

步行平衡重式堆高车

- 堆高车成本、叉车性能。
- 货叉可调，适合各种非标托盘的搬运堆垛。
- 紧急反向行驶功能，使操作者避免受到伤害。
- 紧急断电开关，在操作失控时可轻松切断所有电源，避免紧急事故。
- 门架前后倾标准配置，降低操作难度。
- 侧拉电瓶箱设计，轻松更换电瓶，方便连续作业。
- AC电机，免于维护
- 配置计时器和电量表，方便提醒操作者适时充电，保护电瓶。
- 机体拆装便捷，仅拧下4颗螺钉卸下后盖，即可对主要关键零部件进行检测，维修及更换。
- 低电压自动保护，延长电瓶寿命。



1000kg



额定载荷	kg	1000
起升高度	mm	3000
动力形式		电动
操作类型		步行式
载荷中心距	mm	600
承载长度	mm	208
轴距	mm	1244
自重(含电瓶)	kg	1950
轴载, 满载驱动端/承载端	kg	380/2570
轴载, 空载驱动端/承载端	kg	1030/920
轮胎类型, 驱动轮/承载轮		聚氨酯/聚氨酯
驱动轮尺寸(直径×宽度)	mm	φ230×75
承载轮尺寸(直径×宽度)	mm	254×102
平衡轮尺寸(直径×宽度)	mm	无
驱动轮, 平衡轮/承载轮数量(x=驱动轮)	mm	1x, 0/2
前轮距, 驱动端	mm	787
后轮距, 承载端	mm	无
门架及货叉前后倾角	°	1.5/6
门架下降后的最低高度	mm	2110
自由起升高度	mm	150
起升最高时的门架高度点	mm	4185
操作位置手柄杆最小/最大高度	mm	715/1200
承载轮护板/支撑腿高度	mm	284
货叉下降后货叉面高度	mm	60
整车长度	mm	2703
到货叉垂直面的长度	mm	1633
整体宽度	mm	710/900
货叉尺寸	mm	40/100/1070
挡货架外宽	mm	800
货叉外宽	mm	200-760
满载门架下端离地间隙	mm	78
轴距中心处离地间隙	mm	70
托盘为1200宽×1000长的通道宽度	mm	2980
托盘为800宽×1200长的通道宽度	mm	3095
转弯半径	mm	1425
行走速度, 满载/空载	km/h	4.5/5.0
起升速度, 满载/空载	m/s	0.127/0.23
下降速度, 满载/空载	m/s	0.26/0.2
最大爬坡度, 满载/空载	%	5.0/8.0
制动类型		电磁式
驱动电机额定功率 S2 60分钟	kW	1.1
起升电机额定功率 S3 15%	kW	2.2
电瓶允许最大尺寸	mm	680/230/open
电瓶电压/标称容量K5	V/Ah	24/224
电瓶重量	kg	160
驱动控制类型		AC
转向类型		机械
噪音等级		74
货号		SPB00247

