

# ディーゼル車仕様表

項目	機種	単位	記号	標準車				
				1.5TON	1.75TON	2.0TON	2.5TON	
トルクコンバータ式				02-8FD15 (02-8FDL15)	02-8FD18	02-8FD20 (02-8FDL20)	02-8FD25 (02-8FDL25)	
性能	定格荷重	kg		1,500	1,750	2,000	2,500	
	基準荷重中心	mm		500		500		
	標準揚高	mm	A	3,000		3,000		
	フリーリフト	mm	B	145		150	155	
	上昇速度	負荷	mm/s	650		615 (570)		
		無負荷	mm/s	675		655 (600)		
	下降速度	負荷	mm/s	500		500		
		無負荷	mm/s	550		500		
	マスト傾斜角[前傾/後傾]	deg	C/D	6/11 (7/10)	6/11		6/11	
	走行速度	前進[負荷/無負荷]	km/h	19.0/19.4 (13.0/13.5)		19.0/19.4 (14.0/14.5)		
後進[負荷/無負荷]		km/h	19.0/19.4 (13.0/13.5)		19.0/19.4 (14.0/14.5)			
最大登坂能力	%		45	44	38	32		
最小旋回半径	mm	E	1,990	2,010	2,200	2,280		
エンジン	名称・型式		トヨタ1ZS		トヨタ1ZS			
	定格出力	kw/rpm	40/2,200		41/2,200 (40/2,200)			
		ps/rpm	54/2,200		56/2,200 (54/2,200)			
	最大トルク	Nm/rpm	174/1,800		200/1,600 (174/1,800)			
		kgfm/rpm	17.7/1,800		20.4/1,600 (17.7/1,800)			
	総排気量	cc	1,794		1,794			
燃料タンク容量	ℓ	45		60				
主要寸法	全長	mm	F	3,205	3,230	3,465	3,690	
	フォーク形状[長/幅/厚]	mm	G/H/I	920/100/35		920/120/36	1,070/120/40	
	全幅	mm	J	1,070 (1,045)	1,070		1,150	
	マスト高さ	mm	K	1,995 (1,970)	1,995		1,995	
	最大揚高時高さ	mm	L		3,920		3,920	
	ヘッドガード高さ	mm	M		2,080		2,110	
	軸距	前輪	mm	N	1,485		1,650	
		後輪	mm	O	885		960	
	最低地上高	mm	P		895		965	
	最低地上高	mm			115 (90)	115		115
車両重量	kg			2,560	2,740	3,310	3,620	
タイヤ	前輪			6.50-10-10PR (6.00-9-10PR)	6.50-10-10PR	7.00-12-12PR		
	後輪			5.00-8-8PR		6.00-9-10PR		
ダブルタイヤ付※2								
全幅	mm	J		1,290		1,450		
輪距 [前輪]	mm	O		1,010		1,105		
車両重量	kg			2,590	2,770	3,380	3,690	
タイヤ [前輪]				4.50-12-8PR		5.50-15-8PR		

( )は小特車となります。 ※1エンジンの出力・トルクは車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定した「ネット値」です。 ※2 性能・エンジン・主要寸法・タイヤのその他の項目はミッション式トルクコンバータ式

## 二面図

2.0ton

