

TCM フォークリフト 仕様書

【車 両 名 称】	TCM FD300-3		
【種 類】	ディーゼル式カウタバランス形		
【性 能】	最大荷重/荷重中心(フォークの基から) 30500kg/1260mm、26000kg/1460mm		
最大揚高(フォーク上面で)	3500mm		
フォークシフト量(外々で)	990~2750mm		
サイドシフト量	左右各 200mm		
フォーク寸法	2440 ^L ×330 ^W ×108 ^T mm		
マスト傾斜角度	(前傾)	6°	
	(後傾)	12°	
上昇速度(負荷時)	250mm/s		
走行速度(無負荷時)	<前進>	26km/h	<後進> 24km/h
登坂能力(無負荷時)	1/5.5		
最小旋回半径(車体最外部)	6310mm		
【重 量】	空車重量 約4490kg		

<http://www.keiyou.net>

【機 関】

名 称 三菱ふそうトラック・バス株式会社 6D24-T ディーゼル機関
 形 式 4サイクル 水冷
 総工程容積 11.94 lit
 定格出力 165kw(224ps)/2100rpm
 最大トルク 980 N・m(100 kg・m) / 1400rpm
 空気清浄器 口式1個
 蓄電池 (JIS5時間率容量) 12V、108AH、2個
 燃料タンク 600 lit

【伝 動 装 置】

トルクコンバータ (形 式) 3要素 1段 单相形
 変 速 機 (形 式) パワーシフト 常時かみ合い式
 (変速段数) (前進)4段 (後進)4段
 減速機および差動機 普通形1段減速式
 終 減 速 機 遊星歯車式
 車 輪 (前車輪) 4-16.00-25-32PR
 (後車輪) 2-16.00-25-32PR
 ブレーキ装置 (常用ブレーキ) 前輪制動 油圧湿式多板ディスク式
 (駐車ブレーキ) 変速機内臓湿式多板ディスク式
 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

【荷 役 装 置】

マ ス ト 内J・外コ形断面、転動式、2段伸縮マスト
 リフトチェーン リーフチェーン 2条

【油 圧 装 置】

リフトシリンダ 単動ピストン式
 ティルトシリンダ 複動ピストン式
 フォークシフト用モータ オービットモータ(歯車式)
 油 圧 ポ ン プ 歯 車 式
 ステアおよびトルコン用ポンプ 歯 車 式

【特殊装備品】

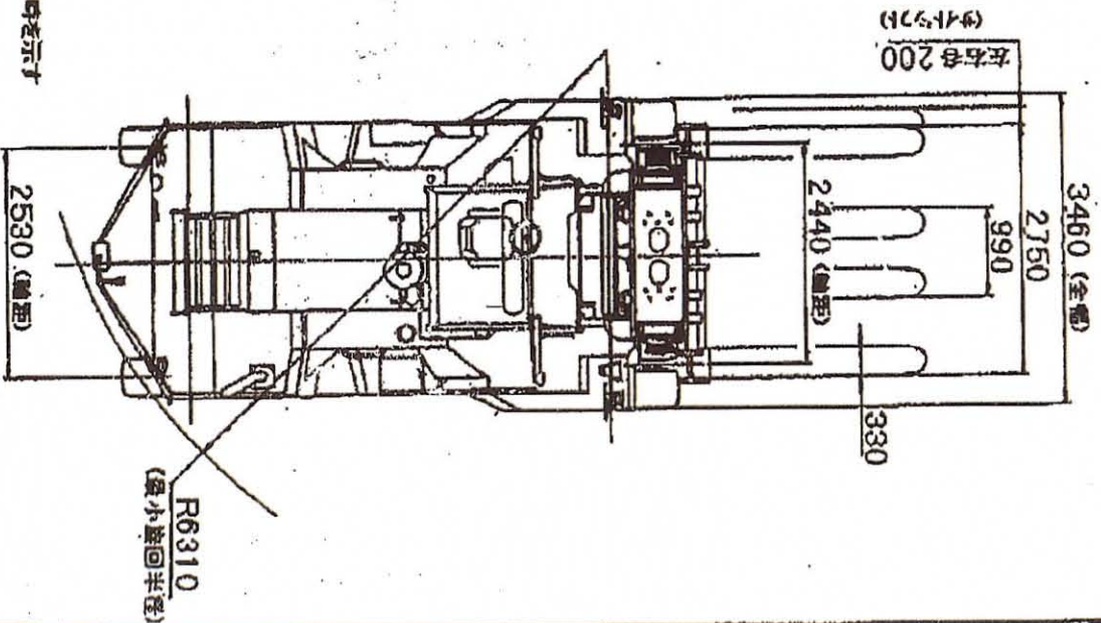
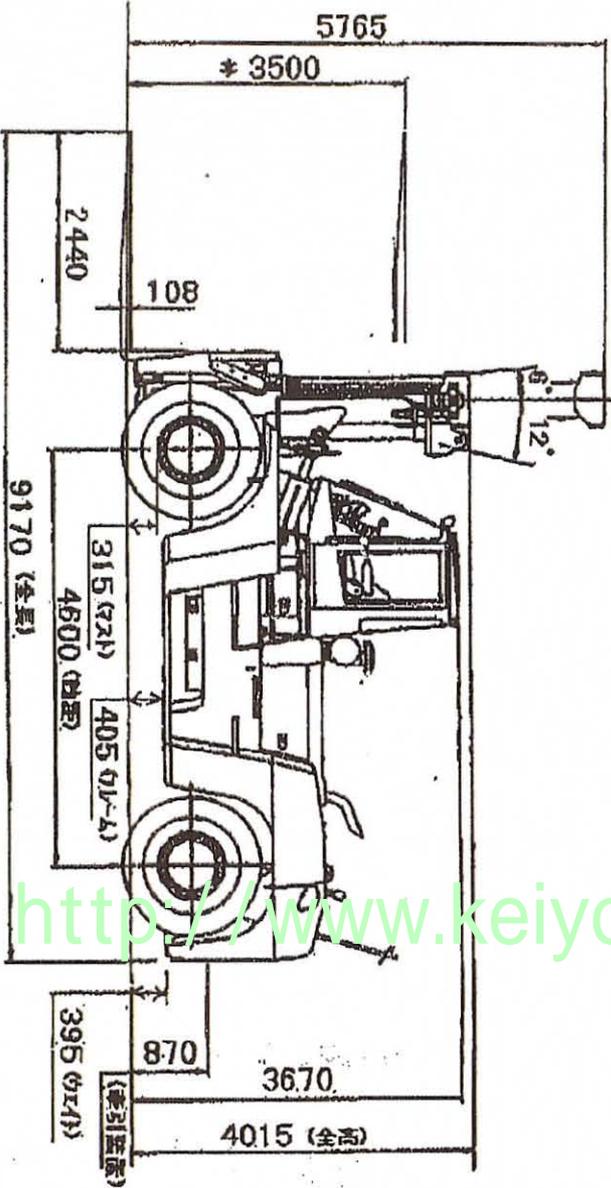
高マスト	VM350	一式
サイドシフト	油圧シリンダー式	一式
フォークシフト	油圧モータ式	一式
フォーク	フォークシフト用	一式
鋼製キャブ	ピラーレス	一式
エアコン		一式
前後作業灯	フェンダ上面2個 カウンタウエイト上面2個	一式

<http://www.keiyou.net>

TCM

フォークリフトトラック FORK LIFT TRUCK

MODEL : FD300-3



(注) *印寸法(欄高)は全員商標を示す

TCM株式会社

TCM CORPORATION

9505460

<http://www.keiyou.net>