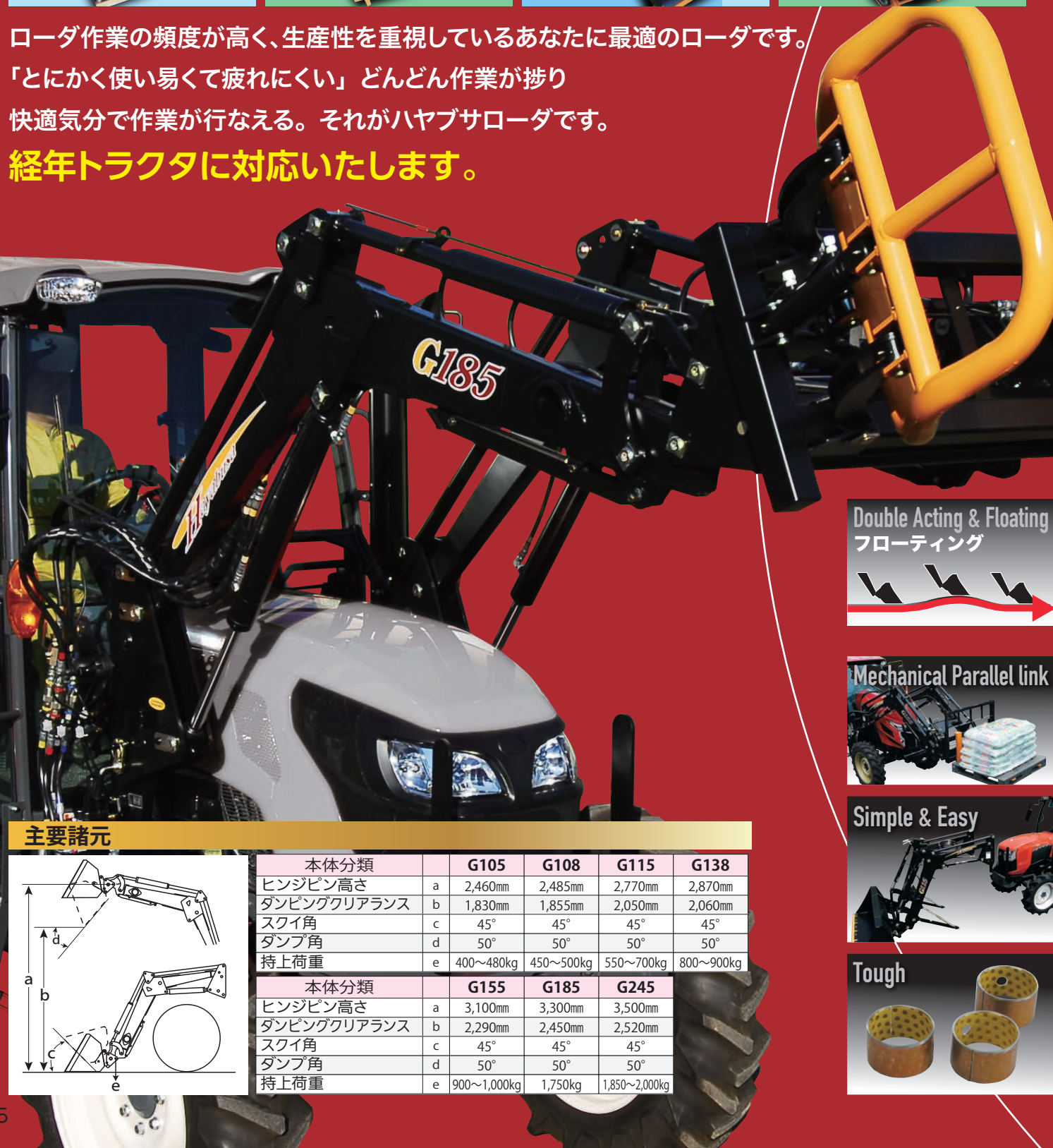


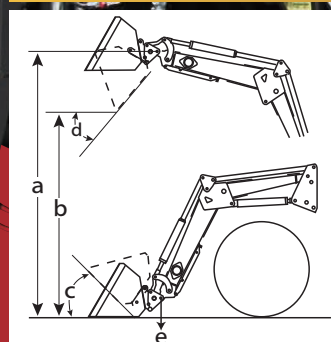
Hayabusa G series



ローダ作業の頻度が高く、生産性を重視しているあなたに最適のローダです。
「とにかく使い易くて疲れにくい」 どんどん作業が捗り
快適気分で作業が行なえる。それがハヤブサローダです。
経年トラクタに対応いたします。



主要諸元



| 本体分類 | | G105 | G108 | G115 | G138 |
|-------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ヒンジピン高さ | a | 2,460mm | 2,485mm | 2,770mm | 2,870mm |
| ダンピングクリアランス | b | 1,830mm | 1,855mm | 2,050mm | 2,060mm |
| スクイ角 | c | 45° | 45° | 45° | 45° |
| ダンプ角 | d | 50° | 50° | 50° | 50° |
| 持上荷重 | e | 400~480kg | 450~500kg | 550~700kg | 800~900kg |

| 本体分類 | | G155 | G185 | G245 |
|-------------|---|-------------|---------|---------------|
| ヒンジピン高さ | a | 3,100mm | 3,300mm | 3,500mm |
| ダンピングクリアランス | b | 2,290mm | 2,450mm | 2,520mm |
| スクイ角 | c | 45° | 45° | 45° |
| ダンプ角 | d | 50° | 50° | 50° |
| 持上荷重 | e | 900~1,000kg | 1,750kg | 1,850~2,000kg |

Double Acting & Floating フローティング



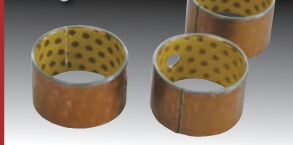
Mechanical Parallel link



Simple & Easy



Tough



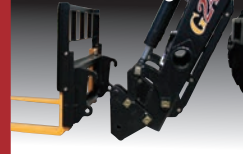
Operation System



レバーロック 装置付



Quick Change



微妙な操作も意のままに…

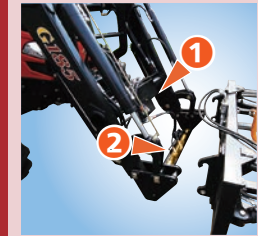
一番神経を使う重量物の昇降時において、コントロールバルブに内蔵された安全技術は1本レバー操作だけでロールサイレージなどの重量物を『意図した感覚でゆっくりとした速度かつ繊細な操作が可能です』。ローダ操作をする時、まぎらわしい神経を使うことなく作業に集中でき安全な作業が行えます。(プッシュプルワイヤー方式)

頻繁に行うアタッチの交換も、左右連結のクイックチェンジ方式で手間も力もかけず簡単に取り替えできます。

- ピン式 (G105 ~ G115)
- レバー式 (G155 以上)
- 油圧式 (G155 以上オプション)

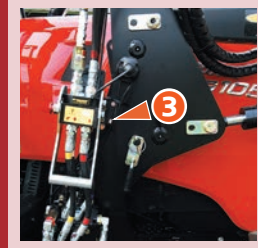


運転・操作は快適に安全に (オプション)



①電磁式第3バルブキット
ベールグラブなどの油圧先端アタッチメントの操作が電磁切り替えにより簡単にできます。

②油圧ヒッチキット
運転席から降りることなく、レバー操作のみで、先端アタッチメントが油圧で簡単にオート着脱できます。(電磁式第3バルブキット必要)
G155・185・245・390に装着可



③マルチカブラキット
カブラレバーの開閉のみで同時に4本の油圧ホースがワンタッチで簡単に着脱でき、ローダ本体の取り外しは手も汚さず簡単にできます。
G185, 245, 390に装着可

軽量・安全・安心 信頼のハヤブサ。

The control lever

手にピッタリフィットする コントロールレバー

メイン操作からフローティングへのワンタッチ切り替え、ボタン操作併用でベールグラブなどの油圧アタッチへの作動切り替え(電磁切り替え)まで、手にピッタリとフィットするコントロールレバーは、疲れ知らず、快適に操作が行えます。(電磁切り替えはオプション)

Tough Material

耐久性、安定性に優れた構造

ローダ主要部には、抜群の強度をもつ高品質の高張力鋼材を使用しています。ショックや捻れへの耐久性に優れ、無駄な贅肉を一切省いたシンプルで構造により軽量化を実現しました。安定性に優れ重量物の運搬積み込み作業も安心して行うことができます。

【複動】&【フローティング】の切替もワンタッチ!

掘り込み、掘削、引き出し整地などは『複動』で、地面の凹凸に沿っての集草などは『フローティング』で、バルブ内蔵ディテント方式により、作業状況に合わせレバーを握り替えることなく素早く切り替えができとてもスピーディーな作業が行えます。

高精度平行レベリング

パラレルリンク機構により、精度の高い平行昇降が行えます。牧草ロールや野菜コンテナなどの荷役作業も安心確実に作業ができます。

ローダの着脱ワンタッチ!

ローダの着脱は油圧操作で簡単にできます。地面の凹凸状態に合わせスタンドの高さが調整でき、ローダが傾くことなく安全にスムーズな着脱ができます。

ピン回りの耐久性

各ピボット部には摩擦抵抗を抑え、高荷重で過酷な条件に対応できる『DXベアリング』を使用し抜群の耐久性を有します。(G115以上に適用)

Smart & Sharp

歯切れ良い 機敏な動き

バケットとダンプシリンダのリンケージ構造は、歯切れ良く機敏な動きを可能にしました。土砂や堆肥の振り飛ばし、こびりつきやすい頑固な土や堆肥の振り落としも軽快にこなしてくれます。

