



应用工况:



主要特性:



产品介绍:

- AC交流驱动电机，FAAM蓄电池；
- 欧洲原装进口泵站，使货物起升平稳有力。该动力单元集直流电机、齿轮泵、阀片及管路元件于一体；具有体积小、可靠性高、工作平稳、节能、降噪、环保等优点；
- 特有的立式驱动单元，堆高专用变速箱，能远离灰尘、水汽长期侵蚀，利于长时间工作；
- 美国原装进口电控系统反应灵敏，操控自如，可靠性高，具有再生制动、反接制动及无级调速等功能；
- 根据人机工程原理设计使得所有的操作都十分舒适；
- 多功能操作原装进口FREI手柄，标配紧急断电开关；
- 具有轻便、灵活的特性，可单人操作，适用于单人作业；
- 车辆在转弯时感应系统能主动探测信号自动减速，保证人及货物的安全；
- 叉腿与车身通透焊接，叉腿用料厚度达50mm，保证车身久不变形；
- 全新设计的门架加强了顶部焊接，减少货物在高空偏载，延长滚动件的寿命。

可选配置



>> 可调式支腿



>> 三级门架



>> 防护栏



相关参数

货号	单位	SHE00444	SHE00445	SHE00446	SHE00447	SHED0031	SHED0048
最大起升重量	Kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000
整机重	Kg	~890	~945	~960	~975	~975	~975
货号		SHED0049	SHE00448	SHE00449	SHED0001	SHED0050	SHED0002
最大起升重量	Kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500
整机重	Kg	~940	~940	~950	~950	~950	~950
货号		SHE00450	SHED0052	SHED0028	SHED0053	SHED0054	SHED0055
最大起升重量	Kg	2000	2000	2000	2000	2000	2000
整机重	Kg	~905	~905	~975	~905	~905	~905
最大起升高度	mm	1600	2500	3000	3500	4000	4500
载荷中心	mm	500	500	500	500	500	500
自由起升高度	mm	0	0	0	0	0	0
轮胎配置		聚胺脂实心胎	聚胺脂实心胎	聚胺脂实心胎	聚胺脂实心胎	聚胺脂实心胎	聚胺脂实心胎
踏板长	mm	500	500	500	500	500	500
货叉尺寸 (LxW)	mm	1150 × 210	1150 × 210	1150 × 210	1150 × 190	1150 × 190	1150 × 190
货叉外宽(固定的)	mm	640	640	640	680	680	680
全长踏板收起时	mm	2023	2023	2023	2023	2023	2023
全宽	mm	800	800	800	850	850	850
门架闭合时高度	mm	2080	1790	2040	2295	2545	2795
货叉起升时最大高度	mm	2040	2900	3400	3910	4220	4470
转弯半径踏板收起	mm	1720	1720	1720	1720	1720	1720
前轮至叉端距mm	mm	320	320	320	330	330	330
最小堆垛通道宽度	mm	2450	2450	2040	2450	2450	2450
最大行驶速度	Km/h	4.6/5.6	4.6/5.6	4.6/5.6	4.0/5.8	4.0/5.8	4.0/5.8
爬坡能力	%	8	8	8	8	8	8
驱动轮	mm	Φ215 × 75	Φ215 × 75	Φ215 × 75	Φ215 × 75	Φ215 × 75	Φ215 × 75
前轮	mm	Φ80 × 70	Φ80 × 70	Φ80 × 70	Φ80 × 70	Φ80 × 70	Φ80 × 70
平衡轮	mm	Φ150 × 50	Φ150 × 50	Φ150 × 50	Φ150 × 50	Φ150 × 50	Φ150 × 50
蓄电池 电压/容量	V/Ah	24/210	24/210	24/210	24/210	24/210	24/210
充电机	V/A	24/30	24/30	24/30	24/30	24/30	24/30

领先技术

- 长根据人机工程学设计的多功能手柄（图1）；
- 特有的立式驱动单元，堆高车专用变速箱（图2）；
- 加大的内部空间，使得电机、电控线束更容易布置减少线束干扰、磨损及断裂的可能性（图3）；
- 加大车宽、加大的辅助轮、加大的平衡轮，减少转弯时的倾覆感（图4）；
- 主动减震功能，阻尼减震弹簧无需频繁调节，即可主动根据路面状况调整立式驱动单元，降低地面对驱动单元的冲击，平衡了驱动、平衡轮的受力，提高了平稳运行效率（图5）；
- 全新设计门架，减少货物在高空偏载或晃动时导致的门架变形，延长滚动件的寿命（图6）。

