

# トヨタ フォークリフト

## 7 TON

●FD70

### 大量の荷役作業もラクラク。タフさが自慢。

#### 作業時間を短縮する、この性能



優れたフォーク上昇速度と走行速度で、キビキビした機動性を発揮。余裕をもった、スピーディな作業処理をお約束します。一段と強化されたマストで耐久性も大幅にアップしました。

#### 視界ひろびろ、セーフティワイドマスト



広い視界をお届けする、セーフティワイドマストを装備。リフトシリンダを左右マストの後方に配置。高い座席位置と相まって、フォーク先端の確認も容易になりました。安全で確実な作業を行っていただけます。

#### オペレーターの疲労を軽減、快適な運転席



ハンドルには、切れが良く、軽い操作のハイドロスタテックパワーステアリングを採用しました。頻繁な切り返しや長時間運転もラクラク行っています。

また、フィンガータッチコントロールがえられ、作業性を向上させるフルパワーシフトトルコン、軽い踏力で確実な制動力がえられる、デュオサーボ型のパワーブレーキも標準装備。操作性の優れた、スイッチ・レバーのレイアウト、見やすい計器板、万全な振動・騒音対策などオペレーターの疲労を少なくした快適な運転席です。

#### 体重調整装置つきサスペンションシート

長時間作業の疲労を軽減し、悪路走行でのショックを吸収する、ダンパー付サスペンションシートを標準装備。体重調整装置つきですから、さらに快適になりました。



#### 安全性・耐久性バツグン、ロングライフタイヤ

前輪には走行・作業時の安定性を考え、ダブルタイヤ仕様を採用しました。耐摩耗性に優れたロングライフタイヤですから、耐久性も抜群。



#### 点検・整備もカンタン、ティルトキャブ方式

前方に大きく開くティルトキャブ方式ですから、日常の点検や整備を気軽に行っていただけます。ヘッドガード一体構造で安全性も向上しました。



#### 豊富なアタッチメント・オプション部品

##### アタッチメント

●フルフリー三段マスト ●マニュアルフォークシフター ●ハイドロフォークシフター ●サイドシフトフォーク ●ピンジドフォーク ●クレーン ●ラム ●全回転フォーク ●ロールクランプ

##### オプション部品

●プロパン装置 (ディーゼル車を除く) ●煙突マフラ ●高出力オルタネーター ●ユニークタイヤ ●前面ガラス ●スチールキャビン

2D

ディーゼルエンジン



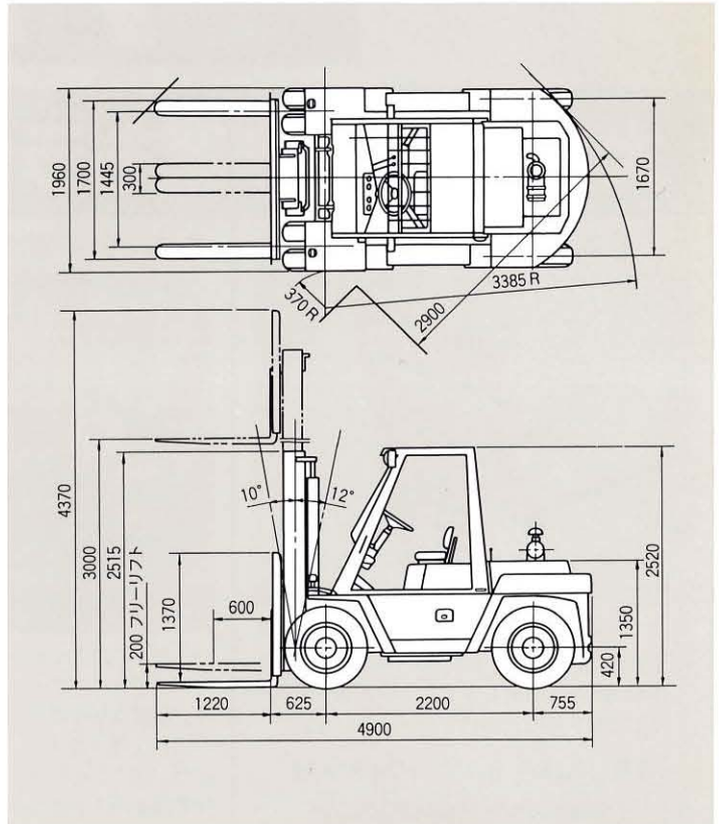
過酷な作業もラクラク、余裕あるパワーとネバリを誇るエンジン



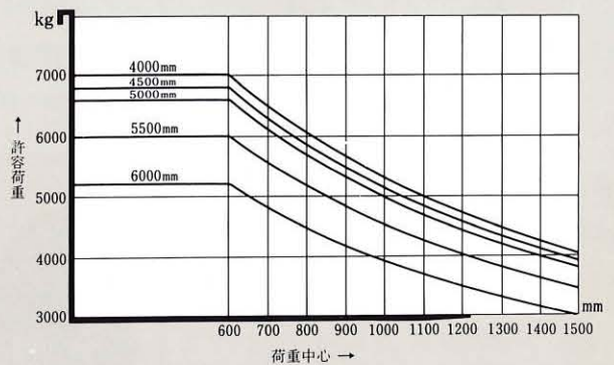
**TOYOTA®**  
<http://www.keiyou.net>

# トヨタ フォークリフト 7TON 仕様

項 目		単 位	ディーゼル車 FD70
●性能			
荷 揚 能 力		kg	7,000
荷 重 中 心		mm	600
最 大 揚 高		mm	3,000
フ リ ー リ フ ト		mm	200
上 昇 速 度		mm/sec	340
マスト傾斜角	前 傾 度		10
	後 傾 度		12
走 行 速 度	前 進 1 速	km/h	11
	2 速	km/h	24
	後 進 1 速	km/h	12
	2 速	km/h	26
最小旋回半径	最 外 側	mm	3,385
	最 内 側	mm	370
●エンジン			
名 称 ・ 型 式			トヨタ 2D
定 格 出 力	PS/r.p.m		98/1,800
最 大 ト ル ク	kg-m/r.p.m		40/1,600
総 排 気 量	cc.		6,494
●主要寸法			
全 長	mm		4,800
全 幅	mm		1,960
全 高	マスト上昇時	mm	4,370
	マスト下降時	mm	2,520
ホ イ ー ル ベ ー ス	mm		2,200
ト レ ッ ド	前 輪	mm	1,445
	後 輪	mm	1,670
最低地上高(トルコンガード下)	mm		185
車 両 重 量	kg		9,230
●タイヤ			
前 輪 (ダブル)			8.25-15-12PR(I)
後 輪			8.25-15-12PR(I)
●トルコン			
トルコン名称型式			オカムラム I 16



荷重曲線



■本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

TOYOTA®

トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター  
 このカタログに関するお問い合わせは、お近くの  
 フォークリフト取扱販売店または右記のお客様  
 相談センターへ  
 名古屋(本部) (052) 952-3333  
 札幌 (011) 852-3333 大阪 (06) 252-2255  
 仙台 (022) 267-3333 広島 (082) 231-5333  
 東京 (03) 817-7333 福岡 (092) 938-3333  
 本部所在地 〒461 名古屋市東区泉1丁目23-22