

仕様書

フォークリフトトラック

MODEL;FD240-5

1.【性能】

最大荷重
(ラムの基から 900 mm) 26,000 kg

最大揚高 (ラム上面で、無負荷時)
580 ~ 3,580 mm

マスト傾斜角 (前傾) 6°
(後傾) 12°

走行速度 (無負荷時) 前進時 34 km/h
後進時 32 km/h

登坂能力 負荷(1.6km/h時) 24.0 %

最少旋回半径(車体最外部) 5,900 mm

2.【重量】 空車重量 約 34,300 kg

3.【機関】

名称 ホルボ TAD871VE

形式 4 サイクル, 水冷

総行程容積 7.70 lit.

定格出力 185 Kw/2,200 rpm

最大トルク 1,160 N·m/1,200 rpm

蓄電池 (JIS 5時間率容量) 24V, 80Ah, 2コ

オルタネータ 110A

燃料 軽油(JIS K2204に準じたもの)

・燃料タンク容量 600 lit.

排気ガス後処理装置 尿素SCR

・尿素タンク容量 45 lit.

4.【伝動装置】

トルクコンバータ (形式) 3要素,1段,1相形

変速機 (形式) フルパワーシフト,常時噛合式

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,湿式多板ディスクブレーキ

(駐車ブレーキ) 湿式多板ディスクブレーキ

かじ取り装置

(形式) 後輪かじ取り,ハイドロスタティック式

<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】

リフトシリンダ	x 2本
テイルシリンダ	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, リーフバルブ付)	

6.【運転装置】

鋼製キャビン：車体中央から左寄り, シート前後調整可

— 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) |
| | | ・車両吊り用フック穴 φ 70mm |
| (2) ラム | [| ・専用式(リフトブケット一体形) |
| | | ・サイズ:長さ 1,800x 径φ 275 mm |
| | | ・先端周囲R50mm |
| | | ・エンドローラ増設(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) 鋼製キャビン | [| ・エアコン付 |
| | | ・ハンドレール追加(ホルト固定) |
| | | 左右側面後方と下部(ドアの開き角変更) |
| | | ・キャビン左出入口下部(キャビン内側)に角パイプ取付 |
| (4) オートアイドルアップ変更 | [| ・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ルス#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 φ 70mmにサイズアップ |
| (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) グッドビューア | [| ・後部カメラ灯付き |
| (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 | [| ・ウエイト上 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 | | |

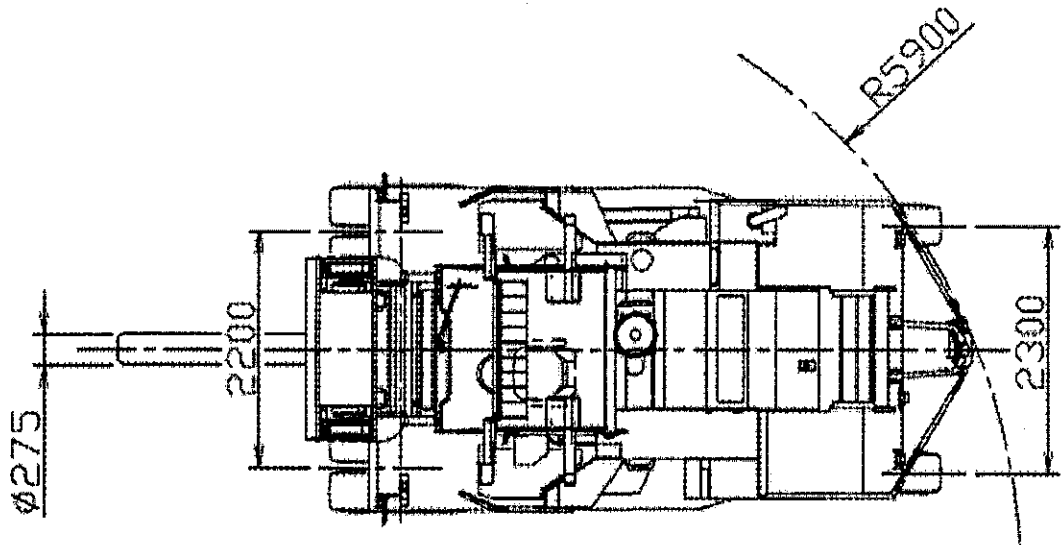
添付・営図番号 9524710

<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

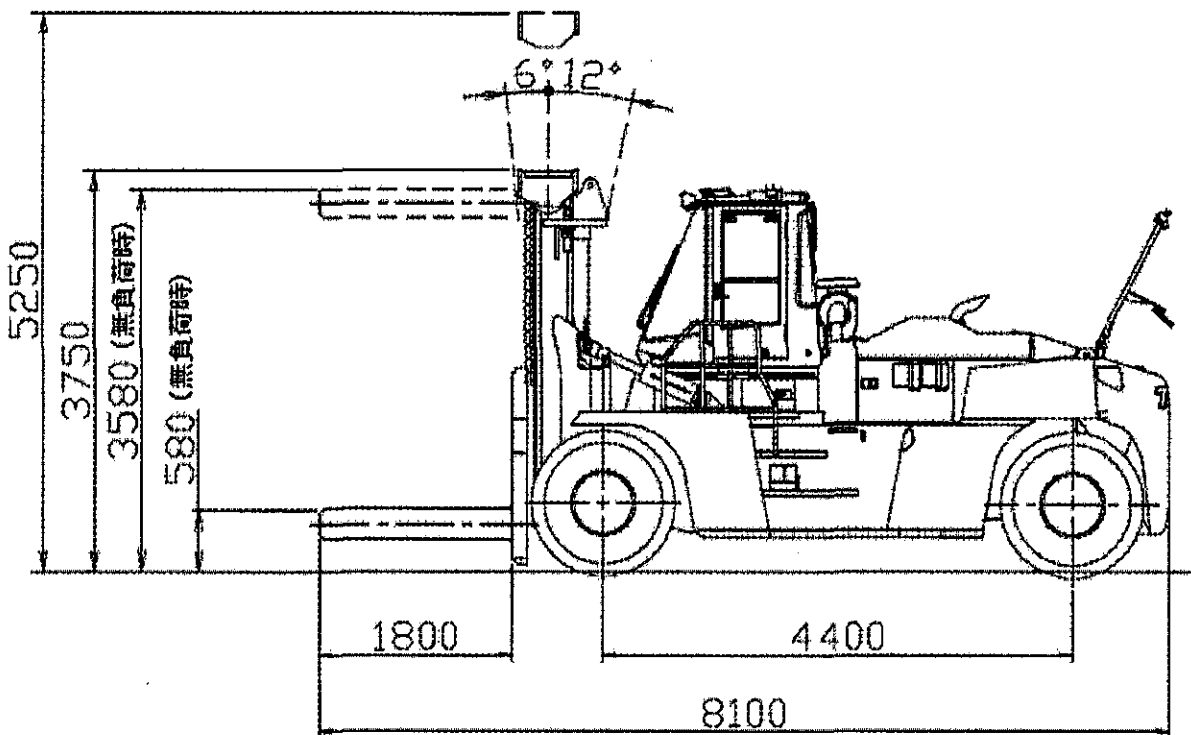
フォーク リフトトラック
FORK LIFT TRUCK

MODEL ; FD240-5



最大荷重

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。