



# MST-700VDL

- ■最大積載量 4.3トン (グラップル仕様は3.8トン)
- ■林業現場に最適な 強化バンパーを採用
- ROPS\*1 FOPS\*2 対応キャノピー搭載 ※1 転倒時保護機構 ※2 落下物保護機構

特定特殊自動車排出ガス規制 2011年基準適合 KUBOTA社製 V3800エンジンを採用

PM(粒子状物質)やNOx(窒素酸化物)の排出を 大幅に低減し、環境保護へ貢献します。

#### ~キャリアダンプで培った技術を日本の林業現場へ

## MST-700VDL/MST-700VDLG

#### UNIC社製 UF32 グラップル

- ・縦旋回・横旋回の切り替え可能な新機構
- 過負荷防止装置搭載
- •定格荷重 490kg
- •最大作業半径 6.2m







#### 安全設計

過酷な現場での安全性・耐久性を考慮した強化製バンパー を標準搭載。またキャノピーは転倒時および落下物からオ

ペレータを保護する ROPS (転 倒時保護機構) FOPS (落下物 保護機構)対応





#### 搬送時全高 2,790mm

荷台高さ約1mまでの トラックでの運送が可能 (搬送時全高はトップシートを倒 した状態です。通常時全高:

3.210mm)



### 好評の 本レバ-

諸岡独自のシンプ ルな操作系を継承。 容易で快適な操縦 が可能です。



## キャノピー内上部に



#### 主要諸元 機種名 MST-700VDL MST-700VDLG 3,800 最大積載量 4,300 kg 走行速度(高/低) km/h 11.0 / 8.0 接地圧(空車/積車) kPa 25.87 / 43.59 31.3 / 47.7 車両寸法及び 5.850 7.250 運転質量 kg 5,325 5,560 全長 mm 2,245 2,245 全幅 mm 全高 2,575 2,790 mm 最低地上高 mm 350 350 履帯幅 500 500 mm 荷台寸法 フラットベッド 荷台形状 内法長 x 内法幅 3,250 x 1,850 3,000 x 1,850 mm グラップル UF-32B2H 呼称 グラップル容量 490 kg x 6.2 m エンシ 呼称 クボタ V3800 kW/rpm 69.2 / 2,200 定格出力 /rpm 使用燃料 軽油 タンクの容量 100 燃料タンク容量 作動油タンク容量 75 尿素タンク容量 オフロード法 排ガス規制届出・基 モロオカ MST-700VDL-IVD | モロオカ MST-700VDLG-IVD 特定特殊自動車の車名及び型式 特定原動機の名称及び型式 クボタ V3800-CR-T-WDP オフロード法 2011 年規制 排ガス基準 Tier 4 Interim / EU Stage IIIB

3,250 単位:mm [スタンダード仕様] 980 950 1,140 නුණුණුණුණු 1,187 2,979 [グラップル仕様] 2,200 1,337

本体寸法図

●画像はイメージです。カタログの内容は、予告なく変更することがあります。

環境と共に生きる 一













代理店

社 〒301-0031 茨城県龍ケ崎市庄兵衛新田町 358 ☎0297-66-2111