

处理闲置设备玉玺机械厂 2000 (kg)

产品名称	处理闲置设备玉玺机械厂 2000 (kg)
公司名称	桓台县果里玉玺机械厂
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:否 额定起重量:2000 (kg) 类型:燃料叉车
公司地址	山东省淄博市桓台县果里镇东边村
联系电话	86 0533 6275648 13706438173

产品详情

是否提供加工定制	否	额定起重量	2000 (kg)
类型	燃料叉车	型号	FD30SG
货叉长度	1070*100*35 (mm)	行走方式	内燃式叉车
工业车辆	前移式叉车	特种行业	多向走叉车
品牌	台励福		

主要参数：载重：1.5吨-3.5吨 载荷中心：500mm 最大货叉高度：3000mm-6000mm 转弯半径：1950mm-2615mm
 主要特点：台励福集团拥有庞大且具有丰富专业知识的机械博士与工程人员，完整的研发团队，不仅可以将产品导入高科技；更可依客户特殊需求设计符合客户要求的客制化叉车，追求客户的满意一直是台励福不变的原则。
 1.台湾台励福集团自行研发的自排变速箱台励福自行研发之md系列变速箱系统与汽车之变速箱为同类型，2.0-3.5吨系列为简单操作之单一变速箱，4-5吨系列为因应较大扭力则开发前进/后退各文件，让排文件系统平顺精确，扭力完美转换成高超之动力输出，每一变速箱均经过测试台测试后方可出厂。台励福变速箱优点如下：a.起步加速快：比国产变速箱加速更快，可增加操作者作业效率（无负载10米/3.57秒，负载10米/5.5秒）。b.前/后排档反应顺畅：a.可于行进中前后换档不需等待，增加作业效率；b.换档时震动小，操作顺畅。c.采用电子换档设计，快速切换档位，节省操作时间。d.易维修：容易拆解再组装。
 2.汽车式差速器设计，使行驶中转向中达到输出传动平稳；
 3.高技术精密变速器箱操作阀体，采用电磁阀切换设计，在进行中可切换自如（选装）
 4.采用一体成形扭力转换器，使输出力量耗损减至最低。

7L柴油/汽油叉车1.5t-1.8t

详细技术参数：

特征	1 制造厂		台励福		台励福	
	2 型号		fd15	fg15	fd18	fg18
3 载荷重量	kg	1500		1800		
4 载荷中心	mm	500		500		

	5	动力形式		柴油	汽油	柴油	汽油		
	6	驾驭形式		坐式		坐式			
	7	轮胎类型 p=充气胎	前/后	p/p		p/p			
	8	车轮 (*驱动轮) 数量	前/后	2*/2		2*/2			
尺寸	9	最大货叉高度	mm	3000		3000			
	10	货叉尺寸	长*宽*厚	mm	1070*100*35			1070*100*35	
	11	门架倾角 (前/后)		deg	6--12			6--12	
	12	后悬		mm	460			485	
	13	叉距宽 (外)		mm	920			920	
	14	全宽		mm	1065			1065	
	15	门架高度 (货叉落地)		mm	2100			2100	
	16	车顶护架高		mm	2100			2100	
	17	最小回转半径 (外侧)		mm	1950			1950	
	18	最大高度		mm	4220			4220	
	19	前悬		mm	425			425	
	性能	20	货叉架高		mm	1220			1220
21		全车长		mm	3305			3350	
22		速度	行驶速度：全负荷/无负荷	km/h	16/17	16/17	17/18	16/17	16/17
23			上升速度：全负荷/无负荷	mm/s	460/560	440/550	550/600	460/560	440/550
24			下降速度：全负荷/无负荷	mm/s	450/440	450/440	450/440	470/440	450/440
25		最大牵引力(全负荷)		n	14200	13800	14100	14500	13800
26		最大爬坡能力(全负荷/空负荷)		%	26/20	23/20	26/20	25/20	23/20
27	叉车总重		kg	3000	3000	2920	3050	3000	
车体	28	轮胎	数量(前/后)		2--2			2--2	
	29		前轮尺寸	aa	6.5-10-10p.r.			6.5-10-10p.r.	
	30		后轮尺寸	ab	5.0-8-8p.r.			5.0-8-8p.r.	
	31	轴距		mm	1350			1380	
	32	轮距	前/后	mm/mm	885/900			885/900	
	33	距地面高度	最低点	mm	120			120	
	34		车中心	mm	180			180	
	35	刹车	操作方式			脚制动油压式刹车		脚制动油压式	
36	手刹车	制动方式			手制动机械式刹车		手制动机械式		
驱动 元件 及变 速箱	37	发动机	制造商		yanmar	新柴	nissan	yanmar	新柴
	38		型号		4tne92	485bpg	k21	4tne92	485bpg
	39		额定功率	kw	34.7	30	32	34.7	30
	40		额定转速	rpm	2450	2600	2300	2450	2600
	41		汽缸数量/排气量	--cc	4/2659	4/2270	4/2065	4/2659	4/2270
	42		全负荷最低燃油消耗率	g/kw.h	235	245	285	235	245
	43	传动系统	型式			自动排档系统/手动排档系统		自动排档系统	
	44	伺服压力		kg/cm	175			175	

71柴油/汽油叉车2.0t详细技术参数：

特征	1	制造厂	台励福		
	2	型号	fd20	fg20	

	3	载荷重量	kg	2000					
	4	载荷中心	mm	500					
	5	动力形式		柴油	汽油				
	6	驾驭形式		坐式					
	7	轮胎类型 p=充气胎	前/后	p/p					
	8	车轮 (*驱动轮) 数量	前/后	2*/2					
	尺寸	9	最大货叉高度	mm	3000				
		10	货叉尺寸	长*宽*厚	mm	1070*100*35			
11		门架倾角 (前/后)		deg	6--12				
12		后悬		mm	445				
13		叉距宽 (外)		mm	1024				
14		全宽		mm	1158				
15		门架高度 (货叉落地)		mm	2100				
16		车顶护架高		mm	2115				
17		最小回转半径 (外侧)		mm	2170				
18		最大高度		mm	4220				
19		前悬		mm	465				
20		货叉架高		mm	1220				
21		全车长		mm	3530				
性能	22	速度	行驶速度：全负荷/无负荷	km/h	17/18	17/18	17/18	18/19	18/19
	23		上升速度：全负荷/无负荷	mm/s	550/650	550/620	550/620	550/620	530/620
	24		下降速度：全负荷/无负荷	mm/s	470/440	470/440	470/440	470/440	470/440
	25	最大牵引力(全负荷)		n	17100	14900	14900	16500	14800
	26	最大爬坡能力(全负荷/空负荷)		%	25/20	23/20	23/20	25/20	23/20
	27	叉车总重		kg	3580	3580	3580	3500	3500
车体	28	轮胎	数量(前/后)		2--2			2--2	
	29		前轮尺寸	aa	7.00-12-12p.r.				
	30		后轮尺寸	ab	6.00-9-10p.r.				
	31	轴距		mm	1550				
	32	轮距	前/后	mm/mm	970/985				
	33	距地面高度	最低点	mm	120			120	
	34		车中心	mm	195				
	35	刹车	操作方式		脚制动油压式刹车				
36	手刹车	制动方式		手制动机械式刹车					
驱动元件及变速箱	37	发动机	制造商		yanmar	yanmar	新柴/新江	nissan	nissan
	38		型号		4tne98	4tne92	490	k25	k21
	39		额定功率	kw	47.4	34.7	37	37.4	32
	40		额定转速	rpm	2400	2450	2700	2300	2300
	41		汽缸数量/排气量	--cc	4/3319	4/2659	4/2540	4/2488	4/2000
	42		全负荷最低燃油消耗率	g/kw.h	237	235	225	285	285
	43	传动系统	型式		自动排档系统/手动排档系统			自动排档系统	
	44	伺服压力		kg/cm	175			175	