



创新价值 · 追求卓越

INNOVALUE & EXCELLENCE

友佳叉车
FEELER FORKLIFT



1.5T-5T

平衡重式柴油/汽油/液化气叉车

销售热线：400-110-2228
www.feelerforklift.com

2011.10 友佳叉车有限公司 (0571-82880777)

友佳叉车

C系列(FD15C-FD50C)



合理平稳的低重心
以电脑数位模拟出合理而平稳的低重心，同时车体选用高强度钢板精密焊接而成，确保在搬运、行走过程中更稳健、可靠。



符合欧 II 标准的高排气设计，减少粉尘二次污染(选配)。



双J形高刚性型材门架和智能下降、缓动系统
下降缓冲智能感知，且於货叉100mm~60mm时，下降速度自动减慢，使货物及栈板不撞击地面，保护您的珍贵货物及高级地面。

100mm
30mm
0mm



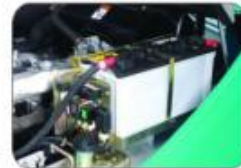
- 带二次减震的悬浮式车体
- 较小的转弯半径
- 完美艺术曲线车身设计

侧边加油口



内置式倾斜油缸及宽阔的腿部活动空间

车前部干净整洁，驾驶员操作舒适，上下方便。



高效能优质电瓶



避震系统
简单可靠的车体避震设计



可调式方向盘
可以根据作业环境状况，操作者体形作出调整，长时间工作也不会疲劳。



前方操纵杆

LPG TANK 更换方式 (选配)



人性化液压操纵手柄 (选配)

该车将液压操纵手柄设计在座椅右手边，使驾驶员肘部放在座椅扶手上，可轻松自如的操纵叉车工作，大大地降低了驾驶员的劳动强度。



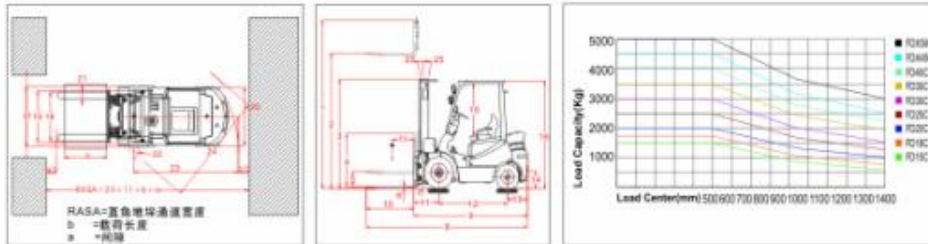
丰田高效减震座椅(选配)

友佳叉车

主要技术参数

1.1 制造厂商		FEELER										
1.2 型号	柴油	FD19C(CT)J	FD19D(CT)J	FD20C(CT)J	FD25C(CT)J	FD30C(CT)J	FD35C(CT)J	FD40C(CT)J	FD45C(CT)J	FD50C(CT)J		
	汽油/液化气	FGL19C(CT)J	FGL19D(CT)J	FGL20C(CT)J	FGL25C(CT)J	FGL30C(CT)J	FGL35C(CT)J	FGL40C(CT)J	FGL45C(CT)J	FGL50C(CT)J		
1.3 最大起升重量	kg	1500	1800	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000		
1.4 载荷中心	mm	500										
1.5 动力形式		柴油/汽油/液化石油气										
1.6 操作形式		坐式										
1.7 轮胎类型		充气/实心										
1.8 轮胎型号	前轮	4.00-10PR	4.50-10PR	7.00-12.12PR	7.00-12.12PR	20.0-15.12PR	20.0-15.12PR	25.0-15.20PR	30.0-15.18PR	30.0-15.18PR		
	后轮	5.00-8-6PR	5.00-8-6PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	8.50-10-10PR	8.50-10-10PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR		
1.9 车轮数量		2/2										
2.1 行驶速度	空载	km/h	0~14.5	0~14.5	0~20	0~20	0~20	0~20	0~19	0~25	0~24	
	满载	km/h	0~14.5	0~14.5	0~20	0~20	0~20	0~20	0~19	0~19	0~19	
2.2 起升速度	满载	mm/s	500	500	450	450	450	450	300	300	500	
	空载	mm/s	570	570	550	550	470	470	380	700	700	
2.3 下降速度	满载	mm/s	430	430	430	470	430	430	300	340	340	
	空载	mm/s	470	470	450	490	490	490	430	450	450	
2.4 最大牵引力	满载	N	16300	16300	18000	18000	18000	18000	19500	22000	22000	
	空载	N	9000	9000	9300	9300	9300	9300	10500	17000	17000	
2.5 爬坡度	%	20	20	20	20	20	18	18	15	20	20	
2.6 行车制动	踏板/控制	脚踏/液压										
2.7 停车制动	踏板/控制	手拉/机械										
3.1 转向机构	型式	全液压转向										
3.2 货叉起升时全高(3m-零位货叉)	1 mm	3935	3935	4030	4030	4120	4120	4315	4200	4200		
3.3 最大起升高度	2 mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000		
3.4 全高(不含货叉)	3 mm	2025	2025	2050	2050	2080	2080	2205	2268	2268		
3.5 挡货架高度(1.8m货叉前部)	4 mm	1000	1000	1000	1000	1220	1220	1220	1220	1220		
3.6 自由提升	5 mm	100	100	100	100	100	100	0	150	150		
3.7 货叉厚度	6 mm	40	40	45	45	45	45	50	55	55		
3.8 最小离地间隙(门架底部)	7 mm	110	110	125	125	135	135	160	162	162		
3.9 全长(不含货叉)	8 mm	3150	3190	3690	3690	3850	3890	4120	4224	4224		
3.10 全长(含货叉)	9 mm	2230	2270	2620	2620	2780	2820	3050	3154	3154		
3.11 货叉长度	10 mm	920	920	1070	1070	1070	1070	1070	1070	1070		
3.12 前悬距	11 mm	365	365	505	505	505	505	530	570	570		
3.13 轴距	12 mm	1400	1400	1700	1700	1700	1700	1860	2000	2000		
3.14 后悬距	13 mm	430	430	484	484	525	525	580	584	584		
3.15 牵引轴距	14 mm	280	280	310	310	320	330	400	380	380		
3.16 座架至挡货架架距	15 mm	1025	1035	1035	1035	1035	1035	1020	1000	1000		
3.17 全高(带货叉)	16 mm	2050	2050	2130	2130	2150	2150	2190	2270	2270		
3.18 全宽	17 mm	1075	1075	1156	1156	1225	1225	1360	1480	1480		
3.19 货叉调节范围(货叉外伸)	18 mm	200-950	200-950	245-1020	245-1020	250-1060	250-1060	300-1160	300-1340	300-1340		
3.20 前轮距	19 mm	890	890	970	970	1000	1000	1154	1180	1180		
3.21 后轮距	20 mm	920	920	970	970	970	970	1100	1190	1190		
3.22 货叉宽度	21 mm	120	120	122	122	125	125	150	150	150		
3.23 内转弯半径	22 mm	120	120	200	200	275	275	500	400	400		
3.24 外转弯半径	23 mm	2060	2060	2410	2410	2450	2470	2850	2820	2820		
3.25 最小离地转向通道宽度	24 mm	1980	1980	2120	2120	2200	2200	2540	2550	2550		
3.26 门架倾角(前倾/后倾)	25 °	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12	6-12		
4.1 自重	满载	Kg	2600	2835	3600	3740	4300	4620	5330	6370	6650	
	空载	Kg	3670	4115	5010	5570	6543	7270	8350	9470	10560	
4.2 重量分配	满载	前轴	Kg	430	520	590	675	757	850	980	1360	1070
	空载	后轴	Kg	1060	1155	1500	1620	1765	1897	1990	2920	2950
5.1 电压/容量(小时制)	V/AH	12/60					12/80			12/80	24/80	
5.2 燃油箱容量	L	35					50			80	90	
5.3 属具最大油压	Mpa	14					18			18	18	

* 本公司保留技术参数变更的权利,并不另行通知客户。



门架规格表

(40英尺高标箱集装箱的高度限制)

门架类型	最大提升高度 (mm)	承载能力(重心中心 500mm)(kg)										门架高度 (mm)				门架倾角	全自由提升高度(带吊钩) (mm)				
		FD19C	FD19C	FD20C	FD20C	FD20C	FD20C	FD20C	FD20C	FD20C	FD20C	1.5-1.8	2.2米	3.3米	4		FD24米	FD24C	FD24C	FD24C	FD24C
Q200	2000	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	1525	1550	1580	1695	1748	6°/12'	-	-	-	-	-
Q250	2500	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	1775	1800	1830	1955	1998	6°/12'	-	-	-	-	-
Q300	3000	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	2025	2050	2080	2205	2248	6°/12'	-	-	-	-	-
Q330	3300	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	2175	2200	2230	2355	2398	6°/12'	-	-	-	-	-
Q350	3500	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	2275	2300	2330	2455	2498	6°/12'	-	-	-	-	-
Q400	4000	1500	1650	2000	2500	3000	3200	4000	4500	5000	2575	2600	2630	2755	2798	6°/6'	-	-	-	-	-
Q430	4300	1400	1500	1900*200	2100*200	2600*200	3100*200	3100	4000*600	4000*600	2725	2750	2780	2955	2998	6°/6'	-	-	-	-	-
Q450	4500	1350	1450	1900*900	1900*1400	2600*300	3100*300	3100*300	4000*600	4000*600	2825	2850	2880	3005	3048	6°/6'	-	-	-	-	-
Q500	5000	1000*100	1000*140	1000*170	1000*220	1700*280	2100*280	2600*300	3000*600	4000*600	3125	3150	3180	3255	3298	6°/6'	-	-	-	-	-
Q550	5500	*1050	*1250	*1500	*1700	*2400	*2400	-	-	-	3375	3400	3430	-	-	3°/6'	-	-	-	-	-
Q600	6000	*800	*1000	*1300	*1400	*2000	*2000	-	-	-	3625	3650	3680	-	-	3°/6'	-	-	-	-	-
D200	2000	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	1525	1550	1580	1695	1748	6°/12'	530	545	460	460	476
D250	2500	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	1775	1800	1830	1955	1998	6°/12'	780	795	710	710	726
D300	3000	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	2025	2050	2080	2205	2248	6°/12'	1030	1050	960	960	976
D330	3300	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	2175	2200	2230	2355	2398	6°/12'	1180	1195	1110	1110	1126
D350	3500	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	2275	2300	2330	2455	2498	6°/12'	1280	1295	1210	1210	1226
D400	4000	1500	1650	2000	2500	3000	3200	4000	4500	5000	2575	2600	2630	2755	2798	6°/6'	1580	1595	1510	1510	1526
L400	4000	1400	1800	1900	2400	2900	3300	3800	4400	4900	1925	1950	1980	1940	2096	6°/6'	880	895	685	685	824
L430	4300	1300	1500	1850	2200	2700	3000	3200	4300	4700	2025	2050	2080	2040	2196	6°/6'	980	995	785	785	924
L450	4500	1250	1400*180	1700*180	1700*220	2400*280	2800*300	3200*300	3800	4600	2075	2100	2130	2185	2263	6°/6'	1080	1195	985	940	961
L470	4700	1200	1300*140	1700*180	1700*220	2400*280	2800*300	3200*300	3800	4600	2125	2150	2180	2252	2330	6°/6'	1130	1245	1035	1005	1058
T500	5000	*1250	800*150	1000*170	1000*220	2000*270	2400*280	2700*300	3300*600	4000*600	2225	2250	2280	2435	2430	6°/6'	1230	1345	1135	1105	1158
T550	5500	*1200	*1250	*1700	*2150	*2650	*2700	*3100	*3900	*4300	2425	2450	2480	2518	2696	3°/6'	1530	1545	1335	1275	1424
T600	6000	*1050	*1000	*1600	*1800	*2100	*2200	*2900	*3500	*4000	2625	2650	2680	2685	2863	3°/6'	1730	1745	1535	1375	1501

注 *表示货柜为双胎的稳定载重量。--实心胎每台风车增加重量110kg, 器具重量见器具铭牌。

货叉规格表

标准配置(MM)	宽(MM)	厚(MM)	长度系列(MM) L1							载重(MT)		
920×100×35	100	35	770	+ 920	1070	1220	1370	1520	-	-	-	1.5吨
920×100×38	100	38	770	+ 920	1070	1220	1370	1520	-	-	-	1.8吨
1070×122×40	122	40	770	920	+1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	2.0吨
1070×122×40	122	40	770	920	*1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	2.5吨
1070×125×45	125	45	770	920	*1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	3.0吨
1070×125×50	125	45	770	920	*1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	3.5吨
1070×150×55	140	50	770	920	*1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	4.0吨
1070×150×55	150	50	770	920	*1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	4.5吨
1070×150×55	150	50	770	920	*1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	5.0吨

标准配置

1. 宽视野门架
2. 2门门架
3. 挡货架
4. 标准货叉
5. 充气轮胎
6. 护罩架
7. 标准座椅
8. 牵引柱
9. 空气滤清器
10. 两联多路阀
11. 康压滤清器
12. 机油滤芯
13. 前大灯
14. 三色尾灯
15. 后视镜
16. 倒车灯
17. 蜂鸣器
18. 空档安全开关
19. 橡胶脚踏垫
20. 挡雨蓬
22. 散热器
23. 可调整的方向臂柱
24. 转向灯
25. 防护灯架
26. 主液压转向
27. 工作小时仪表显示
28. 水温表显示
29. 燃油量显示
30. 熄火开关
31. 手制动
32. 工具箱
33. 报警器

选配置

1. 实心轮胎
2. 聚氨酯轮胎
3. 无刷轮胎
4. 单速液化气燃料
5. 双燃料(液化气/汽油)
6. 报警灯
7. 后工作灯
8. 钢防护网
9. 加宽挡货架
10. 加厚挡货架
11. 加长货叉
12. 货叉套
13. 前挡风玻璃(带雨刷)
14. 驾驶室
15. 避风帆
16. 减震座椅
17. 安全带
18. 灭火消音器
19. 高位排气
20. 双空调
21. 用户指定颜色
22. 三元催化净化消音器

友佳叉车

标准系列(FD20~FD38)

新一代高效率物流专家



FD30



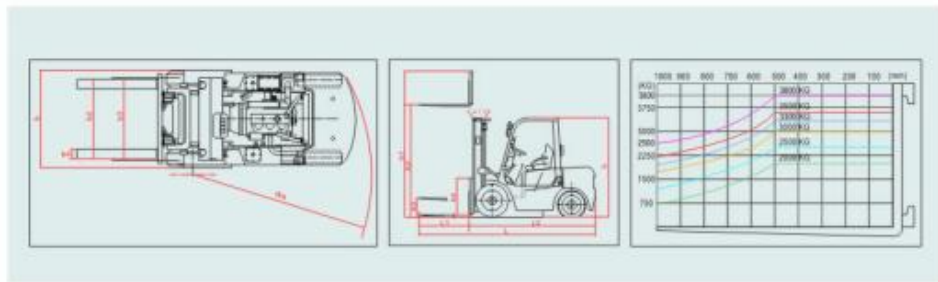
FD30/FG30 优点

- (1) 合理平稳的低重心**
以电脑数位模拟出最合理最平稳的低重心,同时车体选用高强度钢板精密焊接而成,确保在搬运、行走过程中更稳健,可靠。
- (2) 宽阔的腿部活动空间设计**
使驾驶员操作宽敞,上下方便。
- (3) 人体工程学抗疲劳座椅**
舒适的人体工程学抗疲劳座椅,符合各种不同体型的身材,并适合长时间操作,具有以下特性:
 1. 防滑材质,驾驶员能够平稳乘坐。
 2. 体型调整板柱,能让不同体型的人选出最适合自己的减震模式。
 3. 半固定式靠背调整杆,可调整靠背舒适度。
 4. 可调式安全带可减少事故发生。(选配)
- (4) 欧规高处排气口设计**
符合欧规的高处排气口设计,能使发动机废气排放在空中,减少二次粉尘改善作业环境。(选配)
- (5) 智能下降、缓动系统**
下降缓冲智能感知,并于货叉10mm~30mm时,下降速度自动减缓,使货物及货板不撞击地面,保护您的珍贵货物及高级地面。
- (6) 可调式方向盘**
可调式方向盘可以根据作业环境状况,操作者体型作出调整,长时工作也不会疲劳。

主要技术参数

		FEELER		FEELER		FEELER		FEELER		FEELER		FEELER			
		FD20(T)	FG20(TL)	FD25(T)	FG25(TL)	FD30(T)	FG30(TL)	FD35(T)	FG35(TL)	FD38(T)	FG38(TL)	FD38(T)	FG38(TL)		
		柴油	汽油/液化气	柴油	汽油/液化气	柴油	汽油/液化气	柴油	汽油/液化气	柴油	汽油	柴油	汽油		
1.1	制造厂商	FEELER													
1.2	型号	FD20(T) FG20(TL) FD25(T) FG25(TL) FD30(T) FG30(TL) FD35(T) FG35(TL) FD38(T) FG38(TL)													
1.3	动力	柴油 汽油/液化气 柴油 汽油/液化气 柴油 汽油/液化气 柴油 汽油/液化气 柴油 汽油/液化气 柴油 汽油 柴油 汽油													
1.4	驱动方式	坐式 坐式 坐式 坐式 坐式 坐式 坐式 坐式 坐式 坐式 坐式 坐式 坐式 坐式													
1.5	载重	kg	2000	2500	3000	3500	3300	3800	3500	3300	3800	3500	3300		
1.6	载荷中心距	mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500		
1.7	自重	kg	3770	3860	4300	4650	4470	4700	4650	4470	4700	4650	4470		
2.1	轮胎形式	充气/实心 充气/实心 充气/实心 充气/实心 充气/实心 充气/实心 充气/实心 充气/实心 充气/实心 充气/实心 充气/实心 充气/实心 充气/实心													
2.2	轮胎型号	前轮	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	28×9-15-12PR	28×9-15-12PR	28×9-15-12PR	28×9-15-12PR	28×9-15-12PR	28×9-15-12PR	28×9-15-12PR	28×9-15-12PR	28×9-15-12PR		
2.3	后轮	后轮	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR		
2.4	车轮数量		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2		
2.5	前轮距	b2 mm	970	970	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		
2.6	后轮距	b3 mm	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970		
3.1	门架倾角(标准门架)	α/β 度	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12		
3.2	外形尺寸(带货叉)	L × b × h mm	3545 × 1175 × 2080	3725 × 1175 × 2080	3750 × 1225 × 2090	3820 × 1225 × 2090	3830 × 1225 × 2095	3900 × 1225 × 2095	3900 × 1225 × 2095	3900 × 1225 × 2095	3900 × 1225 × 2095	3900 × 1225 × 2095	3900 × 1225 × 2095		
3.3	自由提升高度	h3 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
3.4	最大提升高度	h2 mm	3000-6000	3000-6000	3000-6000	3000-6000	3000-6000	3000-6000	3000-6000	3000-6000	3000-6000	3000-6000	3000-6000		
3.5	护顶架高度	h mm	2080	2080	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090		
3.6	门架后升3米用最大高度	h1 mm	4030	4030	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120		
3.7	货叉尺寸	(L1x4xa) mm	920 × 122 × 40	1070 × 122 × 40	1070 × 125 × 45	1070 × 125 × 45	1070 × 125 × 45	1070 × 125 × 45	1070 × 125 × 45	1070 × 125 × 45	1070 × 125 × 45	1070 × 125 × 45	1070 × 125 × 45		
3.8	最小直角堆垛通道宽度, 货叉尺寸1000*1200	AST mm	3855	3915	4105	4135	4105	4135	4105	4135	4105	4135	4135		
3.9	最小转弯半径	Wa mm	2170	2230	2420	2450	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500		
3.10	最小直角门架/门架/空载	mm	110/125	110/125	110/135	110/135	110/135	110/135	110/135	110/135	110/135	110/135	110/135		
4.1	行驶速度(满/空载)	km/h	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20		
4.2	提升速度(满/空载)	mm/s	600/630	600/630	550/600	490/530	550/600	550/600	550/600	550/600	550/600	550/600	550/600		
4.3	下降速度(满/空载)	mm/s	550/450	550/490	500/450	500/450	500/450	500/450	500/450	500/450	500/450	500/450	500/450		
4.4	最大牵引力(满/空载)(配前高490)	N	18000/9300	18000/9300	18000/9300	18000/9300	18000/9300	18000/9300	18000/9300	18000/9300	18000/9300	18000/9300	18000/9300		
4.5	爬坡度	%	20	20	18	18	18	18	20	20	20	20	20		
4.6	行车制动		操纵/液力	脚踏/液力	脚踏/液力	脚踏/液力	脚踏/液力	脚踏/液力	脚踏/液力	脚踏/液力	脚踏/液力	脚踏/液力	脚踏/液力		
5.1	电压/容量(8小时制)	V/Ah	12/80				12/80				12/80				
6.1	选用发动机型号		新嘉坡 玉竹牌 玉竹牌 久保田 久保田 洋马 尼桑	新嘉坡 新嘉坡 大连 玉竹牌 久保田 久保田 洋马 尼桑	新嘉坡 新嘉坡 大连 玉竹牌 久保田 久保田 洋马 尼桑	新嘉坡 新嘉坡 大连 玉竹牌 久保田 久保田 洋马 尼桑	新嘉坡 新嘉坡 大连 玉竹牌 久保田 久保田 洋马 尼桑	新嘉坡 新嘉坡 大连 玉竹牌 久保田 久保田 洋马 尼桑	新嘉坡 新嘉坡 大连 玉竹牌 久保田 久保田 洋马 尼桑	新嘉坡 新嘉坡 大连 玉竹牌 久保田 久保田 洋马 尼桑	新嘉坡 新嘉坡 大连 玉竹牌 久保田 久保田 洋马 尼桑	新嘉坡 新嘉坡 大连 玉竹牌 久保田 久保田 洋马 尼桑	新嘉坡 新嘉坡 大连 玉竹牌 久保田 久保田 洋马 尼桑		
6.2	发动机型号		C490 C340 4JG2 V340 V338 4JG2 K25	C490 A498 C498 C340 4JG2 V340 V338 4JG2 K25	C490 A498 C498 C340 4JG2 V340 V338 4JG2 K25	C490 A498 C498 C340 4JG2 V340 V338 4JG2 K25	C490 A498 C498 C340 4JG2 V340 V338 4JG2 K25	C490 A498 C498 C340 4JG2 V340 V338 4JG2 K25	C490 A498 C498 C340 4JG2 V340 V338 4JG2 K25	C490 A498 C498 C340 4JG2 V340 V338 4JG2 K25	C490 A498 C498 C340 4JG2 V340 V338 4JG2 K25	C490 A498 C498 C340 4JG2 V340 V338 4JG2 K25	C490 A498 C498 C340 4JG2 V340 V338 4JG2 K25		
6.3	额定功率	Kw	37 32.3 45.9 42.6 54.9 32.8 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7	37 32.3 45.9 42.6 54.9 32.8 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7	37 32.3 45.9 42.6 54.9 32.8 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7	37 32.3 45.9 42.6 54.9 32.8 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7	37 32.3 45.9 42.6 54.9 32.8 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7	37 32.3 45.9 42.6 54.9 32.8 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7	37 32.3 45.9 42.6 54.9 32.8 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7	37 32.3 45.9 42.6 54.9 32.8 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7	37 32.3 45.9 42.6 54.9 32.8 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7	37 32.3 45.9 42.6 54.9 32.8 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7	37 32.3 45.9 42.6 54.9 32.8 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7	37 32.3 45.9 42.6 54.9 32.8 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7	37 32.3 45.9 42.6 54.9 32.8 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7 37 45 45 32.3 45.9 42.6 54.9 44.4 42.7
6.4	额定转速	Rpm	2650 2300 2400 2600 2600 2450 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400	2650 2300 2400 2600 2600 2450 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400	2650 2300 2400 2600 2600 2450 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400	2650 2300 2400 2600 2600 2450 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400	2650 2300 2400 2600 2600 2450 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400	2650 2300 2400 2600 2600 2450 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400	2650 2300 2400 2600 2600 2450 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400	2650 2300 2400 2600 2600 2450 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400	2650 2300 2400 2600 2600 2450 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400	2650 2300 2400 2600 2600 2450 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400	2650 2300 2400 2600 2600 2450 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400	2650 2300 2400 2600 2600 2450 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400	2650 2300 2400 2600 2600 2450 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400 2650 2500 2600 2300 2400 2600 2600 2300 2400
6.5	汽缸数量/排量	-L	42.54 42.37 43.06 42.43 43.31 42.86 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47	42.54 42.37 43.06 42.43 43.31 42.86 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47	42.54 42.37 43.06 42.43 43.31 42.86 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47	42.54 42.37 43.06 42.43 43.31 42.86 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47	42.54 42.37 43.06 42.43 43.31 42.86 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47	42.54 42.37 43.06 42.43 43.31 42.86 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47	42.54 42.37 43.06 42.43 43.31 42.86 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47	42.54 42.37 43.06 42.43 43.31 42.86 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47	42.54 42.37 43.06 42.43 43.31 42.86 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47	42.54 42.37 43.06 42.43 43.31 42.86 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47	42.54 42.37 43.06 42.43 43.31 42.86 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47	42.54 42.37 43.06 42.43 43.31 42.86 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47	42.54 42.37 43.06 42.43 43.31 42.86 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47 42.54 43.17 43.17 42.37 43.36 42.43 43.31 43.32 42.47
7.1	燃油箱容量	L	50				50				58				
7.2	调其最大胎压	Mpa	18				18				18				

●本公司保留技术参数变更的权利, 并不另行通知客户。



友佳叉车

门架规格表

宽视野2级标准门架

门架类型	最大起升高度 mm	承载能力 (载荷中心500mm)(kg)						门架全高(h1)		门架倾角	
		FD20	FD25	FD30	FD33	FD35	FD38	2-2.5t mm	3-3.8t mm	前/后	
S200	2300	2000	2500	3000	3500	3500	3500	1550	1580	6°/12°	
S260	2500	2000	2600	3000	3600	3600	3600	1800	1830	6°/12°	
S300	3300	2000	2500	3000	3500	3500	3500	2050	2080	6°/12°	
S330	3300	2000	2500	3000	3500	3500	3500	2200	2230	6°/12°	
S350	3500	2000	2500	3000	3500	3500	3500	2300	2330	6°/12°	
S400	4300	2000	2500	3000	3200	3200	3200	2600	2630	8°/6°	
S450	4500	1800*1800	1800*2400	2600*3000	2600*3000	2600*3000	2600*3000	2850	2880	8°/6°	
S500	5300	1300*1700	1300*2200	2100*2850	2100*2850	2100*2850	2100*2850	3150	3180	8°/6°	

宽视野2级全自由门架

门架类型	最大起升高度 mm	承载能力 (载荷中心500mm)(kg)						门架全高(h1)		门架倾角 前/后倾角	自由提升高度(h2) (带挡货架)(mm)	
		FD20	FD25	FD30	FD33	FD35	FD38	2-2.5t mm	3-3.8t mm		FD20/FD25	FD30/33/35/38
D2C0	2000	2000	2500	3000	3500	3500	3500	1550	1580	6°/12°	545	335
D2F0	2500	2000	2500	3000	3500	3500	3500	1800	1830	6°/12°	795	585
D3C0	3000	2000	2500	3000	3500	3500	3500	2025	2080	6°/12°	1050	835
D330	3300	2000	2500	3000	3500	3500	3500	2200	2230	6°/12°	1195	985
D3F0	3500	2000	2500	3000	3500	3500	3500	2300	2330	6°/12°	1295	1085
D4C0	4000	2000	2500	3000	3200	3200	3200	2600	2630	6°/6°	1595	1385

注：自由提升高度(不带挡货架) 2t-2.5t +435mm; 3t-3.8t +580mm

宽视野3级全自由门架

门架类型	最大起升高度 mm	承载能力 (载荷中心500mm)(kg)						门架全高(h1)		门架倾角 前/后倾角	自由提升高度(h2) (带挡货架)(mm)	
		FD20	FD25	FD30	FD33	FD35	FD38	2-2.5t mm	3-3.8t mm		FD20/FD25	FD30/33/35/38
T400	4000	1900	2400	2900	3300	3300	3300	1950	1980	6°/6°	895	685
T450	4500	1700*1800	1700*2300	2450*2800	3000*3000	3000*3000	3000*3000	2100	2130	6°/6°	1195	985
T500	5000	1500*1750	1500*2200	2300*2750	2400*2850	2400*2850	2400*2850	2250	2280	6°/6°	1345	1135
T550	5500	*1700	*2150	*2650	*2700	*2700	*2700	2450	2480	3°/6°	1545	1335
T600	6000	*1600	*1800	*2100	*2200	*2200	*2200	2650	2680	3°/6°	1745	1535

注：自由提升高度(不带挡货架) 2t-2.5t +435mm; 3t-3.8t +580mm

货叉规格表

标准配置(MM)	宽(MM)	厚(MM)	长度系列(MM) .1							适配车型		
107CX122X40	122	40	770	920	+1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	2.0T
107CX122X40	122	40	770	920	+1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	2.5T
107CX125X45	125	45	770	920	+1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	3.0T
107CX125X45	125	45	770	920	+1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	3.3T
107CX125X50	125	45	770	920	+1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	3.5T
107CX125X50	125	45	770	920	+1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	3.8T

选配属具

- 串杆
- 吊钩
- 起重臂
- 铲斗
- 桶翻叉
- 侧移器
- 旋转器
- 调距叉
- 前移叉
- 桶夹
- 推拉器
- 纸卷夹
- 软抱夹
- 纸箱夹

选配装置

- 实心轮胎
- 有双轮胎
- 无痕轮胎
- 单液化气燃料
- 双燃料(液化气/汽油)
- 报警灯
- 后工作灯
- 钢防护网
- 加宽货叉架
- 加高挡货架
- 加长货叉
- 货叉套
- 前控风锁(带雨刷)
- 驾驶室
- 暖风机
- 减震座椅
- 安全带
- 灭火消音器
- 高位排气
- 双空滤
- 用户指定颜色

门架类型



进集装箱（货柜）使用状态



柴油内燃平衡重式叉车CE证书



汽油内燃平衡重式叉车CE证书



友佳叉车

防爆叉车

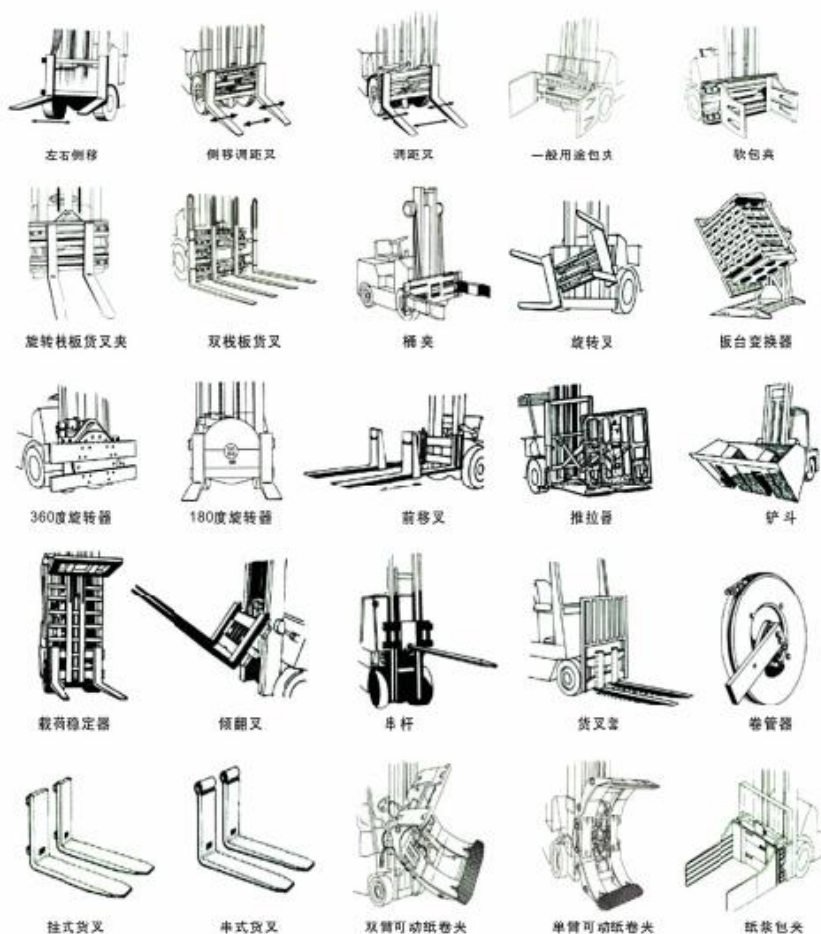



1. 可依顾客需求制中三节、四节单自由行程缸及双自由行程缸门架，符合地形及视野需求。
2. 新式的多路闸设计，提高举升速度，并可降低液压油温及燃油损耗。
3. FEELER FORKLIFT与美国上市公司合作生产车载称重系统叉车，供矿业、物流配送、快速、运输、机场、码头、火车站等需计量货物重量使用，最大可量测到100吨货物。
4. 可依顾客工作场所需求选用木材场，石材场，高粉尘及高温环境等特殊车型。
5. FEELER FORKLIFT与知名意大利防爆叉车专家合作生产柴油、汽油、液化气电动等防爆叉车，供特殊石化工业危险行业所选用。

强大动力支持—发动机选配

 <p>3600J10240 排气量 2.369L 额定功率 32.3kW / 2300rpm 最大扭矩 142 N.m / 1600rpm</p>	 <p>3600J14000 排气量 3.098L 额定功率 45.3kW / 2400rpm 最大扭矩 191 N.m / 1800rpm</p>	 <p>3600J15000 排气量 4.410L 额定功率 56kW / 2300rpm 最大扭矩 266 N.m / 1700rpm</p>	 <p>3600J16000 排气量 4.410L 额定功率 56kW / 2300rpm 最大扭矩 266 N.m / 1700rpm</p>	 <p>3600J17000 排气量 4.410L 额定功率 56kW / 2300rpm 最大扭矩 266 N.m / 1700rpm</p>
 <p>3600J18000 排气量 4.410L 额定功率 56kW / 2300rpm 最大扭矩 266 N.m / 1700rpm</p>	 <p>3600J19000 排气量 4.410L 额定功率 56kW / 2300rpm 最大扭矩 266 N.m / 1700rpm</p>	 <p>3600J20000 排气量 4.410L 额定功率 56kW / 2300rpm 最大扭矩 266 N.m / 1700rpm</p>	 <p>3600J21000 排气量 4.410L 额定功率 56kW / 2300rpm 最大扭矩 266 N.m / 1700rpm</p>	 <p>3600J22000 排气量 4.410L 额定功率 56kW / 2300rpm 最大扭矩 266 N.m / 1700rpm</p>
 <p>3600J23000 排气量 4.410L 额定功率 56kW / 2300rpm 最大扭矩 266 N.m / 1700rpm</p>	 <p>3600J24000 排气量 4.410L 额定功率 56kW / 2300rpm 最大扭矩 266 N.m / 1700rpm</p>	 <p>3600J25000 排气量 4.410L 额定功率 56kW / 2300rpm 最大扭矩 266 N.m / 1700rpm</p>	 <p>3600J26000 排气量 4.410L 额定功率 56kW / 2300rpm 最大扭矩 266 N.m / 1700rpm</p>	 <p>3600J27000 排气量 4.410L 额定功率 56kW / 2300rpm 最大扭矩 266 N.m / 1700rpm</p>

叉车附件 请注意，同样的单位下蓄仪作说明用途



 为了您能确保操作友佳叉车安全及操作技术值得信赖，请您在使用叉车之前小心仔细的去研读操作手册。友佳叉车持续不断的更新及改进产品，实际的功能和规格可能因此与型录的内容有过些许不同请留意。



友嘉全球数控机床厂



友佳大陆营运总部(杭州)



杭州友达-江东科技园区



友嘉集团-下沙科技园区



杭州友佳-萧山厂



杭州友高



杭州丽伟



杭州友华



友嘉机电学院



友嘉数控机床厂(台中厂)



丽伟数控机床厂(台中厂)



友嘉数控机床厂(大甲厂)



众程数控机床厂(台中后里厂)



松颖数控机床厂(三义厂)



友嘉数控机床厂(南电厂)



F.T.Japan数控机床厂(日本TAKAMAZ小松厂)



SMS(美国底特律数控机床厂)



数控龙门加工中心(意大利厂)



Takouchi Co.,Ltd. 透光加工设备厂(日本横滨厂)



EMC数控机床厂(日本山梨厂)



传动元件厂(日本大阪厂)



友嘉實業集團
杭州友高精密機械有限公司

HANGZHOU GLOBAL FRIEND PRECISION MACHINERY CO., LTD.
地址：浙江省杭州市经济技术开发区(下沙)14号大街431号
邮编：310018
销售热线：400-110-2228
传真：(86)571-8689-3008
Http : //www.feelerforklift.com
E-mail : neimao@globalfriend.com.cn



▲ 杭州友高厂