

NEW

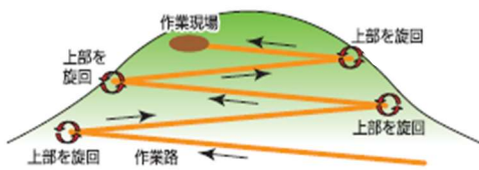
全回転フォワーダ ※業界初モデル 当社調べ

2023林業展 初出展モデル!

※内容は変更になる場合があります。

MST60FR

低重心設計で安全・安心!
全回転フォワーダで、新たな可能性に挑戦!



常に前進方向で走行できるため、スイッチバックでも安心・安全!
また、ステアリングの頻度が少ない為、足回りの消耗のリスクもおさえられる!

《最大積載量6ton》

- ・搭載エンジン : CAT C4.4(Stage V)
- ・定格出力 : 129.4kw
- ・全幅,全高 : 2.490m,2.845m ※セルフローダなどでの輸送可
- ・最高車速 : 11.8km/h【約16%UP】※MST-1000VDL比
- ・最大牽引力 : 12%UP ※MST1000VDL比
- ・荷台寸法 : 内法長3m × 内法幅2.2m
- ・荷台材質 : 耐摩耗鋼板HARDOX採用
- ・ポール材質 : 軽量化且つ高強度 STRENX採用 (予定)

HARDOX
IN MY BODYSTRENX
PERFORMANCE STEEL当社フォワーダ初の
ジョイスティック採用定評の2本レバー
(オプション設定予定)安心・安全のROPS
キャビンを装備

NEW

4tonクラス ※コスト重視モデル

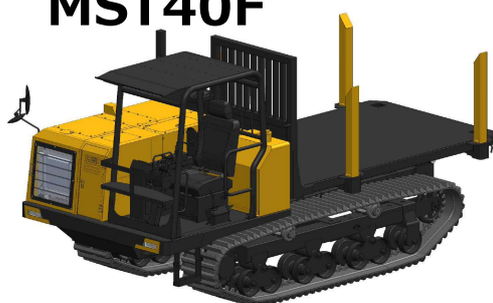
2023林業展 初出展モデル!

※内容は変更になる場合があります。

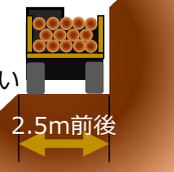
MST40F

初期投資とランニングコストがおさえられ※1
そこそこ積めるフォワーダ!

※1 当社モデル比

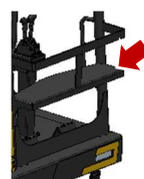
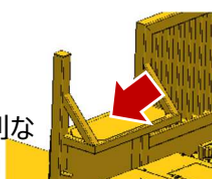
FREE
尿素尿素が必要ない為
経済的定評の2本レバー
(電子制御式)

林業機械の大型化が進む一方で、幅員3m以上の作業道が作れない現場も多い(当社調べ)



《最大積載量4ton》

- ・搭載エンジン : Kubota V3307(Stage V)
- ・定格出力 : 54.6kw
- ・履帯全幅 : 2060mm
- ・最高速度 : 11.5km/h【5%UP※2】※2 MST-700VDL比
- ・荷台寸法 : 内法長 2.95m×内法幅 1.8m
- ・荷台材質 : 耐摩耗鋼板HARDOX採用
- ・ポール材質 : 軽量且つ高強度 STRENX採用 (予定)

HARDOX
IN MY BODYSTRENX
PERFORMANCE STEELスイッチバック走行時
に便利なサブシート装備長材積載に便利な
ロードデッキ装備

NEW

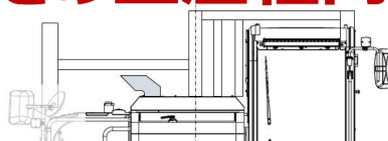
11tonクラス ※国内最大級モデル

2023林業展 初出展モデル!

※内容は変更になる場合があります。

MST110F

圧倒的な積載能力※で、
皆伐現場などの生産性向上に貢献!

※従来の大型機7トンに対して、
約60%UP(積載量比)当社フォワーダ初の
ジョイスティック採用木材の縦積み・横積み
を想定した11ton用の
荷台を専用設計

《最大積載量11ton》

- ・搭載エンジン : カミンズ B6.7(Stage V)
- ・定格出力 : 186kw
- ・荷台寸法 : 内法長4m×内法幅2.5m (国内最大サイズ)
- ・荷台材質 : 耐摩耗鋼板HARDOX採用
- ・ポール材質 : 軽量化且つ高強度 STRENX採用 (予定)

HARDOX
IN MY BODYSTRENX
PERFORMANCE STEEL過酷な林業現場の為、下回りを
アンダーカバーやホースガードで強化横積み木材の荷下ろしに
便利なI型ポール
(オプション設定予定)

MOROOKA

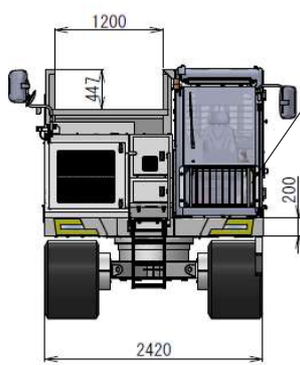
NEW

MST60FR (6ton 全回転フォワーダ)

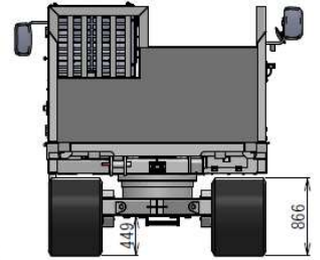
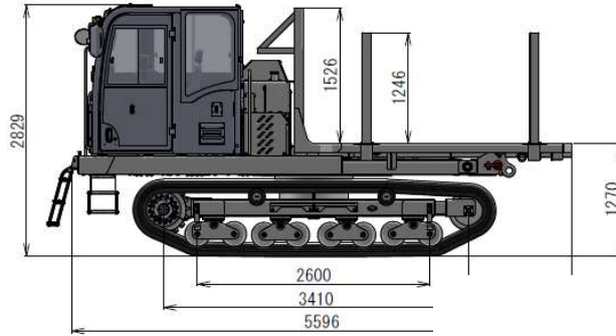
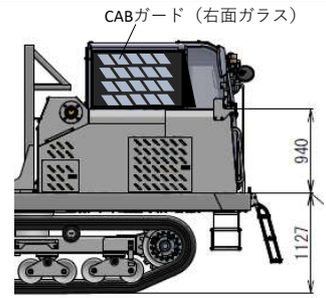
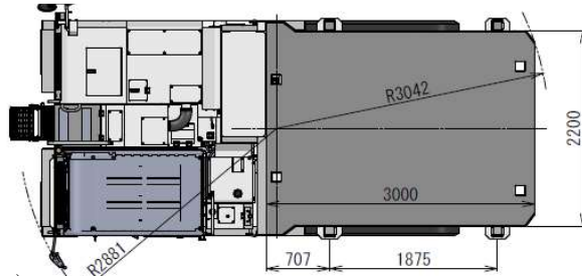
2023林業展 初出展モデル!

※内容は変更になる場合があります。

MST60FR



CABガード (前面ガラス)



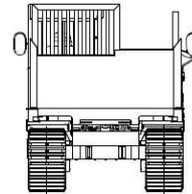
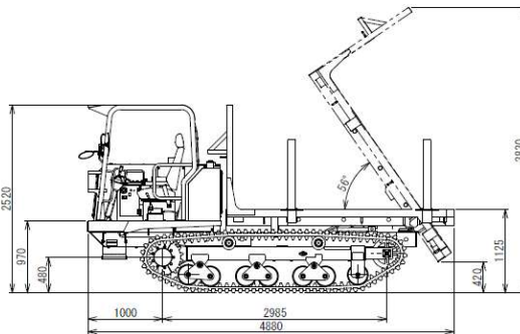
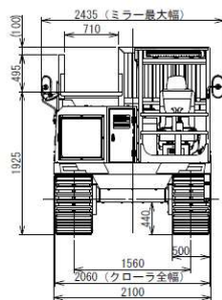
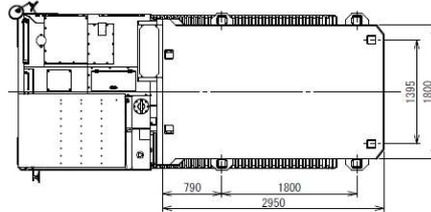
NEW

MST40F (4ton フォワーダ)

2023林業展 初出展モデル!

※内容は変更になる場合があります。

MST40F



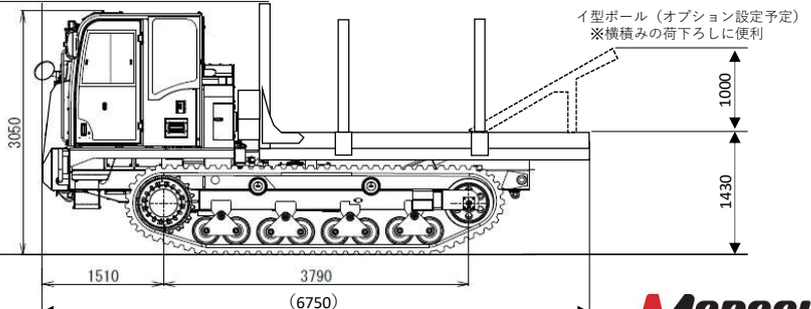
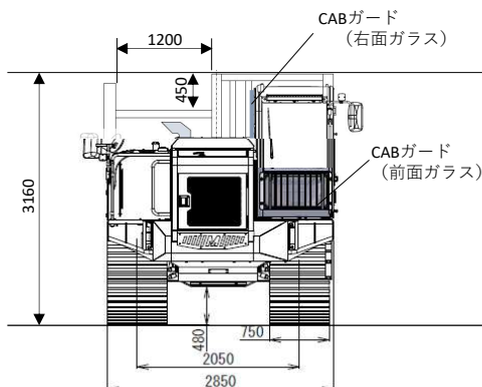
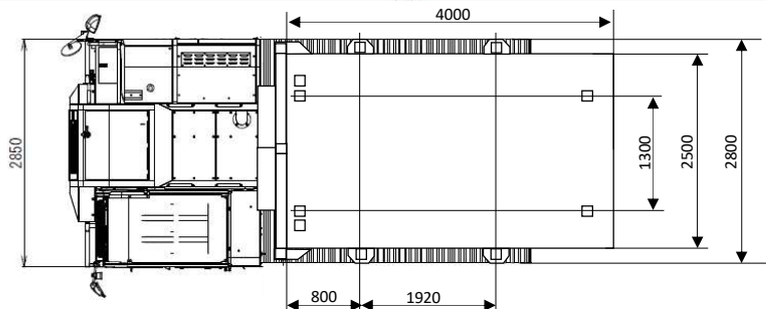
NEW

MST110F (11ton フォワーダ)

2023林業展 初出展モデル!

※内容は変更になる場合があります。

MST110F



MOROOKA