

# 电动堆高车 EY1016

产品名称	电动堆高车 EY1016
公司名称	泰州市海陵区万通液压机械厂
价格	65000.00/台
规格参数	型号:EY1016 载重能力:3000 ( kg ) 起升高度:4500 ( mm )
公司地址	中国 江苏 泰州市 塘湾工业区
联系电话	86 0523 86864821 13052984088

## 产品详情

型号	EY1016	载重能力	3000 ( kg )
起升高度	4500 ( mm )	自重	400 ( kg )
最低高度	50 ( mm )	类型	电动堆高车

意大利进口的海普 (hydrapp) 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。

德国进口zf驱动单元。整体立式安装, 他励牵引电机, 电磁制动器, 原装进口减速箱及驱动轮, 性能卓越, 质量稳定可靠。

美国进口的科蒂斯 (curtis) 电控系统反应灵敏, 操控自如, 可靠性高。

配用大容量的牵引电池, 充电方便快捷, 电量持久

德国进口门架槽钢, 安全美观, 坚固耐用。

符合欧洲en1757-1:2001,en1727标准

### 载荷曲线表

载荷中心距 (c)	600(mm)	700(mm)
提升高度 (mm)	实际载重量 (q) kg	
2500	1200	600
3200	1000	500

特性	1.2	型号		cs1232ui- ffl/cs1232ui	cs1232uii- ffl/cs1232uii	
	1.3	驱动方式：电动 ( 蓄电池 ) ,柴油, 汽油,燃气,手动		蓄电池	蓄电池	
	1.4	驾驶方式 ( 手动, 步行,站驾,坐驾 ,拣选 )		步行式	步行式	
	1.5	额定承载能力	q (t)	1.2	1.2	
	1.6	载荷中心距	c mm	600	600	
	1.8	前悬距	x mm	765	725	
	1.9	轮距	y mm	1342	1342	
	重量	2.1	自重	kg	995	1165
		2.2	满载时桥负荷 前/后	kg	1065/1130	1100/1265
2.3		空载时桥负荷 前/后	kg	700/295	800/365	
轮子车体	3.1	轮胎 (橡胶轮, 高弹性体, 气胎轮, 聚胺酯轮)		聚胺酯轮	聚胺酯轮	
	3.2	轮子尺寸 前轮		230x75	230x75	
	3.3	轮子尺寸 后轮		80x70 1)	80x70 1)	
	3.4	附加轮子(尺寸)		124x60	124x60	
	3.5	轮子数量 ( 前/后 ) (x=驱动轮)		1x+2/4	1x+2/4	
	3.6	前轮轮距	b10(mm)	570	570	
	3.7	后轮轮距	b11(mm)	395	1394	
	尺寸	4.2	门架缩回时高度	h1(mm)	2100	2115
4.3		自由提升高度	h2(mm)	1580/100	1580/100	
4.4		起升高度	h3(mm)	3115	3150	
4.5		作业时门架最大 高度	h4(mm)	3665	3720	
4.9		操作手柄在驱动 位置时的高度 最小/最大	h14(mm)	865/1287	865/1287	
4.15		降低时高度	h13(mm)	80	50	
4.19		总体长度	l1(mm)	1997	1830	
4.20		货叉表面至前部	l2(mm)	847	880	

		距离			
	4.21	车体宽度	b1(mm)	795	1518
	4.22	货叉尺寸	s/e/l(mm)	60/180/1150	35/100/950
	4.25	货叉外宽	b5(mm)	685	200/700
	4.32	轴距中心离地间隙	m2(mm)	25	40
	4.33	直角堆垛通道宽度,拖盘1000×1200(1200跨货叉放置)	ast(mm)	2294	2409
	4.34	直角堆垛通道宽度,拖盘800×1200(1200沿货叉放置)	ast(mm)	2241	2409
	4.35	转弯半径	wa(mm)	1650	1650
性能	5.1	行驶速度 满载/空载	km/h	5/5.5	5/5.5
	5.2	提升速度, 满载/ 空载	mm/s	97/164	97/164
	5.3	下降速度, 满载/ 空载	mm/s	128/120	128/120
	5.8	最大爬坡能力 满载/空载	%	6/12	6/12
	5.10	行车制动		电磁制动	电磁制动
电机	6.1	驱动电机功率	kw	1.5	1.5
	6.2	提升电机功率	kw	2.2	2.2
	6.3	蓄电池 din标准, 不是		3vbs	3vbs
	6.4	蓄电池电压/额定 容量	v/ah	24/210	24/210
其它	8.1	驱动控制方式		场效应管控制	场效应管控制
	8.4	驾驶员耳边噪音 水平符合en12053	db(a)	67	67

1)单轮 80x93