yanmar.com/jp/>



ヤンマーアグリ最新情報をご紹介
ヤンマーアグリ
公式facebookページ



ヤンマーアグリ製品やサービスをご紹介
「ヤンマー農業チャンネル」
YouTube チャンネルはコチラ



ヤンマーアグリ株式会社

〒702-8515 岡山県岡山市中区江並428
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。

⚠ 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



使用用途で選ぶ 運搬車の選び方

クローラ運搬車

「不整地・あぜ道・ハウス内など狭いスペースで使える基本的なものがほしい!」

そんなあなたには「**標準タイプ**」がおすすめ!

▶▶▶P3へ



「土砂をラクにスピーディーに運搬したい!」

そんなあなたには「**油圧ダンプタイプ**」がおすすめ!

▶▶▶P4へ



「堆肥の運搬など過酷な使用条件に適したステンレス製の荷台のものがほしい!」

そんなあなたには「**ダンプ・ステンレス荷台タイプ**」がおすすめ!

▶▶▶P4へ



「トラックの荷台の高さに合わせて重い荷物も水平移動でラクに積替えしたい!」

そんなあなたには「**油圧リフトダンプタイプ**」がおすすめ!

▶▶▶P5へ



「積荷と一緒に自分も運びたい!」

そんなあなたには「**立ち乗りタイプ**」がおすすめ!

▶▶▶P5へ



「積載容量が大きく、狭いところや中山間地の運搬作業を省力化したい!」

そんなあなたには「**多目的大型シリーズ**」がおすすめ!

▶▶▶P8・9へ



「小回りの利く作業機で林内作業をダイナミックに省力化したい!」

そんなあなたには「**木材運搬車**」がおすすめ!

▶▶▶P10へ



「狭いうねで作業できる運搬車がほしい!」

そんなあなたには「**畦間作業車**」がおすすめ!

▶▶▶P11へ



「収穫物の運搬から資材を積んで防除作業まで野菜づくりを省力化したい!」

そんなあなたには「**野菜作業車**」がおすすめ!

▶▶▶P12へ



ホイール運搬車

「小まわりの得意な3輪タイプや公道も走行できる乗用タイプがほしい!」

そんなあなたには「**ホイール運搬車**」がおすすめ!

▶▶▶P14へ



ミニクローラ運搬車

MC Series 標準タイプ

運搬車は初めてという方でも扱いやすく、
使い勝手の良いスタンダードタイプ

いろいろ積めるスライド荷台タイプ

200 kg積み

荷台長: 900~1250mm
OHVガソリン3.0馬力
(前進1段/後進1段)
20kgコンテナ積載個数: 4
荷台: スライド

MC81R

重い荷物も安全に運べて使いやすい!

250 kg積み

荷台長: 900~1150mm
OHVガソリン3.0馬力
(前進2段/後進2段)
20kgコンテナ積載個数: 4
荷台: スライド左右開閉

MC86R,X



超低速で移動しながら作業ができる

500 kg積み

荷台長: 1120mm
OHVガソリン6.3馬力
(前進6段/後進2段)
20kgコンテナ積載個数: 5
荷台: 三方開 (六角支点)

MC110,X

MC110,XS (セル付仕様)



積荷や用途に合わせて選べる多彩な荷台

350 kg積み

荷台長: 950~1110mm
OHVガソリン4.2馬力
(前進2段/後進2段)
20kgコンテナ積載個数: 4
荷台: スライド

MC96R,X

MC96RS,X (セル付仕様)



ジャンボ荷台で大量運搬がOK!

350 kg積み

荷台長: 1050mm
OHVガソリン4.2馬力
(前進2段/後進2段)
20kgコンテナ積載個数: 4
荷台: 三方開

MC96R,XJ (大箱仕様)

MC96RS,XJ (大箱セル付仕様)



小さなボディで、どっさり運ぶ

600 kg積み

荷台長: 1300mm
OHVガソリン6.3馬力
(前進4段/後進2段)
20kgコンテナ積載個数: 5
荷台: 三方開 (六角支点)

MC130,X

MC130,XS (セル付仕様)



荷台長: 1480mm
OHVガソリン6.3馬力
(前進4段/後進2段)
20kgコンテナ積載個数: 8
荷台: 三方開 (六角支点)

MC150,X

MC150,XS (セル付仕様)



荷台の底板がグレーに
なって汚れが目立ち
にくくなりました。



油圧ダンプタイプ

油圧のパワーで土砂や堆肥などがラクにスピーディに荷降ろしできる

350 kg積み
荷台長: 1050mm
OHVガソリン4.2馬力
(前進2段/後進2段)
20kgコンテナ積載個数: 4
荷台: 三方開
MC96RD,XJ (大箱仕様)
MC96RSD,XJ (大箱セル付仕様)



油圧リフトダンプタイプ

レバー1本の操作で荷台が水平に上昇し重い荷物も水平移動でラクラク積替え

350 kg積み
荷台長: 950~1110mm
OHVガソリン4.2馬力
(前進2段/後進2段)
20kgコンテナ積載個数: 5
荷台: スライド三方開
MC96RLD,X
MC96RSLD,X (セル付仕様)



500 kg積み
荷台長: 1120mm
OHVガソリン6.3馬力
(前進6段/後進2段)
20kgコンテナ積載個数: 5
荷台: 三方開 (六角支点)
MC110D,X
MC110D,XS
(セル付仕様)



600 kg積み
荷台長: 1300mm
OHVガソリン6.3馬力
(前進4段/後進2段)
20kgコンテナ積載個数: 5
荷台: 三方開 (六角支点)
MC130D,X
MC130D,XS
(セル付仕様)



600 kg積み
荷台長: 1480mm
OHVガソリン6.3馬力
(前進4段/後進2段)
20kgコンテナ積載個数: 8
荷台: 三方開 (六角支点)
MC150D,X
MC150D,XS
(セル付仕様)



500 kg積み
荷台長: 1120mm
OHVガソリン6.3馬力
(前進6段/後進2段)
20kgコンテナ積載個数: 5
荷台: 三方開 (六角支点)
MC110LD,X
MC110LD,XS
(セル付仕様)



600 kg積み
荷台長: 1300mm
OHVガソリン6.3馬力
(前進4段/後進2段)
20kgコンテナ積載個数: 5
荷台: 三方開 (六角支点)
MC130LD,X
MC130LD,XS
(セル付仕様)



600 kg積み
荷台長: 1480mm
OHVガソリン6.3馬力
(前進4段/後進2段)
20kgコンテナ積載個数: 8
荷台: 三方開 (六角支点)
MC150LD,X
MC150LD,XS
(セル付仕様)



ダンプ・ステンレス荷台タイプ

堆肥などの運搬に適したステンレス荷台タイプ

350 kg積み
荷台長: 1100mm
OHVガソリン4.2馬力
(前進2段/後進2段)
MC96RD,XSZ (油圧ダンプ仕様)

荷台長: 1100mm
OHVガソリン4.2馬力
(前進2段/後進2段)
MC96RSD,XSZ (油圧ダンプ・セル付仕様)



写真はMC96RD,XSZ

立ち乗りタイプ

前後バランスがよくて立ち乗りできる

350 kg積み
荷台長: 950~1110mm
OHVガソリン4.2馬力
(前進2段/後進1段)
20kgコンテナ積載個数: 5
荷台: スライド
MC95FT,X

荷台長: 1050mm
OHVガソリン4.2馬力
(前進2段/後進1段)
20kgコンテナ積載個数: 4
荷台: 三方開
MC95FT,XJ (大箱仕様)



写真はMC95FT,X



公道での乗車走行はできません。

ミニクローラ運搬車 共通機能

しっかり固定できる ロープフック

NEW

かんたんにロープが掛けられ、
運搬時に本体に固定できます。



定評ある高出力と低燃費! OHVガソリンエンジン

高出力で低燃費。重量物の運搬や不整地走行も、
粘り強いパワーでゆとりのある作業ができます。

安心感たっぷり使える エンジンストップスイッチ

いざという時、押すだけで即座に
エンジンが停止します。



急発進を防止 始動けん制装置

主クラッチレバーが「切」位置でないと、エンジンが
始動しないため、急発進を防止できます。

ミニクローラ運搬車 シリーズ別機能

ワンタッチで側板水平

側板はワンタッチで水平になり荷台を
広く使えます。スライド式箱型荷台と
しても使用可能で、傾斜地などのコン
テナずれを軽減できます。



対象機種 MC86R,X

運転席側からでも ラクに積み込み

ハンドルの形状を変更し、運転席から
荷台への荷物の積み込みが可能になり
ました。



対象機種 MC86R,X

ワンレバーで 変速操作もラクラク

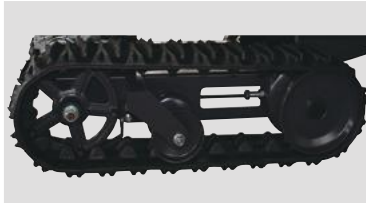
主変速と副変速切り換えが1つのレ
バーで操作でき、指クラッチで簡単に
クラッチを切ることができます。



対象機種 MC86R,X

運搬物と人にやさしい 低振動クローラ

低振動で運搬物に優しくオペレータへ
の負担も軽減します。



対象機種 MC81R/MC86R,X

主クラッチの「切」と ブレーキの「入」が 指一本!

ハンドル右側手元で、主クラッチの「切」と
ブレーキの「入」操作ができます。



対象機種 MC86R,X
MC95FT,Xシリーズ

セルスタートで始動がラクラク!



リチウムイオンバッテリー

自然放電が少なく、また、自己充電するため、
別体充電器による充電は不要です。

対象機種 MC96RS,Xシリーズ
MC110,XSシリーズ
MC130,XSシリーズ/MC150,XSシリーズ

握りやすく、操作がラク L型サイドクラッチレバー

ハンドルを握りながら、また手前から引
上げながらでも操作でき、狭い樹間走
行時などに便利。タッチが軽くてスト
ロークも短いので、ラクにあつかえます。



対象機種 MC96R,Xシリーズ
MC96RS,Xシリーズ
MC95FT,Xシリーズ

荷降ろしもラクラク

ガススプリングによるアシストで、重い
荷物をラクに荷降ろしできます。
また、荷台は無段階でロックでき、水平時
ダンプ時のロックと解除がワンレバー
で行えます。



対象機種 MC96R,X(J)シリーズ
MC96RS,X(J)シリーズ

ゆとりある作業! ジャンボ荷台の大箱仕様

荷台長1050mm、荷台幅745mmの
ジャンボな荷台で大量運搬がOK。
側板が3方開きでき、積荷に合わせて
荷台形状を変えられます。

対象機種 MC96R(D),XJ
MC96RS(D),XJ
MC95FT,XJ

荷物に合わせて ワンタッチでスライド

前・左右側板のスライド操作が
レバー式に。
ワンタッチで
ロックと解除
が行えます。



対象機種 MC96R,Xシリーズ
MC96RS,Xシリーズ

万一の場合も安心! 補助停止レバー

万一機械と壁の間に挟まれても「補助
停止レバー」により、機械が停止します。



対象機種 MC96R,Xシリーズ
MC96RS,Xシリーズ
MC95FT,Xシリーズ/MC110,Xシリーズ
MC130,Xシリーズ/MC150,Xシリーズ

走行しながら副変速を切替できる! 副変速切替

走行しながら副変速を高速・低速に切替
できるので作業能率が上がります。



対象機種 MC130,Xシリーズ
MC150,Xシリーズ

多段ミッション搭載で 操作しやすい!

低速から高速まで幅広い
速度に対応します。



対象機種 MC110,Xシリーズ

安定した走破性を発揮! ロングクローラ

接地長が長いロングクローラにより前後
バランスがよく不整地や傾斜地、空車時
でもすぐれた走行性能を発揮します。



対象機種 MC96R,Xシリーズ
MC96RS,Xシリーズ
MC95FT,Xシリーズ/MC110,Xシリーズ
MC130,Xシリーズ/MC150,Xシリーズ

イコライザ採用!

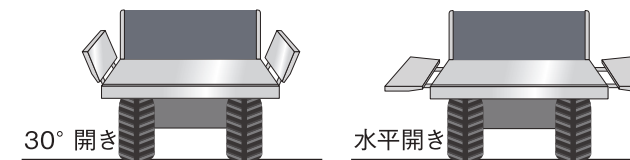
振動を軽減するイコライザを採用。
あせ道など段差乗り越え時のショック
を軽減します。



対象機種 MC96R,Xシリーズ
MC96RS,Xシリーズ
MC95FT,Xシリーズ/MC110,Xシリーズ
MC130,Xシリーズ/MC150,Xシリーズ

ワンタッチで荷降ろしできる 積荷に合わせて広がる荷台

左右の側板が「30° 開き」「水平開き」に固定でき、積荷に合わせて荷台が
さらに広く使えます。



対象機種 MC110,Xシリーズ/MC130,Xシリーズ/MC150,Xシリーズ

積荷に合わせて調節できる スライド式箱形荷台

積荷に合わせて荷台がスライドする
ので、傾斜地などのコンテナずれを
少なくします。

対象機種 MC81R/MC86R,X/MC96R,X
MC96RLD,X/MC96RS,X
MC96RSLD,X/MC95FT,X



20kgコンテナ 積載可能数

型 式	積載個数	荷 台
ノーマルタイプ		
MC81R	4	スライド
MC86R,X	4	スライド三方開
MC96R,X	4	スライド
MC96R,XJ	4	三方開
MC96RS,X	4	スライド
MC96RS,XJ	4	三方開
MC110,X	5	三方開(六角支点)
MC130,X	5	三方開(六角支点)
MC150,X	8	三方開(六角支点)
MC110,XS	5	三方開(六角支点)
MC130,XS	5	三方開(六角支点)
MC150,XS	8	三方開(六角支点)

油圧ダンプタイプ		
MC96RD,XJ	4	三方開
MC96RSD,XJ	4	三方開
MC110D,X	5	三方開(六角支点)
MC130D,X	5	三方開(六角支点)
MC150D,X	8	三方開(六角支点)
MC110D,XS	5	三方開(六角支点)
MC130D,XS	5	三方開(六角支点)
MC150D,XS	8	三方開(六角支点)

油圧リフトダンプタイプ		
MC96RLD,X	5	スライド三方開
MC96RSLD,X	5	スライド三方開
MC110LD,X	5	三方開(六角支点)
MC130LD,X	5	三方開(六角支点)
MC150LD,X	8	三方開(六角支点)
MC110LD,XS	5	三方開(六角支点)
MC130LD,XS	5	三方開(六角支点)
MC150LD,XS	8	三方開(六角支点)

立ち乗りタイプ		
MC95FT,X	5	スライド
MC95FT,XJ	4	三方開

※コンテナサイズ:52×36.5cm

多目的大型クローラ運搬車

CG Series

往復作業ができる前後進タイプ

800~850 kg積み

荷台長:1550~1560mm
OHVガソリン8.0馬力 (前進4段/後進4段)
20kgコンテナ積載個数:8

- CG164S
- CG164SD (油圧ダンプ)
- CG164SLD (油圧リフト or ダンプ)
- CG164SLD,UC (油圧リフト or ダンプ)



写真はCG164

850 kg積み

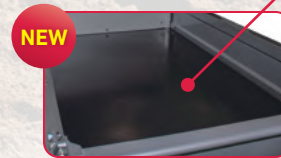
荷台長:1855mm
OHVガソリン8.0馬力 (前進4段/後進4段)
20kgコンテナ積載個数:10

- CG184S
- CG184S,UC
- CG184SD (油圧ダンプ仕様)
- CG184SD,UC (油圧ダンプ仕様)
- CG184SLD (油圧リフト or 油圧ダンプ仕様)
- CG184SLD,UC (油圧リフト or 油圧ダンプ仕様)



写真はCG184

荷台の底板がグレーになって汚れが目立ちにくくなりました。



CD Series

1200kg積みで作業能率アップ

1200 kg積み

荷台長:1855mm
横水ディーゼル9.5馬力 (前進4段/後進4段)
20kgコンテナ積載個数:10

- CD194S
- CD194S,UC
- CD194SD (油圧ダンプ仕様)
- CD194SD,UC (油圧ダンプ仕様)
- CD194SLD (油圧リフト or 油圧ダンプ仕様)
- CD194SLD,UC (油圧リフト or 油圧ダンプ仕様)
- CD194SLDH (油圧リフト & 油圧ダンプ仕様)



写真はCD194

多目的大型クローラ運搬車 共通機能

作業能率に合わせて
シリーズ一新
多目的大型運搬車

プロ向けの大きな荷物・土砂・堆肥など
重い積荷もスピーディに運搬できます。
CG164 800~850kg 積み
CG184 850kg 積み
CD194 1200kg 積み

方向を変えて
能率的に運転
前後進4段変速

運転席と操作レバーが逆向きにセッ
トでき、旋回しなくてもそのまま後
進運転ができます。狭い道、旋回が
困難な湿地などで、特に威力を発
揮します。歩行運転も可能です。

対象機種



CG164 CG184 CD194

※CGシリーズのサイドクラッチレバー・座席はつけ替えが必要です。

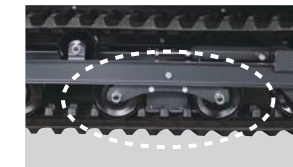
用途に応じて
機種を選べる
湿田仕様(UC)

ワイド300mm幅の湿田クローラと
100mmアップの最低地上高により、
深い湿田もラクに作業が行えます。

対象機種 CG164SLD/
CG184/CD194

イコライザ

振動を軽減するイコライザを採用。
あぜ道など段差乗り越え時の
ショックを軽減します。

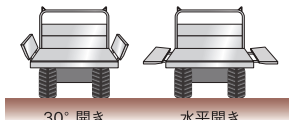


スムーズに旋回できる
湿式ディスクブレーキ

緩急自在の旋回で、高速走行時の能率もアップ。

使いやすい側面開き

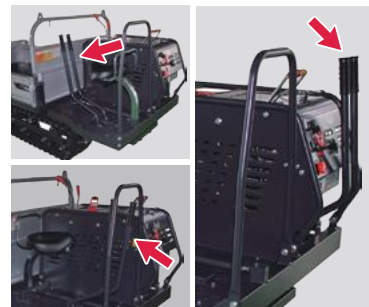
30°開き/水平開きで、
荷台がさらに広がります。



多目的大型クローラ運搬車 シリーズ別機能

作業に合わせて
付け替え
サイドクラッチレバー

作業条件に合わせて走行方向、操作位
置により三方向にサイドクラッチレバー
を取付けできます。



対象機種 CG164S,SD

安心感たっぷり使える
エンジンストップスイッチ

いざという時、押すだ
けで即座にエンジン
が停止します。

対象機種
CG164/CG184



用途に合わせて開閉
荷台

側板を三方向に開く事
ができるので、様々な
用途に合わせ、荷台を
さらに広く使えます。

対象機種 CG164



前後進の切り替えが
一直線でスムーズ
主変速レバー NEW

主変速レバーの変速の並びが、前
進・ニュートラル(N)・後進と、N中
心のストレートな並びとなり、切替え
がスムーズに行えます。

対象機種
CG164/CG184



用途に合わせて使用が可能
ワイドサイズの荷台

荷台長さ1855mmのワ
イドサイズ。コンテナが
10個平積みできます。
※コンテナサイズ:
520mm×365mm

対象機種 CG184/CD194



機体バランスが向上
クローラトレッド&接地長 NEW

トレッドと接地長の変更で、機体バランスが
向上。より安定した作業が行えます。



対象機種 CD194

メンテナンス性が向上
フロントマスク NEW

フロントマスクは単体
で取り外しが可能で、
メンテナンスが容易に
なりました。



対象機種 CD194

走行方向がわかりやすい
主変速レバー NEW

変速ガイド形状をI形
からH形に変更したこ
とで、走行方向が明確
になり、作業がしやす
くなりました。



対象機種 CD194

手軽にメンテナンスができる
荷台ダンプロック金具 NEW

後面板の荷台ダンプロック金具が交換できるよう
になり、メンテナンス性が向上しました。



対象機種 CG164(D,LD)/
CG184(D,LD)/
CD194(D,LD,LDH)

安心アップ機構 NEW

手を離せば停止する歩行専用
クラッチ付きです。

対象機種 CD194



機能特化のクローラ運搬車

CD Series

木材運搬車

ワイドな荷台に強力ウインチ装備

1100 kg積み

荷台長: 1800mm
横水ディーゼル9.5馬力
(前進4段/後進2段)

CD202ST



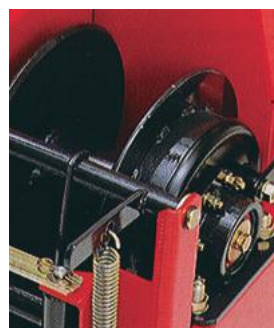
木材運搬車 機能

横水ディーゼルエンジン

パワフル9.5馬力、しかも排ガス自主規制(2次)に対応したクリーン&高出力なディーゼルエンジンを搭載。ゆとりある作業が行なえます。

強力ウインチ&ワイヤ押付けローラ

1軸2動式ウインチは、巻取・引出しとも2段変速。集材・引出しが能率よく行なえます。ウインチドラムには押付けローラを採用、ワイヤの巻取・引出しがスムーズです。

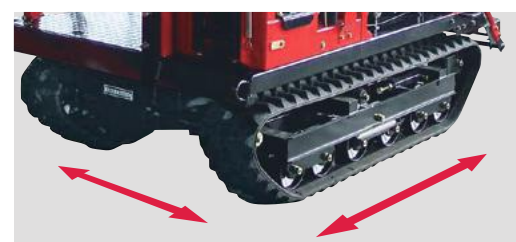


イコライザ転輪&多段変速

イコライザ転輪と路面状況や積載量に合わせて車速が4段階に選べる多段変速とのダブル効果で、走行性能がグンとアップし、スムーズな運搬作業が行なえます。

前ミッション&ロングクローラ・ワイドトレッド

前ミッション効果に加え、ロングクローラと広いトレッド幅により、傾斜地も安定して走行できます。



畦間作業車

NC Series

狭いうね間を通過して
軽快に運べる

250 kg積み

荷台長: 1100~1200mm
OHVガンソリン3.0馬力
(前進2段/後進2段)
荷台: スライド

NC39,X

荷台の底板がグレーになって汚れが目立ちにくくなりました。



スイカ専用運搬車

狭いハウス内のスイカ収穫がとともラク

250 kg積み

荷台長: 1095・1170・1247mm
OHVガンソリン3.0馬力
(前進2段/後進2段)
荷台: 三方開

NC39,XBK

NC39,XBKN スイカ専用運搬車(スポンジ無し仕様)



畦間作業車・スイカ専用運搬車 機能

狭いうね間もスイスイ走る!

外幅39cm

クローラ外幅が39cmのコンパクト設計。狭いうね間でも、作物を踏んで痛めることなく走行でき、取り回しもラクにできます。



前後どちらからでも操作可能

前方補助クラッチ

荷台前方に補助クラッチを装備。どちらからでも操作ができるため、能率的な作業が行えます。



ちょっとした荷物置きに便利!

ハンドルステー装備

左右のハンドルの間には、荷物が置けるハンドルステーになっているため、給油時のタンク台として、または積込みの際のコンテナ仮置き場として使うことができます。



積み荷の揺れが少ない!

イコライザ転輪

ほ場の凹凸を乗り越えるときのショックが少なく、積み荷の揺れも少ないイコライザ転輪を採用。走行がより安定し、収穫物をやさしく運びます。

安全性が向上!

エンジンストップスイッチ

いざという時、ハンドルと前方にあるスイッチを押すだけでエンジンが停止します。



ハンドルを握ったままクラッチ操作が可能

ゆびクラッチ

ハンドルを握ったまま走行・停止の切替えができる「ゆびクラッチ」を採用。狭いうね間を走行するときも、前方に集中できます。



野菜作業車 [300kg~1,000kg積み]

NC Series

狭い間もスイスイ運ぶ。
大きなうねは[またぎ]作業で能率的。

レタス・ホウレン草などの 軽量野菜用

300 kg積み
荷台長: 1350mm
OHVガンソリン3.0馬力
(前進2段/後進2段)
荷台: 高さ・幅手動式可動
NC14,XHW



低床からトンネルまたぎまで 高さの調整ができるので 様々な野菜用

500 kg積み
荷台長: 1560mm
OHVガンソリン4.2馬力
(前進6段/後進2段)
荷台: 高さ・幅手動式可動
NC16A,XHW
NC16A,XHWS



トレッドが動力で調整可能 荷台が全面フラットでコンテナ積みも 楽々なので様々な野菜用

500 kg積み
荷台長: 1690mm
OHVガンソリン4.2馬力
(前進4段/後進2段)
荷台: 高さ固定・幅動力式可動
NC17,XAW



たまねぎピッカー追従用

1,000 kg積み
荷台長: 2390mm
OHVガンソリン6.3馬力
(前進4段/後進4段)
荷台: 高さ固定・幅手動式可動
NC20S,XWT



最低地上高が585mmと高いので うねをまたいでの重量野菜、 資材や堆肥などの 運搬に最適

1,000 kg積み
荷台長: 2390mm
OHVガンソリン6.3馬力
(前進4段/後進4段)
荷台: 高さ固定・幅手動式可動
NC20S,XW



●傾斜地や坂道では、安全に十分に気を配って操作してください。
●積み過ぎは危険です。最大作業能力(最大積載量)は
厳守してください。

しっかり固定できる ロープフック

NEW

かんたんにロープが掛けられ、運搬時に本体に固定できます。

写真はMC86R,X



安全性が向上 エンジストップスイッチ

いざという時、押すだけでエンジンが停止します。



写真はNC16A,XHW

前後どちら側でも操作できる クラッチダブルレバー

運転位置の反対側にも、主クラッチレバーとサイドクラッチレバーを装備。
どちらからでも旋回などの操作がおこなえ、能率的で便利です。

※NC14,XHWを除く



写真はNC16A,XHW

安定した走破性を発揮 ロングクローラ

作物の葉っぱなどでスリップすることなく、スムーズに走行できるクローラ式。重量作物の運搬時でも安定して走行できます。

エンジン動力で トレッド調節がラクラク 動力式トレッド調節

レバーを握りながら前進すると広く、後進すると狭まり、とても簡単です。
※NC17,XAWのみ



ダンボール箱が積みやすい 広がる四角形荷台

トレッドと同時に幅が広がる荷台は、ダンボール箱がたくさん積めます。大量運搬で能率が大幅に上がります。

荷台幅調節範囲

- NC14,XHW ……1440~2390mm
- NC16A,XHW ……1440~2240mm
- NC17,XAW ……1280~1960mm
- NC20S,XW(T) ……1350~2150mm

荷台幅を縮めた時



写真はNC14,XHW

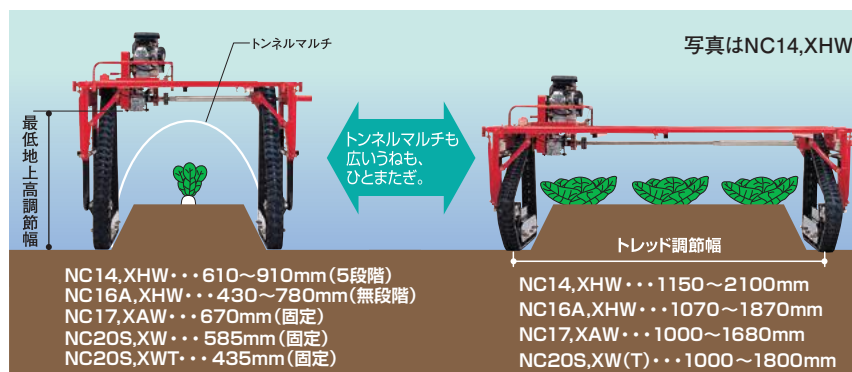
荷台幅を広げた時



写真はNC16A,XHW

うねまたぎでラクラク作業 トレッド・荷台幅・高さ調節

うねサイズや作物の高さに合わせてトレッドや荷台の幅、高さが変えられ作業がスムーズ。いつもラクな姿勢で作業ができます。



追突や挟まれを防止し、 より安全に作業ができる 安全装置

たまねぎピッカーなど前方で走行中の機械に安全装置が当たると一時的にクラッチが切れ、離れるとクラッチが入る構造です。
※NC20S,XWTのみ



ホイール運搬車

FG Series

乗用4輪運搬車

安全性を強化して
公道での走行も対応

小型特殊型式認定車

※公道走行は関係機関に申請のうえ、ナンバープレートの交付を受け、車体に装着してから走行してください。
※小型特殊自動車の運転には運転免許(小型特殊自動車の運転が可能なもの)が必要となります。また、自賠責保険への加入が必要です。
※荷物を積載したままの公道走行はできません。

600 kg積み(ほ場内)
20kgコンテナ積載数: 10
OHVガソリン6.3馬力(前進3段/後進1段)
FG190S,X (荷台長: 1840mm)
FG190SD,X (荷台長: 1850mm)
OHVガソリン8.0馬力(前進3段/後進3段)
FG190S,X4WD (荷台長: 1840mm)
FG190SD,X4WD (荷台長: 1850mm)

荷台の底板がグレーになって汚れが目立ちにくくなりました。

NEW



写真はFG190S,X

20kgコンテナ
積載数 **10**個
(平積み)



写真はFG190SD,X4WD

ミニ3輪シリーズ

TG Series

小まわり得意な後ろ押し、
土砂やバラ物も積める多機能タイプ

300 kg積み

20kgコンテナ積載数: 6
荷台長: 1380~1580mm
OHVガソリン4.2馬力(前進2段/後進1段)

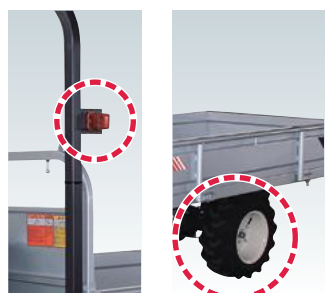
TG145B,X



公道も走れる
小型特殊型式
認定車



バックミラー



方向指示器

大径タイヤ



シート

万が一横転しても運転者を保護します

※TOPS/Tip-Over Protective Structure
(横転時運転者保護構造)



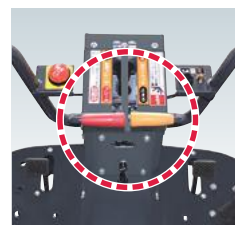
TOPS



シートベルト

体形に合わせて前後に調整できるシートとシートベルトを標準装備しています。

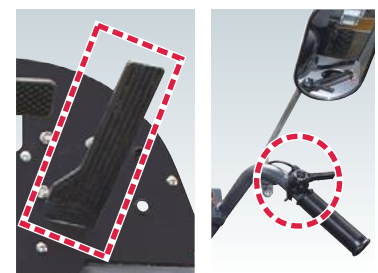
写真はFG190SD,X4WD
(収納式シートベルト)



緊急時にブレーキを掛ければクラッチも連動して切れるので安心です。

フラットステップに
アクセルペダルを
標準装備

また、ハンドル部にもアクセルレバーを装備しているので作業用途にあわせてエンジン回転を固定できます。



アクセルペダル

アクセルレバー

必要な時だけ操作が可能な
デフロックレバー



レバーを前に倒し作動、手を離しても負荷がなくなると解除するので解除し忘れる事がなく安心です。
(※4WD除く)

土砂や堆肥等の
荷降ろしも
ラクラク

(D仕様)



ダンプ時

写真はFG190SD,X

しっかり固定できるロープフック

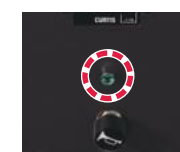
NEW

かんたんにロープが掛けられ、
運搬時に本体に固定できます。

対象機種 TG145B,X

キーONの場合には
緑色ランプが点灯

キーの抜き忘れを防止するキー忘れランプ



オイル交換、定期点検等に活用
できるアワーメータを標準装備

低振動、低騒音の
OHVエンジンを採用

力強くクリーンな3次自主規制対応エンジン。



4輪駆動タイプ

力強く走行できる8馬力のエンジンを搭載。

2駆、4駆が簡単に切替えられ、路面やほ場に合った駆動方式を選択できるパートタイム4WD。

従来機よりひと回り大きく、ほ場でも安定感のある走行を可能にする大径タイヤ。

FG190S(D),X4WD



荷台側板は土砂や
バラ物なども積める伸縮式

左右の側板と前ドアを伸ばせば20kgコンテナが6コ積めます。
また、側板も倒すことができ、多様な荷物が積込めます。



コンテナ
6コ積み

伸縮式の荷台

倒せる側板

小回りの利く
サイドクラッチ付

ハンドルを握ったまま、ワンタッチ操作でクルッと小回りの利くサイドクラッチ付き。狭い場所での旋回に威力を発揮します。

対象機種 TG145B,X



ダブルの安全装置を装備

間違ってもバックしても、バック停止レバーがオベレータに当たって自動的に停止。また、クラッチ「入」のときはエンジンがかからない始動けん制装置も装備。

ブレーキとクラッチレバーの連動/
単動がワンタッチ

作業条件に合わせて、ブレーキとクラッチレバーの連動/単動がワンタッチで切替えられます。

■主要諸元 (MCシリーズ)

名称		ヤンマーミニクローラ運搬車								
販売型式名		MC81R	MC86R	MC96R						
区分		—	X	X	XJ (大箱仕様)	D,XJ (ダンブ・大箱仕様)	LD,X (リフトorダンブ仕様)	D,XSZ (ダンブ・ステンレス荷台仕様)		
機体寸法	全長 (mm)	1475	1505	1760	1865	1830	1760	1865		
	全幅 (mm)	630	675	680	825		680	725		
	全高 (mm)	900	950	890						
機体質量 (重量) (kg)		105	135	180	190	220	225	200		
型式名		GB101LN	GB101	GB131						
種類		空冷4サイクルOHVガソリン								
エンジン	総排気量 (L{cc})	0.098{98}			0.126{126}					
	出力/回転速度 (kW{PS}/rpm)	1.6{2.2}/1800			2.3{3.1}/1800					
	最大出力 (kW{PS})	2.2{3.0}			3.0{4.2}					
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン								
燃料タンク容量 (L)		1.6			2.5					
始動方式		リコイルスタータ式								
荷台	型式		スライド	3方スライドアンタッチ左右開き	ワンタッチ箱型3方スライド	箱型3方開き		3方スライド3方開き	ステンレスパケット	
	荷台寸法	全長 (mm)	900~1250	900~1150	950~1110	1050		950~1110	1100	
		全幅 (mm)	520~820			520~840	745		520~900	675
		側板高さ (mm)	120	140		180		220~295		
	荷台床面地上高 (mm)	330	350				350~1000		330	
	荷台構造	固定	手動ダンブ	アシスト式無段階フリーロック手動ダンブ	油圧ダンブ	油圧リフトor油圧ダンブ	油圧ダンブ			
	ダンブ角度 (度)	—	50	53	40	60		75		
	最大作業能力 (kg)	200	250	ダンブ時100・走行時350		350	ダンブ時350・リフト時300		350	
	クローラ幅 (mm)	150			180					
	クローラ外幅 (mm)	590	630		680					
走行部	接地長 (mm)	575			760					
	最低地上高 (mm)	60	55		105					
	変速方式	ギヤ選択								
	変速段数 (段)	前進1・後進1	前進2・後進2							
	走行速度 (km/時) (エンジン定格回転速度時)	前進	1.1~3.1	1.8~3.7		1.5~4.0				
		後進	0.5~1.5	0.9~1.8		1.5~3.2				
	主クラッチ形式		ベルトテンション							
	ブレーキ形式		内部拡張式							
	操向方式		爪式サイドクラッチ							

●傾斜地や坂道では、安全に十分に気を配って操作してください。●積み過ぎは危険です。(最大作業能力)最大積載量は厳守してください。

名称		ヤンマーミニクローラ運搬車					ヤンマー立ち乗り運搬車			
販売型式名		MC96RS					MC95FT			
区分		X	XJ (大箱仕様)	D,XJ (ダンブ・大箱仕様)	LD,X (リフトorダンブ仕様)	D,XSZ (ダンブ・ステンレス荷台仕様)	X	XJ (大箱仕様)		
機体寸法	全長 (mm)	1760	1865	1830	1760	1865	1570	1700		
	全幅 (mm)	680	825		680	725	690	830		
	全高 (mm)	890					1130			
機体質量 (重量) (kg)		180	190	225		205	195	210		
型式名		GB131LL					GB131			
種類		空冷4サイクルOHVガソリン					空冷4サイクルOHVガソリン			
エンジン	総排気量 (L{cc})	0.126{126}			0.126{126}					
	出力/回転速度 (kW{PS}/rpm)	2.3{3.1}/1800			2.3{3.1}/1800					
	最大出力 (kW{PS})	3.0{4.2}			3.0{4.2}					
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン					自動車用無鉛ガソリン			
燃料タンク容量 (L)		2.5					2.5			
始動方式		セルスタータ式					リコイルスタータ式			
荷台	型式		ワンタッチ箱型3方スライド	箱型3方開き	箱型3方スライド3方開き	ステンレスパケット	3方スライド	箱型3方開き		
	荷台寸法	全長 (mm)	950~1110	1050	950~1110	1100		950~1110	1050	
		全幅 (mm)	520~840			520~900	675		520~900	745
		側板高さ (mm)	180				220~295		180	
	荷台床面地上高 (mm)	350			350~1000		330	380		
	荷台構造	アシスト式無段階フリーロック手動ダンブ		油圧ダンブ	油圧リフトor油圧ダンブ	油圧ダンブ	手動ダンブ			
	ダンブ角度 (度)	53	40	60	75	55	45			
	最大作業能力 (kg)	ダンブ時100・走行時350		350	ダンブ時350・リフト時300	350	350			
	クローラ幅 (mm)	180					160			
	クローラ外幅 (mm)	680					610			
走行部	接地長 (mm)	760					810			
	最低地上高 (mm)	105					105			
	変速方式	ギヤ選択					ギヤ選択			
	変速段数 (段)	前進2・後進2					前進2・後進1			
	走行速度 (km/時) (エンジン定格回転速度時)	前進	1.5~4.0					1.4~3.7		
		後進	1.5~3.2					1.4		
	主クラッチ形式		ベルトテンション					ベルトテンション		
	ブレーキ形式		内部拡張式					内部拡張式		
	操向方式		爪式サイドクラッチ					爪式サイドクラッチ		

●傾斜地や坂道では、安全に十分に気を配って操作してください。●積み過ぎは危険です。(最大作業能力)最大積載量は厳守してください。

名称		ヤンマーミニクローラ運搬車																	
販売型式名		MC110				MC130					MC150								
区分		X	D,X	LD,X	XS	D,XS (ダンブ仕様)	LD,XS (リフトorダンブ仕様)	X	D,X	LD,X	XS	D,XS (ダンブ仕様)	LD,XS (リフトorダンブ仕様)	X	D,X	LD,X	XS	D,XS (ダンブ仕様)	LD,XS (リフトorダンブ仕様)
機体寸法	全長 (mm)	1945	1970	1950	1970	2110					2285								
	全幅 (mm)	1030				1080					1170								
	全高 (mm)	1040				1055													
機体質量 (重量) (kg)		275	295	335	280	300	340	335	355	390	340	360	395	350	370	405	355	375	410
型式名		GB181			GB181LL		GB181LL			GB181		GB181LL							
種類		空冷4サイクルOHVガソリン																	
エンジン	総排気量 (L{cc})					0.181{181}													
	出力/回転速度 (kW{PS}/rpm)					3.4{4.7}/1800													
	最大出力 (kW{PS})					4.6{6.3}													
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン																	
燃料タンク容量 (L)		3.6																	
始動方式		リコイルスタータ式			セルスタータ式		リコイルスタータ式			セルスタータ式		リコイルスタータ式			セルスタータ式				
荷台	荷台寸法	全長 (mm)	1120				1300					1480							
		全幅 (mm)	900				950					1040							
		側板高さ (mm)	200																
	荷台床面地上高 (mm)	440	450	450~1200	440	450	450~1200	495	495~1340	495	495	495~1340	495	495	495~1340	495			
	荷台構造	手動ダンブ	油圧ダンブ	油圧リフトダンブ	手動ダンブ	油圧ダンブ	油圧リフトダンブ	手動ダンブ	油圧ダンブ	油圧リフトダンブ	手動ダンブ	油圧ダンブ	油圧リフトダンブ	手動ダンブ	油圧ダンブ	油圧リフトダンブ	手動ダンブ	油圧ダンブ	油圧リフトダンブ
	ダンブ角度 (度)	35	50	58	35	50	58	30	50	55	30	50	55	30	50	55	30	50	55
	最大作業能力 (kg)	500					600												
	クローラ幅 (mm)	180					200												
	クローラ外幅 (mm)	820					840												
	接地長 (mm)	800					935												
最低地上高 (mm)	130					205													
変速方式		ギヤ選択																	
変速段数 (段)	前進6・後進2				前進4・後進2														
走行速度 (km/時) (エンジン定格回転速度時)	前進	0.5~5.0				1.7~5.6													
	後進	0.6~2.1				1.6~3.5													
主クラッチ形式		ベルトテンション																	
ブレーキ形式		内部拡張式																	
操向方式		サイドクラッチ爪ロック																	

●傾斜地や坂道では、安全に十分に気を配って操作してください。●積み過ぎは危険です。(最大作業能力)最大積載量は厳守してください。

〈CG-CDシリーズ〉

名称		ヤンマークローラ運搬車									ヤンマー多目的大型運搬車							
販売型式名		CG164				CG184					CD194							
区分		S	SD	SLD	SLD,UC	S	SD	SLD	S,UC	SD,UC	SLD,UC	S	SD	SLD	SLDH	S,UC	SD,UC	SLD,UC
機体寸法	全長 (mm)	2530	2540	2620	2905	2910	2905	2910	2990	3000	2990	3000	2990	3000	2990	3000		
	全幅 (mm)	1150				1150					1160			1190				
	全高 (mm)	1205	1220	1360	1475	1325	1360	1435	1475	1460		1520	1565					
機体質量 (重量) (kg)		480	520	635	680	545	585	640	590	630	685	790	855	920	1020	875	940	
型式名		GB290LE				GB290LE					TF90V-E2							
種類		空冷4サイクルOHVガソリン									横形水冷4サイクルディーゼルエンジン							
エンジン	総排気量 (L{cc})	0.296{296}				0.296{296}					0.493{493}							
	出力/回転速度 (kW{PS}/rpm)	4.4{6.0}/1800				4.4{6.0}/2000					6.3{8.6}/2600							
	最大出力 (kW{PS})	5.9{8.0}				7.0{9.5}												
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン									ディーゼル軽油							
燃料タンク容量 (L)		6.0									10.5							
始動方式		セルスタータ式																
荷台	荷台寸法	全長 (mm)	1550	1560	1845	1855	1845	1855	1845	1855	1845	1855	1845	1855	1845	1855		
		全幅 (mm)	1040				1040					1040						
		側板高さ (mm)	250				250					250						
	荷台床面地上高 (mm)	470	485	580~1565	695~1680	580	580~1565	695	695~1680	560	560~1520	680~1590	665	665~1625				
	荷台構造	固定	油圧ダンブ	油圧リフトORダンブ	固定	油圧ダンブ	油圧リフトORダンブ	固定	油圧ダンブ	油圧リフトORダンブ	固定	油圧ダンブ	油圧リフトORダンブ	固定	油圧ダンブ	油圧リフトORダンブ		
	ダンブ角度 (度)	—	47	53	—	53	—	53	—	46	—	46	—	46				
	最大作業能力 (kg)	800		850		850					1200							
	クローラ幅 (mm)	250		300		250		300			250			300				
	クローラ外幅 (mm)	954	1100	1150	1100			1150		1140			1190					
	接地長 (mm)	1100		1180		1180					1360							
最低地上高 (mm)	130	185	300	185			300		170			290						
変速方式		ギヤ選択																
変速段数 (段)	前進4、後進4				前進4、後進4													
走行速度 (km/時) (エンジン定格回転速度時)	前進	1.3~6.6				1.4~7.0												
	後進	1.3~6.6				1.3~7.1												
主クラッチ形式		ベルトテンション																
ブレーキ形式		内部拡張式																
操向方式		湿式ディスクブレーキ																

●傾斜地や坂道では、安全に十分に気を配って操作してください。●積み過ぎは危険です。(最大作業能力)最大積載量は厳守してください。

■主要諸元 (木材運搬車)

名称	木材運搬車		
販売型式名	CD202ST		
区分	—		
機体寸法	全長 (mm)	2000	
	全幅 (mm)	1350	
	全高 (mm)	2080	
機体質量 (重量) (kg)	865 (ワイヤ装備なし)		
エンジン	型式名	TF90V-E2	
	種類	水冷4サイクル横形ディーゼル	
	総排気量 (L{cc})	0.493{493}	
	出力/回転速度 (kW{PS}/rpm)	6.3{8.6}/2600	
	最大出力 (kW{PS})	7.0{9.5}	
	使用燃料	ディーゼル軽油	
	燃料タンク容量 (L)	10.5	
	始動方式	セルスタータ式	
荷台	荷台寸法	全長 (mm) 1800 全幅 (mm) 725	
	床面地上高さ (mm)	530	
荷台構造	固定 (フラット)		
最大作業能力 (kg)	1100		
走行部	クローラ幅 (mm)	230	
	クローラ外幅 (mm)	1140	
	接地長 (mm)	1085	
	最低地上高 (mm)	170	
	変速方式	ギヤ選択	
	変速段数 (段)	前進4・後進2	
	走行速度 (km/時)	前進 1.90~8.28 後進 2.12~3.51	
	主クラッチ形式	ベルトテンション	
ブレーキ形式	内部拡張式		
操向方式	湿式ディスクブレーキ		
ウインチ	ワイヤ巻込量 (直径×長さ) (mm×m)	φ8×100	
	ボール吊上げ能力 (kg)	200	
	直引能力 (kg)	800	
	ウインチドラム速度 (m/分) (計算値) (1300rpm)	低 3.4~12.8 高 8.6~31.9	
	エンドレスドラム速度 (m/分) (計算値) (1300rpm)	低 19.5 高 49.4	

〈畦間運搬車・スイカ専用運搬車・野菜作業車〉

名称	畦間運搬車	スイカ専用運搬車	野菜作業車							
販売型式名	NC39		NC14	NC16A	NC17	NC20S				
区分	X	XBK	XBKN	XHW	XHW	XHWS	XAW	XW	XWT	
機体寸法	全長 (mm)	1700		1400	2290		2240	2635	2800	
	全幅 (mm)	605	750	1670~2620	1480~2280		1320~2000	1415~2215		
	全高 (mm)	840	865	1170~1470	1025~1375		950	1270	1200 (1135)	
	最低地上高 (mm)	—		610~910 (5段階)	430~780 (無段階)		670	585	435	
機体質量 (重量) (kg)	140	195	195 ※	255	455	460	390	590	570	
エンジン	型式名	GB101			GB131	GB131LL	GB131	GB181LL		
	種類	空冷4サイクルOHVガソリン								
	総排気量 (L{cc})	0.098{98}			0.126{126}		0.181{181}			
	出力/回転速度 (kW{PS}/rpm)	1.6{2.2}/1800			2.3{3.1}/1800	2.3{3.1}/2000	2.3{3.1}/1800	4.6{6.3}/2000		
	最大出力 (kW{PS})	2.2{3.0}			3.0{4.2}		4.6{6.3}			
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン								
	燃料タンク容量 (L)	1.6			2.5	4.5	3.6			
	始動方式	リコイルスタータ式				セルスタータ式	リコイルスタータ式	セル&リコイルスタータ式		
荷台	荷台寸法	全長 (mm)	1100~1200	1095・1170・1247	1350	1560	1690	2390		
		全幅 (mm)	400~740	600・651・700	1440~2390	1440~2240	1280~1960	1350~2150		
		側板高さ (mm)	200	265・530	—					
	荷台床面地上高 (mm)	335			830・905・980・1055・1130	650~1000	800	760	610	
荷台構造	固定			高さ・幅手動式可動		高さ固定・幅動力式可動	高さ固定・幅可動式 (ネジ(ハンドル))			
最大作業能力 (kg)	250			300	500			1000		
走行部	クローラ幅 (mm)	100		110	130	180	サイズ:幅180×ピッチ60×リンク数60			
	クローラ外幅 (mm)	390		1260~2210	1200~2000	1180~1860	1180~1980			
	接地長 (mm)	760		870	1070	870	1140			
	トレッド (mm)	290		1150~2100	1070~1870	1000~1680	1000~1800			
	変速方式	ギヤ選択								
	変速段数 (段)	前進2・後進2			前進6・後進2	前進4・後進2	前進4・後進4			
	走行速度 (km/時) (エンジン定格回転速度時)	前進 1.4~3.8 後進 1.4~3.1	1.4~3.6 1.4~2.8	0.42~4.02	0.8~3.9 0.7~1.6	0.45~2.5 0.45~2.3				
	主クラッチ形式	ベルトテンション								
ブレーキ形式	内部拡張式									
操向方式	爪式サイドクラッチ						湿式ディスクブレーキ			

- 傾斜地や坂道では、安全にとくに気を配って操作してください。
- 積み過ぎは危険です。(最大作業能力)最大積載量は厳守してください。

■主要諸元 (ホイル運搬車)

名称	ヤンマー乗用4輪運搬車				ミニ3輪タイプ
販売型式名	FG190				TG145B
区分	S,X	SD,X	S,X4WD	SD,X4WD	X
機体寸法	全長 (mm)	2990	3000	2980	2990
	全幅 (mm)	1180 (外板外々)		1150 (外板外々)	
	全高 (mm)	1755 (TOPS部含む)		1870 (TOPS部含む)	
機体質量 (重量) (kg)	410	440	520	550	150
型式名	GB181LE		GB290LE		GB131
種類	空冷4サイクルOHVガソリン				空冷4サイクルOHVガソリン
総排気量 (L{cc})	0.169{169}		0.296{296}		0.126{126}
定格出力/回転速度 (kW{PS}/rpm)	3.4{4.7}/1800		4.4{6.0}/1800		2.3{3.1}/1800
最大出力 (kW{PS})	4.6{6.3}		5.8{8.0}		3.0{4.2}
使用燃料	自動車用無鉛ガソリン				自動車用無鉛ガソリン
燃料タンク容量 (L)	3.6		4.5		4.5
始動方式	セルスタータ式				リコイルスタータ式
荷台	荷台寸法	全長 (mm) 1840 全幅 (mm) 1040 側板高さ (mm) 250	1850	1840	1850
	荷台床面地上高 (mm)	540		590	
	荷台構造 (ダンブ角度)	固定	油圧ダンブ(50)	固定	油圧ダンブ(60)
最大作業能力 (kg)	600 (ほ場内)		600 (ほ場内)		300
変速段数	前進3・後進1		前進3・後進3		前進2・後進1
走行速度	前進 (km/h)	3.6~12.7		3.0~12.0	
	後進 (km/h)	3.6		3.0~12.0	
タイヤ	前輪タイヤ	HC4.00-8 (4PR)		AG4.50-10 (4PR)	
	後輪タイヤ	AG19×8.00-10 (4PR)		AG20×10.00-10 (4PR)	
動力伝達	クラッチ	ベルトテンション			
	ブレーキ方式	内部拡張式			

- 傾斜地や坂道では、安全にとくに気を配って操作してください。
- 積み過ぎは危険です。最大作業量(最大積載量)は厳守してください。
- ※小型特殊自動車の運転には運転免許(小型特殊自動車の運転が可能なもの)が必要となります。また、自賠責保険への加入が必要です。
- ※荷物を積載したままの公道走行はできません。