

DOOSAN

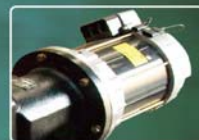
B20Se B25Se B30Se

四轮交流电动叉车

斗山叉车--节能无碳新选择



● ITC
(智能扭矩控制)



● 免维护马达



● 大容量蓄电池



● 宽敞和布局合理的驾驶空间

DOOSAN交流电动叉车-搬运专家

- 为满足物流仓储、机械搬运、冷库、气调库、环保环境需求专门开发的电动叉车。
- AC系统，最先进的技术、最低维护、最可靠的使用。
- 采用闭环式速度控制系统，负载时能保证运行速度无变化。
- 自助式AC控制系统，最大限度地节约耗电量，并保证最高的生产率。
- EAB (防后滑功能)、OSS (操作安全感应系统) 技术，更高效、更安全。
- 快捷开启开放式机罩，使叉车的维护轻松、到位。



主要规格

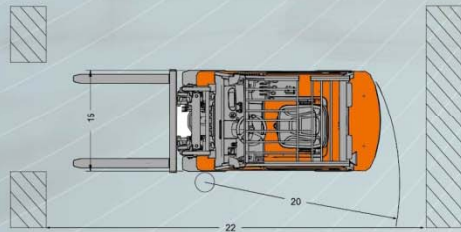
序号	生产厂家		DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN		
1	叉车型号		B20Se Plus	B25Se Plus	B30Se Plus		
2	额定起重量	在额定载荷中心距处	kg	2000	2500	3000	
3	载荷中心距	距离	mm	500	500	500	
4	动力形式	电动、柴油、汽油		电动	电动	电动	
5	驾驶形式	站式、坐式		站式	站式	坐式	
6	轮胎	P=充气轮胎, F=实心轮胎		P	P	P	
7	车轮(X=驱动)	前/后车轮数量		x2/2	x2/2	x2/2	
尺寸							
8	标准二级门架	额定载荷的最大起升高度	mm	3000	3000	3000	
9		自由起升高度	mm	150	150	150	
10	货叉架	ISO标准型		II	II	III	
11	货叉	厚度X宽度X长度	mm	45x100x1050	45x100x1050	45x122x1050	
12		间距(最小X最大)	mm	250x1000	250x1000	272x1042	
13	门架倾斜角度	前倾/后倾	deg	6/10	6/10	6/10	
14		至货叉前表面的距离	mm	2283	2323	2518	
15	总体尺寸	宽度	mm	1177	1177	1231	
16		门架缩回时的高度	mm	2038	2038	2053	
17		门架最大起升高度(含LBR)	mm	4271	4271	4280	
18		护顶架高度	mm	2220	2220	2220	
19		座椅高度	mm	1191	1191	1191	
20	最小转弯半径		mm	2040	2060	2261	
21	前悬距(从车轮中心到货叉表面距离)		mm	472	472	482	
22	最小直角堆垛通道宽度(增加载荷长度和余量)		mm	3762	3782	3993	
性能							
23	行驶速度(满载/空载)	48V km/h		13/15	13/15	13/15	
24	速度	起升速度(满载/空载)	48V mm/s	380/470	350/470	320/470	
25		下降速度(满载/空载)	mm/s	500/460	500/460	500/460	
26	挂钩牵引力	满载/空载(5分钟额定)	kgf	1620/1220	1590/1190	1450/1100	
27	最大爬坡度	满载(5分钟额定)	%	13	13	13	
重量							
28	总重量(蓄电池最小时的重量)		kg	3990	4400	4770	
29	桥负荷	满载	前/后	kg	5191/799	5979/921	6855/915
30		空载	前/后	kg	1891/2099	1854/2546	2092/2678
底盘							
31	轮胎	前/后轮胎数量		2/2	2/2	2/2	
32		前轮胎型号		7.00x12-12	7.00x12-12	28x9-15	
33		后轮胎型号		18x7-8	18x7-8	18x7-8	
34	轴距		mm	1400	1400	1550	
35	轮距	前/后	mm	970/990	970/990	998/990	
36	离地间隙	门架下端	mm	146	146	146	
37		车架中部	mm	125	125	125	
动力形式							
38	电池	类型		lead-acid	lead-acid	lead-acid	
39		电压/容量(5小时额定输出)	V/AH	48/715	48/740	48/800	
40		重量(最小)	kg	1100	1220	1440	
41	电机	驱动电机(1小时额定输出)	48V kw	15.0	15.0	15.0	
42		液压电机(15%功率)	48V kw	17.0	17.0	17.0	
43	控制方式	驱动和液压	type	Inverter AC	Inverter AC	Inverter AC	

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。

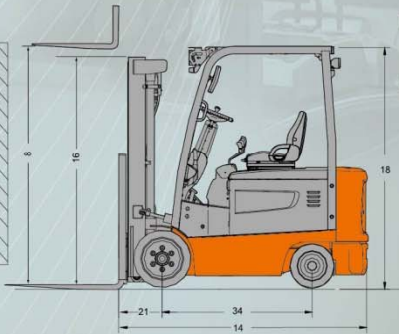
门架技术规格和额定起重量

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	自由起升高度	承载能力		
						倾斜角度	单胎/LC500mm	
型号	类型	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	前/后(deg)	kg	
B20Se Plus	STD	3000	2038	4271	150	6°/10°	2000	
		3300	2188	4571	150	6°/10°	2000	
		3500	2288	4771	150	6°/10°	2000	
		4000	2588	5371	150	6°/6°	2000	
		4500	2838	5871	150	6°/6°	1925	
		5000	3088	6371	150	6°/6°	1500	
	FFT	FFL	3210	2140	4437	940	6°/10°	2000
			4270	2000	5517	800	6°/6°	1875
			4710	2140	5937	940	6°/6°	1800
			5540	2490	6762	1290	6°/6°	1300
		5990	2640	7212	1440	6°/6°	975	
B25Se Plus	STD	3000	2038	4271	150	6°/10°	2500	
		3300	2188	4571	150	6°/10°	2500	
		3500	2288	4771	150	6°/10°	2500	
		4000	2588	5371	150	6°/6°	2500	
		4500	2838	5871	150	6°/6°	1950	
		5000	3088	6371	150	6°/6°	1375	
	FFT	FFL	3210	2140	4437	940	6°/10°	2500
			4270	2000	5517	800	6°/6°	2325
			4710	2140	5937	940	6°/6°	2000
			5540	2490	6762	1290	6°/4°	1175
		5990	2640	7212	1440	6°/4°	875	
B30Se Plus	STD	3000	2053	4280	150	6°/10°	3000	
		3300	2203	4580	150	6°/10°	3000	
		3500	2302	4780	150	6°/10°	3000	
		4000	2603	5380	150	6°/6°	2925	
		4500	2853	5880	150	6°/4°	2800	
		5000	3103	6380	150	6°/4°	2075	
	FFT	FFL	3210	2155	4465	940	6°/10°	3000
			4270	2015	5545	800	6°/6°	2775
			4710	2155	5965	940	6°/4°	2650
			5540	2505	6790	1290	6°/4°	1600
		5990	2655	7240	1440	6°/4°	1200	

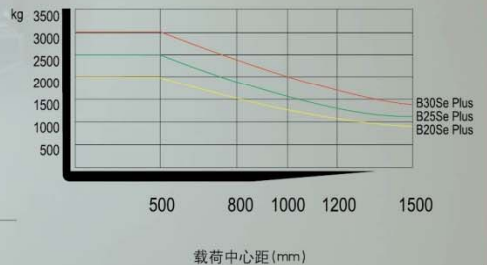
尺寸图



备注: 22=20+21+货物长度+200mm余量



承载能力图



山东省经济技术开发区五指山路28号
 电话: 0535-6390520
 传真: 0535-6390559
 售后服务电话: 400-618-2000
 网址: <http://www.doosan-iv.com>

授权代理商:

斗山叉车的产品和技术规格可能发生改进或变动, 恕不另行通知。