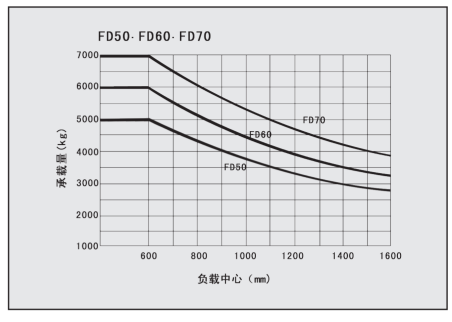
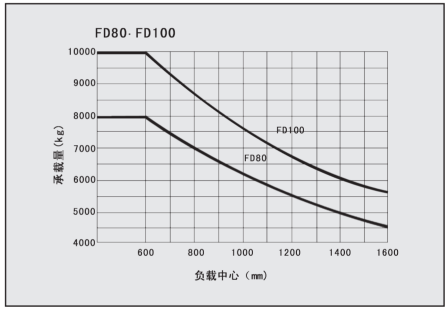
标准装备

	1	制造厂								TI	EU						
	2	型 号	,			FD	50	FD	60	FD	70	FD	80	FD.	100		
特	3				kg	50	000	60	000	70	000	8000		100	000		
	4	载荷中心					mm	600		6	00	600		6		600	
	5	动力形式				柴	油	柴	油	柴 油		柴 油					
性	6	操作形式				座	式	座	式	座 式		-		式			
		轮胎类型 前/后				充气胎		-	充气胎 充气胎								
		车 轮(×=驱动轮)		前/后		<u> </u>	×2	-	×2		×2	4)	×2	4>	<2		
		最大起升高度		1337714	mm		000	-	000		100		000	30			
		自由提升高度		mm		05		05		10		05)5			
		货叉尺寸		L×W×T	mm	<u> </u>	150×60	-	150×60		150×65	-	170×75		175×75		
	12	门架倾角		前倾/后倾	deg	<u> </u>	12	-	12		12	-	12	6 /			
尺		全长(不带货叉)		133 PW 104	mm	·	155		530		90	-	740	42			
		全宽			mm		995	-	95		95	-	995	22			
		二 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			mm	<u>l</u>	500	-	500		600	-	525	28			
		全高(货叉起升)			mm	-	120		120		20	-	545	43			
寸		护顶架高度			<u> </u>		150	-	150 150		50		150	25			
		デル来高度 转弯半径(外側)			mm	<u> </u>		-	300 300			-					
					l I	3250 615		-		3360 620		3550 620		3900 710			
		前悬距(货叉正面到前轴距离) 基本直角堆垛通道宽度(托盘尺寸:1100×1100,附加间隙)			mm				15 550		20 520		20 770	62			
	20	奉 平且用堆垛进担兑及(f				5500 26							26	2			
	21		最大行驶速度		km/h					26 30							
			反	空载	km/h	-	80	<u> </u>	80			-	80	3			
性	22	速 度	上升	满载	mm/s		00		00		50				90		
				空载	mm/s	550 450		-	50	550		550		410			
	23		下 降	满载	mm/s	<u> </u>		-	50		50	-	50		70		
ΔF				空载	mm/s	-	500		00		00		00		10		
能		最大牵引力	满载/空载		kg	5500/2250			/2250		/ 2200		/ 2150	5850 ,			
		爬坡能力在1.6km/h	m/h 满载		%	37		33		29		24			2		
		最大爬坡能力*	* 满载/空载		% kg	42 / 19			/ 19		/ 19		/ 22		20		
	27	自重				8050			8750		9450		10450		150		
重	28		满载	前轴	kg	11710		13	090	14520		16370		20160			
		重量分配		后 轴	kg kg	1340		1660			30	-	080	22			
量	29		空 载			4020		3860		3760		4060		5480			
						4030		4890			90	6390		6970			
	30		数量	前/后		4.	/ 2	4	/ 2	4 / 2		4/2		4 / 2			
		轮 胎	规格	前轴		8.25×1	15-14PR	8.25×	15-14PR	8.25×1	L5-14PR	8.25×15-14PR		9.00×20-14PR			
	32		790 11	后 轴		8.25×15-14PR		8.25×15-14PR		8.25×15-14PR		8.25×15-14PR		9.00×20-14PR			
底	33	轴 距			mm	2250		2250		2250		2400		2800			
	34	轮 距	前		mm	14	170	1470		1470		1470		1600			
.eta.		TO #L	后		mm	17	700	17	700	17	00	17	700	1700			
盘	35	离地间隙	最低点(门	架)	mm	1	90	1	90	19	90	1	90	24	15		
	33	四地門原	车 架		mm	2	30	2	30	2:	30	2	30	320			
	36	制动	行车制动			助力制动	/动力制动	助力制动	/动力制动	助力制动	/动力制动	动力制动	-助力制动	动力制动			
	30	停车制动			机械-手	制动杆式	机械-手	制动杆式	机械-手	制动杆式	机械-手	制动杆式	机械-手制动杆式				
	37	电 瓶	电压/电容		V/AH	2×12	V-80AH	2×12	V-80AH	2×12\	/-80AH	2×12	V-80AH	2×12\	/-80AH		
			型 号			ISUZU 6BG1	朝柴 6102BG	ISUZU 6BG1	朝柴 6102BG	ISUZU 6BG1	朝柴 6102BG	ISUZU 6BG1	朝柴 6102BG	ISUZU 6BG1	朝柴 6102BG		
发动			额定功率/r.	p.m	KW/rpm	82.3 / 2000	80.8/ 2500	82.3 / 2000	80.8 / 2500	82.3 / 2000	80.8 / 2500	82.3 / 2000	80.8 / 2500	82.3 / 2000	80.8 / 2500		
动机	38	发动机	额定扭距/r.	p.m	N-m/rpm	418 /1500	354 /1650	418 /1500	354 /1650	418 /1500	354 /1650	418 /1500	354 /1650	418 /1500	354 /1650		
和			缸 数			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
变			排量		lit	6.494	5.785	6.494	5.785	6.494	5.785	6.494	5.785	6.494	5.785		
連箱	39		燃油箱容量	1	1it	1	40	1	40	14	40		1	40			
16	40	变速箱	变速档数 (前/后-型式)		2/2-		2/2-		2/2-	2 / 2 一动力换挡		2/2一动力换挡				
	41	工作压力	压力		kg/cm²	2	00	2	00	20	00	İ	2	00			
* 计管			1		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	200		200		200		200					

* 计算值

负载曲线图





注:

竖轴表示承载量,横轴表示载荷中心,载荷中心从货叉正面计算起。

载荷的基点是在负荷为1200mm的立方体中心重量情况(C,G),使用标准货叉。

当门架前倾、使用长货叉或装载超于正常宽度的负荷时,将会使承载量减少。

通过负荷曲线图,能及时地了解各种负荷中心时的承载能力。

TEU 产品和规格,如因改进而有所改变更时,将不另行通知。

TEU 叉车装备了标准的安全装置。

TEU 对拆除其安全装置而发生的损害不负任何责任。

标准装备:

●宽视野门架 ●旋风式空气滤清器带灰尘指示器 ●负载单向阀 ●预热指示器 ●牵引销 ●发动机启动开关 ●标准 挡货架 ●长寿命轮胎 ●顶部护顶架 ●油水分离器 ●动力转向 ●可调方向盘柱 ●散热器储备水罐 ●侧滚轮 ● 标准货叉架 ●油温冷却器 ●头顶前照灯和转向指示灯 ●充电指示灯 ●工作计时表 ●发动机油压警告灯 ●水温表 ●燃油表 ●倒车灯 ●电喇叭 ●空挡安全开关 ●文件夹 ●后反光镜 ●随车工具 ●倒车蜂鸣器 ●普通座椅

选购件:

●灭火器 ●驾驶室 ●暖风机 ●后部工作灯 ●实心轮胎 ●防火消音器 ●上部排气管 ●倾斜油缸护套●旋转警示灯

属 具:

●侧移器 ●调距叉 ●串杆 ●货叉加长套 ●长货叉 ●平抱夹 ●其他

注:除上表所列发动机外,可供选择的发动机还有三菱S6S-T型进口发动机(适用FD50、FD60、FD70)及锡柴6110型国产发动机。叉车的性能参数会随发动机变化而变化,详细参数请向指定的经销商索取。

FD50 FD60 FD70 宽视野门架VM

	载 荷 中 心 600mm			货叉	门架高度		自由起升(帶挡货架)			门架倾角		重量(带挡货架)	
门架型号	FD50	FD60 FD70		最大升高	货叉落地	货叉起升 (带挡货架)	FD50	FD60	FD70	前 / 后	FD50	FD60	FD70
	kg	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	度	kg	kg	kg
VM300	5000	6000	7000	3000	2500	4420	205	205	210	6 - 12	8050	8750	9450
VM330	5000	6000	7000	3300	2650	4720	205	205	210	6 - 12	8100	8800	9500
VM350	5000	6000	7000	3500	2750	4920	205	205	210	6 - 12	8130	8830	9530
VM400	5000	6000	7000	4000	3050	5420	205	205	210	6 - 12	8320	9020	9720
VM450	5000	6000	7000	4500	3300	5920	205	205	210	6 - 12	8410	9110	9810
VM500	5000	6000	7000	5000	3550	6420	205	205	210	6 - 6	8520	9220	9920
VM550	4750	5700	6600	5500	3850	6920	205	205	210	3 - 6	8720	9420	10120
VM600	4400	5400	6400	6000	4100	7420	205	205	210	3 - 6	8800	9500	10200

FD50 FD60 FD70 2级全自由提升门架 VFM

	载 荷 中 心 600mm			货 叉	门架高度		自由起升(帶挡货架)			门架倾角		重 量 (带挡货架)	
门架型号	FD50	FD60	FD70	最大升高	货叉落地	货叉起升 (带挡货架)	FD50	FD60	FD70	前/后	FD50	FD60	FD70
	kg	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	度	kg	kg	kg
VFM300	5000	6000	7000	3000	2625	4420	1255	1255	1260	6 - 12	8110	8810	9510
VFM330	5000	6000	7000	3300	2775	4720	1405	1405	1410	6 - 12	8160	8860	9560
VFM350	5000	6000	7000	3500	2875	4920	1505	1505	1510	6 - 12	8190	8890	9590
VFM400	5000	6000	7000	4000	3175	5420	1805	1805	1810	6 - 12	8390	9090	9790
VFM450	5000	6000	7000	4500	3425	5920	2055	2055	2060	6 - 12	8470	9170	9890

FD50 FD60 FD70 3级全自由提升门架 VFHM

	载 荷 中 心 600mm			货 叉	门架高度		自 由 起 升 (帯挡货架)			门架倾角		重量(帶挡货架)	
门架型号	FD50	FD60	FD70	最大升高	货叉落地	货叉起升 (带挡货架)	FD50	FD60	FD70	前 / 后	FD50	FD60	FD70
	kg	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	度	kg	kg	kg
VFHM400	4500	5500	6200	4000	2500	5400	1130	1130	1135	6 - 10	8640	9340	10040
VFHM435	4500	5500	6200	4350	2650	5750	1255	1255	1260	6 - 10	8720	9420	10120
VFHM480	4500	5500	6200	4800	2775	6200	1405	1405	1410	6 - 10	8800	9500	10200
VFHM500	4500	5500	6200	5000	2875	6400	1505	1505	1510	6 - 10	8860	9560	10260
VFHM600	4200	5000	5500	6000	3300	7400	1930	1930	1935	3 - 6	9220	9920	10620

FD80 FD100 宽视野门架 VM

		载 荷 中 心 600mm		门架	高 度	自由起升	门架倾角	重(带挡	量(货架)
门架型号	FD80	FD100	最大升高	(1)货叉落地	(2)货叉起升 (带挡货架)	(带挡货架)	前 / 后	FD80	FD100
	kg	kg	mm	mm	mm	mm	度	kg	kg
VM300	8000	10000	3000	2850	4330	205	6 - 12	10450	12450
VM350	8000	10000	3500	3100	4830	205	6 - 12	10560	12560
VM400	8000	10000	4000	3400	5330	205	6 - 12	10810	12810
VM450	8000	10000	4500	3650	5830	205	6 - 12	10920	12920
VM500	7800	10000	5000	3900	6330	205	6 - 6	11020	13020
VM550	7400	9000	5500	4200	6830	205	3 - 6	11270	13270
VM600	7000	8000	6000	4450	7330	205	3 - 6	11380	13380

:

(1) FD80门架落地高度:-125mm;

(2) FD80货叉起升(带挡货架高度):-215mm;

TEU 的产品和规格,如因改进理由而有所变更时,将不另行通知。









▲ 丁 安徽梯佑叉车股份有限公司

销售公司

电话: 0551-62654001 62654008

传真: 0551-62654808

邮编: 230001

地址:中国·安徽·合肥·庐江路124号 E-mail:admin@anhuitu.com





FD Series 50-100 平衡重式内燃叉车



三大特性



新款环保高效发动机

配备强劲高效的环保型发动机, 可适用于最新的中国二阶段及 欧三阶段标准。(S6S-T型)

② 液压转向系统

横置油缸式液压转向系统, 既提供灵活方便的转向操 作,又有便捷的维护性能。





② 宽视野门架

独特设计的宽视野门架(VM型) 具有超群的前方作业视野,更安 全可靠