

电子转向踏板式电动堆高车

- 创新设计，追求简约。
- 电子转向、操作方便。高可靠，低故障。
- 交流驱动系统，提供强劲动力，控制更精确，运行更平稳。
- 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。
- 折叠式踏板，具有缓震功能，可消除操作者在行驶过程中路面给予的冲击。
- 控制器自我诊断系统，通过手持单元显示故障代码，解决故障更方便。
- 低电压自动保护，延长电瓶寿命。



1500kg

新品
NEW

额定载荷	kg	1500
起升高度	mm	100
动力形式		电动
操作类型		站驾式
载荷中心距	mm	600
承载长度	mm	690
轴距	mm	1245
自重(含电瓶)	kg	985
轴载, 满载驱动端/承载端	kg	1642/843
轴载, 空载驱动端/承载端	kg	676/309
轮胎类型, 驱动轮/承载轮		PU/PU
驱动轮尺寸(直径×宽度)	mm	230x75
承载轮尺寸(直径×宽度)	mm	85x70
平衡轮尺寸(直径×宽度)	mm	130x55
驱动轮, 平衡轮/承载轮数量(x=驱动轮)	mm	1x+1/4
前轮距, 驱动端	mm	533
后轮距, 承载端	mm	380
门架下降后的最低高度	mm	1962
门架最大起升高度	mm	2930
起升最高时的门架高度点	mm	3400
操作位置手柄杆最小/最大高度	mm	1150/1480
货叉下降后货叉面高度	mm	88
整车长度	mm	1975/2405
到货又垂直面的长度	mm	560
整体宽度	mm	800
货叉尺寸	mm	60/170/1150
挡货架外宽	mm	630
货叉外宽	mm	550
轴距中心处离地间隙	mm	28
托盘为1200宽 × 1000长的通道宽度	mm	2445/2828
托盘为800宽 × 1200长的通道宽度	mm	2420/2803
转弯半径	mm	1954
行走速度, 满载/空载	km/h	5/5.5
起升速度, 满载/空载	m/s	0.14/0.22
下降速度, 满载/空载	m/s	0.18/0.2
最大爬坡度, 满载/空载	%	8/16
制动类型		电磁
驱动电机额定功率 S2 60分钟	kW	1.5
起升电机额定功率 S3 15%	kW	3
电瓶允许最大尺寸	mm	750x525x175
电瓶电压/标称容量K5	V/Ah	24/210
电瓶重量	kg	190
驱动控制类型		AC ZAPI
转向类型		电子
噪音等级		74
货号		SPB00282

