

电动叉车

环保绿色动力

安全性

- 可靠的 ZAPI 高频率微处理器控制，可适应载重类型、场地环境和驾驶情况修改 30 多种参数。
- 可设定任何健康和安全的极限。
- SEM 系统实现不平地面和斜坡上无连接控制。行驶稳定性更好。

高性能

- 先进的转向系统提供最优的作业性能。小空间快速转弯。三支点 90° 转向，四支点 180° 转向。
- 整体式货叉左右侧测量各 100 mm，无需移动叉车舒适，精准的货物定位。最大的发挥工作效率。

舒适性

- 车架设计的全视野侧面转换架，创新设计的钢条和双液压油缸结构。
- 加宽门架、低框架、高座椅位置使驾驶员视野看到货叉，集成满视野。

- 全方位组合灯给前后带来最佳视觉效果。
- 全悬浮结构安全顶棚，减少颠簸路面的震动。给驾驶带来的轻松，舒适的工作体验

可靠性

- 先进的 ZF 双驱电机配有精密设计齿轮使运行时噪音低和长时间使用寿命。
- 带防水和防尘保护装置的驱动和液压装置。
- 液压回路装置上带一只低压过滤器，保证油液清洁。

易维护

- 高效，运行成本低。故障内诊断系统提高快速、准确故障排除、记录周期性故障和保养要求，维护成本低。
- 即插式接头，倾翻式座椅，超大预留电瓶起吊空间，电瓶更换方便。更换电池叉车停车时间短。电瓶维护很方便。

1800 kg



延保服务



型号	三支点	
额定载重	T	1.6 1.8
载荷中心距	mm	500 500
货叉尺寸	长x宽x高	920x100x35 920x100x35
前悬距	mm	371 371
轴距	mm	1400 1400
桥负载前/后	满载/空载	3900/2100 4200/800
轮胎(直径x宽)	前轮/后轮	18x7-8 18x7-8 15x4.5-8 15x4.5-8
轮距	mm	902/175 902/175
侧移范围	mm	+100/-100 +100/-100
护顶架高度	mm	2000 2000z
座椅离地高度	mm	980 980
牵引销高度	mm	525 525
货叉架宽度	mm	890 890
门架离地间隙	mm	90 90
轴距中心离地间隙	mm	90 90
转弯半径	mm	1643 1643
直角堆放通道宽度	1200 跨货叉放置	3479 3479
	800 跨货叉放置	3514 3514
转向中心线距车体中心线的最小距离	mm	0 0
速度 满载/空载	行驶/起升/下降	km/h/mm/s/mm/s
		13/13 290/490 445/445 13/13 280/480 435/435
牵引力 满载/空载	额定(60分钟)/最大(5分钟)	N
		12/8 15/10 12/8 12/15 12/15 15/20 15/20
爬坡能力 满载/空载	30分钟/最大(5分钟)	%
		12/15 12/15 15/20 15/20
加速时间前进 10 米	满载/空载	s
		6/5 6/5
驱动电机		kw
		2x4 2x4
提升电机		kw
		9.2 9.2
蓄电池		V/Ah
		48/500 48/500
蓄电池重量		kg
		860 860
属具工作油压		bar
		120 120
车体长度	整车/不含货叉	mm
		2899 1979 2899 1979
车体宽度		mm
		1070 1070
提升高度 3 米	作业时门架最大高度/门架缩回时高度/自由提升高度/门架倾角前/后/自重	mm/mm/mm/°/kg
		4010 1975 0 6.5/6.5 3080 201 202 72 4010 1975 0 6.5/6.5 3140 201 205 62
提升高度 4.5 米	作业时门架最大高度/门架缩回时高度/自由提升高度/门架倾角前/后/自重	mm/mm/mm/°/kg
		5480 2025 1475 3.5/5.0 4200 201 210 62 5480 2025 1475 3.5/5.0 4300 201 210 63
提升高度 6 米	作业时门架最大高度/门架缩回时高度/自由提升高度/门架倾角前/后/自重	mm/mm/mm/°/kg
		6980 2575 2025 3.5/5.0 5400 201 209 58 6980 2575 2025 3.5/5.0 5500 201 210 85

