## 仕 様 書

フォーク リフト トラック MODEL: FD240-5

1.【性能】 3.【機関】

最大荷重 名称 ポルポ TAD871VE

(ラムの基から 900 mm) 26,000 kg 形式 4 サイクル, 水冷

総行程容積 7.70 lit.

最大揚高 (ラム上面で、無負荷時) 定格出力 185 Kw/2,200 rpm

580 ~ 3,580 mm 最大いり 1,160 N·m/1,200 rpm 蓄電池 (JIS 5時間率容量) 24V, 80Ah, 2コ

マスト傾斜角 (前傾) 6 ° オルタネータ 110A

(後傾) 12° 燃料 軽油(JIS K2204に準じたもの)

- 燃料タンク容量 600 lit.

排気がみ後処理装置 尿素SCR

·尿素タンク容量 45 lit.

走行速度(無負荷時) 前進時 34 km/h

後進時 32 km/h

4.【伝動装置】

登坂能力 負荷(1.6km/h 時) 24.0 % トルクコンパータ (形式) 3要素,1段,1相形

変速機 変速機 ブルパプーシフト,常時嚙合式

最少旋回半径 (車体最外部) 5,900 mm 変速段数 (前進/後進) 各 4 段

車輪 (前車輪) 4輪 x 14.00 - 24 - 24 PR(ID)

(後車輪) 2輪 x 14.00 - 24 - 24 PR(ID)

ブレーキ装 置

(常用ブレーキ) 前輪制動,湿式多板ディスクプレーキ

(駐車ブレーキ) 湿式多板ディスクブレーキ

かじ取り装置

2.【重量】 空車重量 約 34,300 kg (形式) 後輪かじ取り,ハイト・ロスタティック式

<注>本仕様値は、計画値です。受注後の詳細設計で変更する場合があります。

### 5.【油圧装置】

### 6.【運転装置】

リフトシリンダ

x 2本

鋼製キャビン:車体中央から左寄り, シート前後調整可

ティルトシリンダ

x 2本

切換バルブ(メインバルブ) 2連+2連弁 x 1セット

(油圧パイロット式,リリーフバルブ付)

- 追加分、変更分は 次頁以降を参照して下さい -

#### 7.【特殊装備】

(1) マスト(VM300)

・最大荷重アップ対応 (内枠連結材強化、リフトシリンダサイズアップ)

し・車両吊り用フック穴 o 70mm

(2) 54

・専用式(リフトプラケット一体形)

・サイズ:長さ 1,800x 径 φ 275 mm →

·先端周囲R50mm

・エント・ローラ増設(下側をダブルにする)

│ ・ラムプレート側面上部(左右各1コ)にフック追加(コの字型80mm)

(3) 鋼製キャピン

・エアコン付

・ハント・レール追加(ボルト固定)

左右側面後方と下部(ドアの開き角変更)

し・キャピン左出入口下部(キャピン内側)に角パイプ取付

(4) オートアイト・ルアップ。変更 [・機能OFFで出荷

(5) リヤアクスル変更

[・リヤアクスルシャフト部用ブッシュをオイレス#500とする

(6) デカル変更

[·車両側面の機種デカル変更: FD240→FD260

(7) 後部車両吊り金具変更

[・ワイヤ4点吊り用フック穴 ø 70mmにサイス・アップ

(8) ノブスレ補正機能付きステアリング

(9) 簡易荷重計 「・メータパネル内に表示、デジタルタイプ

(10) グット・ビューア

[・後部から灯付き

(11) 前部作業灯増設 [・キャビン上部左右 各1コ、LEDタイプ、スイッチ1コ

(12) 黄色回転灯

[・ウェイト上 1コ、カバー付、LEDタイプ、マグネット式取付、バック連動

(13) 車検装備一式

(14) ウェイト変更

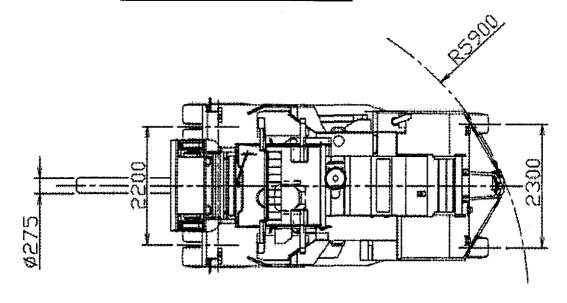
添付·営図番号 9524710

<注>本仕様値は、計画値です。受注後の詳細設計で変更する場合があります。

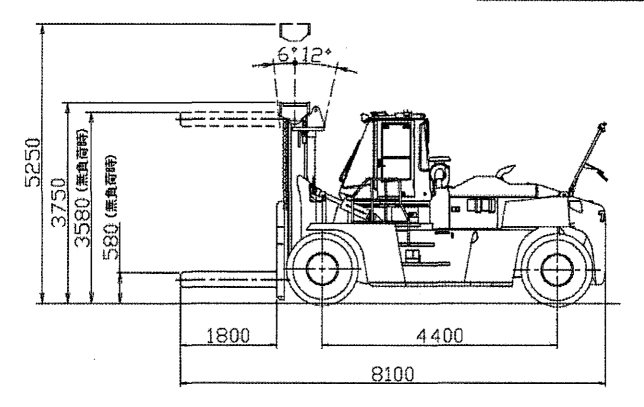
# Logisnext

フォーク リフト トラック FORK LIFT TRUCK

MODEL: FD240-5



<u>最大複葉</u> 26,000kg/900mm



注)本図はイメージ図です。 受注後の詳細設計で、寸法・形状を変更する場合があります。

> 三菱ロジスネクスト株式会社 MITSURISHI LOGISMEXT CO. LTD.