

MIGHTY SON Loader

田畑の土の移動から、ツルものの残幹処理パレットの運搬から、
除雪作業に至るまであらゆる作業をお手伝いする
それがマイティサンローダです。

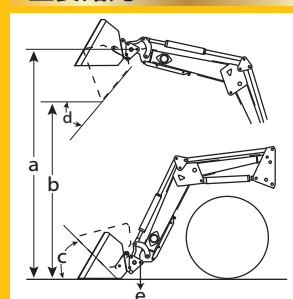


The control lever 使い易さを追求した コントロールレバー

メイン操作からフローテイングへのワンタッチ切り替えまで、疲れ知らず、快適に操作が行えます。
(意のままに操作ができる
プッシュプルワイヤー方式)



主要諸元



本体分類		G95	K950	G98	K980
ヒンジピン高さ	a	2,160mm	2,200mm	2,180mm	2,200mm
ダンピングクリアランス	b	1,605mm	1,605mm	1,625mm	1,605mm
スクイ角	c	45°	45°	45°	45°
ダンフ角	d	50°	58°	50°	58°
持上荷重	e	250~300kg	300~350kg	300~350kg	300~350kg

Tough Material スッキリシンプルな構造で軽量化を実現

ローダ主要部には、強く丈夫な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スッキリとしたシンプルな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とても使い易く安心して作業することができます。

Mechanical Parallel link 確実な平行レベリング

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。昇降時自動的にアタッチの水平位置が保たれるので、パレットでの積み込み作業や、バケット作業時も土砂や堆肥が運転席側に落下することを防ぎ安全確実な作業が行えます。



脱着スタンド 高さ調整可能

G95・G98・K950・980共通性能

Satisfaction

このクラスでも十分な持ち上げ高さ

堆肥や穀類などのトラック等への積み込み作業や、除雪作業で雪を高く積み上げたりする時もこのクラスでも十分な持ち上げ高さが得られます。



満足できる、この高さ あらゆる仕事に大活躍!!



Smart & Sharp

歯切れ良い機敏な動き

バケットとダンブ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。土砂や堆肥の振るい飛ばし、ショックを当てての振り落としもとても軽快に行えます。

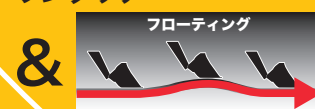
Snow removal 除雪に大活躍!!



除雪作業は、トラクタの前方で作業ができるので見やすく、疲れにくく、排雪や重い雪の高所への積み上げもスピーディーに余裕ある作業が行えます。



Double Acting & Floating 複動&フローティングも ワンタッチ



Simple & Easy

トラクタからの着脱や、アタッチの着脱もとても簡単

ローダをトラクタから着脱する作業は油圧操作で簡単に行えます。地面の凹凸の状態に合わせて着脱スタンドの高さが調整可能でローダが傾くことなくスムーズに着脱できます。また、ローダアタッチもとても簡単に交換できます。



K950・980主な改良点

① 余裕のあるリフトアーム寸法

(左右巾を850mmから950mmへ)
リフトアームサイズを大きくし、トラクタボディとの間隙(巾・前後)を十分にとり、安心して作業や脱着ができます。

② リフトアームの強度アップ

素材を一部変更し、アーム強度が20%向上しました。

③ 新感覚レベラー

レベラーは左右どちらでも装着可能です。
追加レベラーキット(オプション)を装着すると、アタッチメントを交換しても調整の手間いらずです。

④ バケットヒッチを改良

構造を見直し、更に頑丈なヒッチになりました。

⑤ グリスアップを容易に

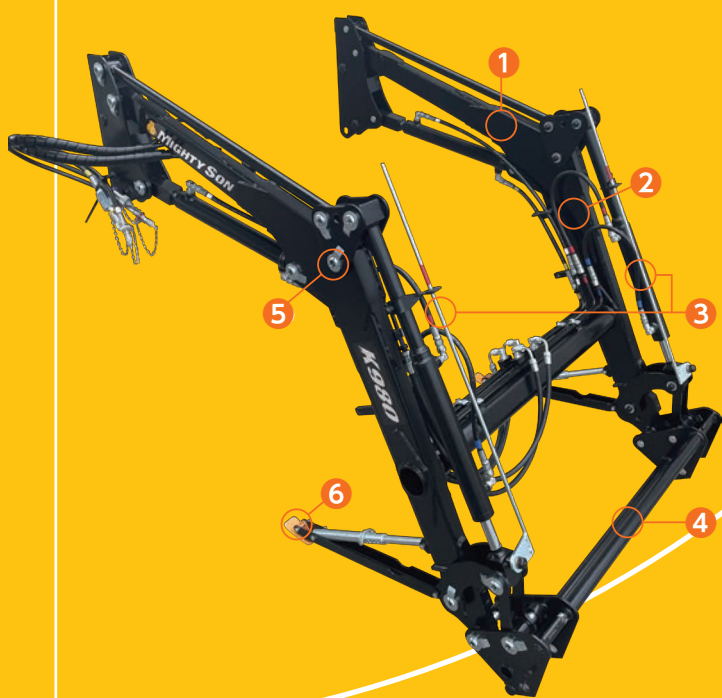
グリスニップルは全てピンに掛け、アーム側面からの給脂作業に統一しました。

⑥ 脱着スタンドを改良

接地部を改良し、アーム脱着時の安定性が向上しました。

フローコントロールバルブを標準装備

リフトアームの下降スピードを調整可能にし、より安全に作業ができます。
(メインバルブに付随)



- ◆ 摩耗、耐久性に優れた建機同様のウエアエッジを使用しています。
- ◆ ウエアエッジは2面が使用でき、とてもお得で長持ちします。
- ◆ バケットの上面とエッジとは平行に設計されていますので、オペレーターはバケットの上面を見ることがバケットの水平状態や角度が確認でき、精度の高いスピーディーな作業ができます。

