



アタッチメント  
脱着可能タイプ

U61

高荷重タイプ

U71

■主な使用業種

食品業／水産・冷蔵庫業／木材業／建設土木業／機械・自動車業  
セメント・石材業／鉄・金属業／畜産業

## トヨタ フォークリフト アタッチメント

# 全回転フォーク

フォークが360°フル回転。  
バラ物、粉末などの運搬  
放出に威力を発揮。

- 設定機種 エンジン式フォークリフト 1.0～4.5ton  
4輪タイプバッテリー式フォークリフト 1.0～3.0ton



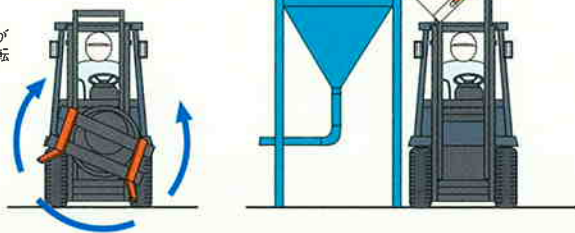
8FG25 U61

### 迅速、確実に運搬、放出

フォークが左右に360°回転するため、バラ物、粉末物、液体などの運搬、放出作業に最適。運搬物をボックスパレット（フォーク差込式バスケット）などの容器に積み、目的の場所でフォークを回転。内容物の放出が迅速・的確に行えます。フォークを水平にすれば、標準フォークと同様の通常パレット作業が可能です。

●ホッパーへの  
投げ入れも  
ラクラク。

●フォークが  
360°回転



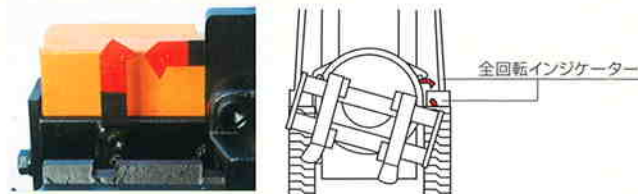
### 前方視野はよりワイドに

オイルモーターに小型オービットモーターを採用。また、減速機および旋回座ベアリングの小型化などで、回転体上部からの視野が大幅アップ。さらに、中央部の大きなのぞき穴とあいまって、抜群の前方視野を確保。フォーク先端の確認が一段と向上しました。



### 回転インジケータを標準装備

フォークの水平状態が、運転席から一目で確認可能。パレットへのフォーク差し込みが容易に行えます。



### トップクラスの許容荷重

オイルモーター、減速機の小型化、旋回座ベアリングの小型化・薄型化などにより、回転体を軽量化。トップクラスの許容荷重を実現しました。

### メンテナンスがいっそう容易に

ダストカバーの分割化でギヤ歯面への給脂が、ラクラク。また、旋回座ベアリングの取付ボルトをアタッチメント前面側から取付けたため、ボルトの保守・点検が容易になりました。

●フォーク固定にピン固定方式を採用。工具なしでラクラク固定ができます。



# GENEO-B

● 1.0~3.0 ton ●

全回転フォーク仕様

## ■適応機種およびマスト設定一覧表

機種	スタンダード車・ハイキャパシティ車			スーパーキャパシティ車		
	1.0~3.0ton			1.5~2.5ton		
マスト型式	V	FV	FSV	V	FV	FSV
アタッチメント型式 U61 (脱着可能型)	○	○	○	○	○	○

注) マスト型式 V:標準2段マスト, FV:フルフリー2段マスト, FSV:フルフリー3段マスト

### ■標準仕様 (V:標準2段マスト)

項目	機種	U61/スタンダード車・ハイキャパシティ車							U61/スーパーキャパシティ車		
		1.0 ton	1.35 ton	1.5 ton	1.75 ton	2.0 ton	2.5 ton	3.0 ton	1.5 ton	2.0 ton	2.5 ton
定格荷重	kg	800	1100	1250	1400	1650	2050	2500	1250	1650	2050
基準荷重中心	mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
標準揚高	h3 mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
フリートリフト	h2 mm	145	145	145	145	130	130	135	125	155	155
マスト傾斜角(前/後)	$\alpha/\beta$ 度	7/11	7/11	7/11	7/11	7/11	7/11	6/11	7/11	6/11	6/11
フォーク形状(長さ/幅/厚さ)	l/w/t mm	770/100/35	850/100/35	920/100/35	920/100/35	920/120/42	920/120/42	1070/120/45	920/100/35	920/120/42	920/120/42
フォーク調整間隔(最大/最小)	Ba/B4 mm	915/315	915/315	915/315	915/315	1015/360	1015/360	1065/360	915/315	1015/360	1015/360
全長(フォーク先端まで)	L1 mm	3000	3080	3150	3185	3320	3355	3715	3285	3500	3500
車体長さ(フォーク垂直前面まで)	L2 mm	2230	2230	2230	2265	2400	2435	2645	2365	2580	2580
全幅	B mm	1060	1060	1115	1115	1170	1170	1240	1170	1230	1230
マスト高さ(下降時)	h1 mm	1970	1970	1970	1970	1975	1975	2020	1975	1995	1995
最大揚高時高さ	h4 mm	3780	3780	3780	3780	3780	3780	3880	3780	3780	3780
ヘッドガード高さ	hs mm	2025 ●	2025 ●	2025 ●	2025 ●	2025 ▲	2025 ▲	2195	2105	2160	2160
フロントオーバーハング	F mm	555	555	555	555	580	580	640	565	620	620
ローテータ最大中心高	D mm	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3500	3400	3400	3400
アタッチメント傾斜角(マスト垂直時)	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ローテータ回転数	rpm	5~6	5~6	5~6	5~6	5~6	5~6	5~6	5~6	5~6	5~6
ローテータ回転角度(左右とも連続)	度	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
アタッチメント追加重量	kg	300	290	290	290	300	280	340	300	300	280
車両重量	kg	2950(3240)	3000(3280)	3190(3360)	3370(3540)	3800(4120)	4220(4440)	5070	3800	4800	5010

※ ●印は小型特殊仕様車(L車)では1980mm、ハイキャパシティ車(H車)では2105mmです。  
▲印は小型特殊仕様車(L車)では1985mm、ハイキャパシティ車(H車)では2105mmです。  
※車両重量( )内はハイキャパシティ車の数値です。

### ■揚高別許容荷重(kg)

揚高mm	機種	U61/スタンダード車・ハイキャパシティ車										U61/スーパーキャパシティ車									
		1.0 ton		1.35 ton		1.5 ton		1.75 ton		2.0 ton		2.5 ton		3.0 ton		1.5 ton		2.0 ton		2.5 ton	
(V) 標準二段マスト	2000	800	800	1100	1100	1250	1250	1400	1400	1650	1650	2050	2050	2500	2500	1250	1250	1650	1650	2050	2050
	2500	800	800	1100	1100	1250	1250	1400	1400	1650	1650	2050	2050	2500	2500	1250	1250	1650	1650	2050	2050
	2700	800	800	1100	1100	1250	1250	1400	1400	1650	1650	2050	2050	2500	2500	1250	1250	1650	1650	2050	2050
	3000	800	800	1100	1100	1250	1250	1400	1400	1650	1650	2050	2050	2500	2500	1250	1250	1650	1650	2050	2050
	3300	700	700	1050	1050	1150	1150	1300	1300	1600	1600	1950	2000	2450	2450	1150	1150	1600	1600	1950	2000
	3500	700	700	1050	1050	1100	1150	1250	1250	1550	1550	1950	1950	2400	2400	1100	1150	1550	1550	1950	1950
	3700	700	700	950	1000	1100	1150	1150	1150	1500	1500	1850	1900	2400	2400	1100	1150	1500	1500	1850	1900
	4000	650	650	850	950	1000	1100	1150	1150	1450	1500	1750	1900	2400	2400	1000	1100	1350	1500	1650	1900
	4500	600	650	800	900	900	1050	900	1100	1100	1400	1400	1800	2050	2200	900	1050	1000	1400	1100	1800
	5000	400	500	400	850	500	1000	400	1000	700	1350	800	1700	1450	2100	500	1000	600	1350	700	1700
(FV) フルフリー二段マスト	2000	750	750	1000	1000	1150	1150	1350	1350	1600	1600	1950	1950	2400	2400	1150	1150	1600	1600	1950	1950
	2500	750	750	1000	1000	1150	1150	1350	1350	1600	1600	1950	1950	2400	2400	1150	1150	1600	1600	1950	1950
	2700	750	750	1000	1000	1150	1150	1350	1350	1600	1600	1950	1950	2400	2400	1150	1150	1600	1600	1950	1950
	3000	750	750	1000	1000	1150	1150	1350	1350	1600	1600	1950	1950	2400	2400	1150	1150	1600	1600	1950	1950
	3300	650	650	900	900	1050	1050	1250	1250	1600	1600	1900	1900	2300	2300	1050	1050	1600	1600	1900	1900
	3500	650	650	850	850	1050	1050	1250	1250	1500	1500	1900	1900	2300	2300	1050	1050	1500	1500	1900	1900
	3700	600	600	850	850	1000	1000	1150	1150	1450	1450	1800	1900	2300	2300	1000	1000	1450	1450	1800	1900
	4000	600	600	800	800	1000	1000	1150	1150	1450	1450	1750	1800	2300	2300	1000	1000	1450	1450	1750	1800
(FSV) フルフリー三段マスト	3700	600	600	850	850	1000	1000	1150	1150	1450	1450	1800	1800	2300	2300	1000	1000	1450	1450	1800	1800
	4000	600	600	800	800	1000	1000	1150	1150	1400	1450	1600	1800	2300	2300	1000	1000	1400	1450	1600	1800
	4300	550	550	750	800	900	950	900	1150	1100	1450	1200	1800	2150	2150	900	950	1100	1450	1150	1800
	4500	550	550	500	800	550	900	550	1000	700	1350	800	1750	1800	2150	550	900	700	1350	600	1750
	4700	550	550	500	800	550	900	500	1000	700	1350	800	1750	1800	2150	550	900	550	1350	600	1750
	5000	350	450	350	750	400	850	400	1000	600	1350	600	1700	1600	2050	400	850	500	1350	500	1700
	5500	100	400	150	500	200	750	200	750	500	1200	500	1300	800	1800	200	750	400	1200	400	1300
	6000	100	350	150	400	200	500	200	500	300	1000	300	1000	600	1700	200	500	300	1000	300	1000

**TOYOTA L&F** 「Logistics & Forklift」  
トヨタL&Fはあなたの物流ニーズにお応えします。

ボディカラーは撮影・印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。  
本カタログ記載の数値は、標準仕様車による当社試験条件のもとでの値です。  
また、本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。  
豊田自動織機トヨタL&FカンパニーはISO9001, ISO14001の認証を取得しています。

このカタログに関するお問い合わせはお近くのトヨタL&F取扱い販売店または下記までご連絡ください

**お客様相談センター**  
全国共通・フリーダイヤル ☎0120-35-0275  
オープン時間/月曜～金曜(除く祝祭日) 9:00～12:00 13:00～17:00

所在地 / 〒444-1393 愛知県高浜市豊田町2丁目1番地1  
株式会社 豊田自動織機 トヨタL&Fカンパニー

**トヨタL&Fカンパニー**  
[www.toyota-lf.com](http://www.toyota-lf.com)

「個人情報保護方針」については上記ホームページにて掲載しております