

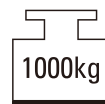


在线图库



## 站驾式三向堆垛车

- 三向堆垛叉车整机设计以人机工程为主导思想。
- 融合国际先进的设计理念和先进技术，具有良好的安全性、操纵性和舒适性。
- 流线型的外观设计，简洁明快的颜色搭配，充分体现了环保和人性化的设计理念。
- 采用全液压转向、启动速度快慢可调、释放制动距离可调、固定低速行驶、转向延时等功能，实现了性能的个性化驾驶，保障了操作的舒适性。
- 优良的行驶性能，门架高起升速度，充分保障安全的前提下，大大提高了工作效率。
- 较小的转弯半径设计，能使叉车在狭小的空间内灵活作业。
- 先进的进口电子控制系统，在坡道下行时可平稳自动滑行。
- 车辆处于静止状态时，停车制动器会自动起作用，当扳动加速器手柄时，停车制动会自动释放。
- 宽视野的门架和护顶架，高空作业全景显示，大幅度改善了操作的视线范围，使操作更快、更安全。
- 感应加速器，再生制动、故障智能化显示等功能。
- 高端配置的AC交流系统具有电机免维护等特性，大大提高了维修性。



1000kg

额定载荷	kg	700	1000
起升高度	mm	3000	3000
动力源		蓄电池	蓄电池
操作方式		站驾	站驾
载荷中心距	mm	500	500
自由起升高度	mm	0	0
货叉规格s×e×l	mm	1070×100×35	1070×100×35
外形尺寸总长(旋转头归位)	mm	2800	2950
总宽	mm	1493	1493
门架不起升高度	mm	2294	2294
作业时最大高度	mm	3790	3790
护顶架高度	mm	2212	2212
座椅重心高	mm	/	/
工作通道宽度	mm	1500	1500
直角堆垛通道宽度	mm	3350	3500
托盘规格l6×b12	mm	1000×1200	1000×1200
最小转弯半径	mm	1616	1766
前悬距	mm	977	977
前轮距	mm	1210	1210
最小离地间隙	mm	87	87
轴距	mm	1350	1500
侧移范围	mm	1210	1210
货叉调节范围 最小/最大	mm	200-760	200-760
速度运行(满载)	km/h	10	10
速度运行(空载)	km/h	10	10
速度起升(满载)	mm/s	290	290
速度起升(空载)	mm/s	440	440
货叉旋转速度旋转(满载) s/180°		8	8
侧移速度满载	mm/s	240	240
行车制动		机械制动	机械制动
停车制动		电磁制动	电磁制动
自重包括电瓶	kg	2630	3530
轮胎前	mm	φ 250 聚氨酯	φ 250 聚氨酯
轮胎后	mm	φ 381 聚氨酯	φ 381 聚氨酯
电机驱动	kw	2.5	2.5
电机起升	kw	9.2	9.2
蓄电池标准	V/Ah	48V/225Ah	48V/300Ah
蓄电池重量	Kg	400	520
控制器类型		交流	交流
控制器制造商		ZAPI	ZAPI
噪音标准	dB(A)	73	73
转向类型		液压助力转向	液压助力转向
工作压力	Mpa	14.5	14.5
货号		SPA00211	SPA00212