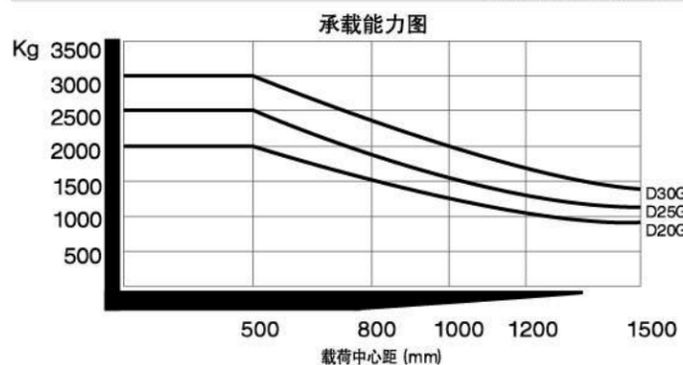


## 门架技术规格和额定起重量

机种	门架	门架起升高度	门架高度 (货叉落地)	门架最大起升高度		承载能力		
				带挡货架	自由起升高度	倾斜角度	单胎 /LC500mm	双胎 /LC500mm
型号	类型	mm	mm	mm	mm	前/后 (deg)	kg	kg
D20G Plus	STD	3000	2038	4271	150	6° /12°	2000	2000
		3300	2188	4571	150	6° /12°	2000	2000
		4000	2588	5371	150	6° /6°	2000	2000
		4500	2838	5871	150	6° /6°	1800	1900
		5000	3088	6371	150	6° /6°	1585	1700
	FFL	3210	2140	4437	940	6° /12°	2000	2000
		4270	2000	5517	800	6° /6°	1980	2000
	FFT	4710	2140	5937	940	6° /6°	1880	1900
		5540	2490	6762	1290	6° /6°	1110	1580
5990		2640	7212	1440	6° /6°	820	1450	
D25G Plus	STD	3000	2038	4271	150	6° /12°	2500	2500
		3300	2188	4571	150	6° /12°	2500	2500
		4000	2588	5371	150	6° /6°	2500	2500
		4500	2838	5871	150	6° /6°	1800	2400
		5000	3088	6371	150	6° /6°	1300	2200
	FFL	3210	2140	4437	940	6° /12°	2500	2500
		4270	2000	5517	800	6° /6°	2400	2450
	FFT	4710	2140	5937	940	6° /6°	1750	2300
		5540	2490	6762	1290	6° /4°	1200	2150
5990		2640	7212	1440	6° /4°	890	1800	
D30G Plus	STD	3000	2053	4280	150	6° /12°	3000	3000
		3300	2203	4580	150	6° /12°	3000	3000
		4000	2603	5380	150	6° /6°	3000	3000
		4500	2853	5880	150	6° /4°	2766	3000
		5000	3103	6380	150	6° /4°	1929	2873
	FFL	3210	2155	4465	940	6° /12°	3000	3000
		4270	2015	5545	800	6° /6°	2750	2750
	FFT	4710	2155	5965	940	6° /4°	2480	2750
		5540	2505	6790	1290	6° /4°	1395	2680
5990		2655	7240	1440	6° /4°	1000	2580	

内燃2,000~3,000 kg 系列



标准车辆包括:  
 内燃发动机主架  
 充气轮胎  
 2片多路阀  
 标准座椅  
 3000mm标准二级门架  
 倾斜油缸 (向前6°/向后10°)  
 货叉架  
 挡货架  
 1050mm货叉



斗山叉车(烟台)有限公司

山东省烟台经济技术开发区福州路30号

销售电话: 0535-3977388

售后服务热线: 400-618-2000

网 址: www.doosan-iv.com



微信公众平台

授权代理商:

本产品和技术规格如有改进, 恕不另行通知。



# D20G/D25G/D30G-Plus

2,000kg ~ 3,000kg 额定载荷量



# D20G/D25G/D30G-Plus



## 新型设计.....高效经济!

凭借产品的可靠性和耐用性，Doosan叉车享有很高的声誉。推出的2,000 ~ 3,000kg额定载荷量的顶级叉车，通过增强技术，提高驾驶舒适性和操控性，新型叉车将使您获得更高的生产效率，大大降低运行成本。

DRIVE THE DIFFERENCE...

## 关键特点

- ✓ 获得驾驶人员的操作舒适性
- ✓ 大功率、高能效和符合排放规范的柴油发动机
- ✓ OSS—操作安全感应系统(选配)

DRIVE DOOSAN !

## 易于维修的部件



### 集成电子部件 将易于维护

位于空气滤清器旁的保险丝盒和继电器箱非常便于维护。



### 进口免维护 蓄电池

可实现叉车的平稳冷启动，避免了定期需要加注电解液的烦恼。

## 大功率、高能效的柴油发动机提供更高性能

### 高效柴油发动机

采用业界领先的洋马4TNE98柴油发动机，符合国际排放标准，通过最佳设计的高效率内燃机点火装置。获得最低的废气排放——适合室内外的作业要求。

**NEW**  
EPA Tier-3 &  
Euro Stage-3A

通过设计减震垫，获得最小的噪音和振动。

具有单边维护性特点：

- 燃油滤清器
- 燃油泵
- 量油计
- 滤油器
- 均在同侧



### 双滤芯空气滤清器

设计为大容量的双滤芯空气滤清器。只允许洁净的冷却空气进入进气系统，大大延长了发动机的使用寿命。



### 增强的冷却能力

采用大容量散热器通过增大气流提供强大的冷却能力。



# 舒适的驾驶环境 卓越的叉车性能



## 驾驶员友好特征包括:

### ● 宽敞和布局合理的驾驶空间

宽敞的伸腿空间，舒适的操作杆和根据人机工程学设计可方便操作的踏板，气动式无级调节方向盘角度，操作方便、省力。



通过人机工程学设计的配有各种操作功能的宽敞驾驶室，使得操作简易，提高了工作效率。

### ● 整体指针仪表盘

便于读数的仪表盘可最大化提高驾驶员的工作效率。油温表、发动机计时表、发动机油压表、变速箱温度表等的集中布置有助于驾驶员及时了解车辆的工作状态。



### ● 液压操作手柄

依据人体工程学设计而成具有一定角度的液压操作手柄，使得操作更加方便，并降低了驾驶人员的疲劳。



### ● 方便盒

可方便放置水杯、小工具等。

### ● OSS-操作安全感应系统(选配)

**停车报警:** 当离开座椅，未拉手刹时，会响起报警提示。

**自停功能:** 在发动机运转，方向杆在前进或后退位置，驾驶员离开车辆后，叉车会自行停车。

**安全带报警功能(选装):** 启动车辆后如未系安全带会在十秒钟内响起警报声，提醒驾驶员系好安全带。



以耐用性、可靠性为标准！

DOOSAN 的目标是通过减少叉车停工时间来降低整机维护费，有效并可靠地管理物料输送！



● **液力换挡变速箱**

经过耐久性试验的液力变速箱，达到了与发动机动力输出的完美匹配。变速箱液压控制系统引进了日本新技术，通过微动阀及缓冲阀工作，达到车辆轻松换挡的目的；位于变速箱上部的液压控制阀将调压阀，换挡操纵阀、溢流阀集成在一起。更具有结构紧凑，使用寿命长，操做灵活、轻便，工作可靠，节能等特点。



● **驱动桥**

坚固的整体式铸造壳体。提高了轴元件的定位精度，高强度合金钢驱动轴可延长轴的使用寿命。



● **刚性门架**

采用斗山针对叉车专门开发的JJ型门架，截面模量大，提高了门架的刚性和抗弯性。并具有更宽阔的操作视野。



● **全液压复合转向系统**

全液压复合转向，可在污染环境和高冲击强度中使用。毫不费力的转向操作和快速反应效果。



## 经验证的质量、热忱的服务、可靠的伙伴...

从销售商和DOOSAN售后服务中心可以获得DOOSAN叉车售后服务。DOOSAN提供了100%纯正部品，确保最小程度地降低停工时间。

在您拥有DOOSAN叉车的同时，高质量和快捷的用户支持团队同时属于您！

从本地经销商开始到资深专业团队，随时准备为所有的物料搬运提供帮助。

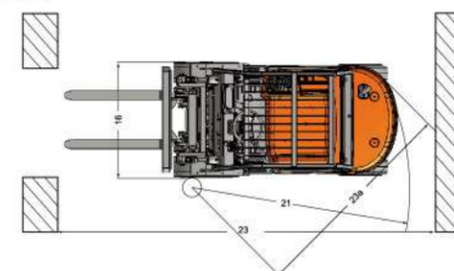


### 主要规格

1	生产厂家		DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN
2	型号		D20G	D25G	D30G
3	额定起重量	在额定载荷中心距处	2000	2500	3000
4	载荷中心距	距离	500	500	500
5	动力形式	柴油、汽油、液化石油气	柴油	柴油	柴油
6	操作形式	站式、坐式	坐式	坐式	坐式
7	轮胎类型	P=充气轮胎, E=实心轮胎	p	p	p
8	车轮(X=驱动)	前/后车轮数量	x2/2	x2/2	x2/2
尺寸					
9	标准二级门架	额定起重量时的最大起升高度	3000	3000	3000
10		自由起升高度	150	150	150
11	货叉架	ISO 标准型	II	II	III
12	货叉	厚度×宽度×长度	45×100×1050	45×100×1050	45×122×1050
13		货叉间距(最小×最大)	250×1000	250×1000	272×1042
14	门架倾角	前倾/后倾	6/12	6/12	6/12
15	总体尺寸	至货叉前表面的距离	2520	2585	2662
16		宽度	1165	1165	1228
17		门架缩回时的高度	2038	2038	2053
18		门架最大起升高度	4271	4271	4280
19		护顶架高度	2143	2143	2160
20		座椅高度	1168	1168	1185
21	最小转弯半径		2250	2300	2375
22	前悬距		467	467	482
23	最小直角堆垛通道宽度(增加载荷长度和间隙)		3967	4017	4107
23a	最小直角通道宽度		2165	2230	2290
性能					
24	速度	行驶, 满载/空载	19.5/21	19.5/21	20/21.5
25		起升, 满载/空载	520/570	510/570	490/570
26		下降, 满载/空载	560/580	560/580	550/580
27	挂钩牵引力	1.6km/h, 满载/空载	1740/1690	1720/1680	1640/1620
28	最大爬坡度	1.6km/h, 满载/空载	32.5/52	27.5/46	22.5/39
重量					
29	总重量(空载)		3570	3890	4460
30	桥负荷	满载, 前/后	4900/670	5650/790	6560/900
31		空载, 前/后	1690/1880	1650/2290	1750/2710
底盘					
32	轮胎	前/后轮胎数量	2/2	2/2	2/2
33		前轮胎型号	7.00x12-12PR	7.00x12-12PR	28x9x15-14PR
34		后轮胎型号	6.00x9-10PR	6.00x9-10PR	6.50x10-10PR
35	轴距		1650	1650	1650
36	轮距	前/后	970/980	970/980	1000/980
37	离地间隙	满载门架最低点	100	100	118
38		满载车架中心	113	113	132
39	行车制动		脚踏/液压	脚踏/液压	脚踏/液压
40	驻车制动		手动/机械	手动/机械	手动/机械
动力形式					
41	蓄电池	电压/容量	V/AH	12/90	12/90
42	发动机	生产厂家/型号		YANMAR/4TNE98	YANMAR/4TNE98
43		额定功率	kw(ps)@rpm	43.7(59.4)/2300	43.7(59.4)/2300
44		最大扭矩	N-m	181/1600	181/1600
45		冲程/汽缸数/排量	cc	4/4/3319	4/4/3319
46	变速箱	型式		电子换挡	电子换挡
47		前/后变速档位数		1/1	1/1
48	溢流阀调定压力	系统/属具	bar	175/160	210/160

注意: 本技术规格表中已包含全面的技术参数, 叉车实际性能可能受操作环境影响。

### 尺寸图



备注: 23=21+22+货物长度+200mm余量

