

电子转向前移式全电动堆高车

- 电子助力转向系统，轻便灵活，具有良好的操控性能。
- 货叉有前后倾功能，有利于货物装卸堆垛。
- 转弯时自动减速，功能更加安全可靠。
- 紧急反向行驶功能。
- 紧急断电开关。
- 人机化设计的德国进口控制手柄，方便左右手操作，提高驾驶舒适性。



额定载荷	kg	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
起升高度	h3(mm)	2500	3000	3500	4500	5000	5500	2500	3000	3500	4500	5000	5500	5500
驱动方式		电动(蓄电池)	电动(蓄电池)	电动(蓄电池)	电动(蓄电池)	电动(蓄电池)	电动(蓄电池)	电动(蓄电池)	电动(蓄电池)	电动(蓄电池)	电动(蓄电池)	电动(蓄电池)	电动(蓄电池)	电动(蓄电池)
驾驶方式	c(mm)	站驾	站驾	站驾	站驾	站驾	站驾	站驾	站驾	站驾	站驾	站驾	站驾	站驾
载荷中心距	X(mm)	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
前悬距	Y(mm)	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445
轮距		1280	1280	1280	1380	1380	1380	1280	1280	1280	1380	1380	1380	1380
自重(带电瓶)		1500	1500	1500	1500	1500	1500	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
轮子		聚氨酯轮	聚氨酯轮	聚氨酯轮	聚氨酯轮	聚氨酯轮	聚氨酯轮	聚氨酯轮	聚氨酯轮	聚氨酯轮	聚氨酯轮	聚氨酯轮	聚氨酯轮	聚氨酯轮
轮子尺寸, 前轮		Φ 250-80	Φ 250-80	Φ 250-80	Φ 250-80	Φ 250-80	Φ 250-80	Φ 250-80	Φ 250-80	Φ 250-80	Φ 250-80	Φ 250-80	Φ 250-80	Φ 250-80
轮子尺寸, 后轮		Φ 210X85	Φ 210X85	Φ 210X85	Φ 210X85	Φ 210X85	Φ 210X85	Φ 210X85	Φ 210X85	Φ 210X85	Φ 210X85	Φ 210X85	Φ 210X85	Φ 210X85
轮, 前后数量(x=驱动轮)	b11(mm)	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2
后轮轮距	h1(mm)	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
门架缩回时高度	h4(mm)	1760	2010	2260	2010	2180	2360	1760	2010	2260	2010	2180	2360	2360
作业时门架最大高度	L3 (mm)	3260	3760	4260	5260	5760	6260	3260	3760	4260	5260	5760	6260	6260
前移距离	h13(mm)	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
降低时高度	l1(mm)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
总体长度	b1(mm)	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
车体宽度	S/e/l(mm)	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980
货叉尺寸	b5(mm)	100/35/1070	100/35/1070	100/35/1070	100/35/1070	100/35/1070	100/35/1070	100/35/1070	100/35/1070	100/35/1070	100/35/1070	100/35/1070	100/35/1070	100/35/1070
货叉外宽	m2(mm)	200-680	200-680	200-680	200-680	200-680	200-680	200-680	200-680	200-680	200-680	200-680	200-680	200-680
最小离地间隙	Ast(mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
通道宽度, 托盘 1000x1200(1200跨货叉放置)	Ast(mm)	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
通道宽度, 托盘 800x1200(1200沿货叉放置)	Wa(mm)	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
转弯半径	Km/h	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550
行驶速度, 满载/空载	m/s	5.3/6.0	5.3/6.0	5.3/6.0	5.3/6.0	5.3/6.0	5.3/6.0	5.3/6.0	5.3/6.0	5.3/6.0	5.3/6.0	5.3/6.0	5.3/6.0	5.3/6.0
提升速度, 满载/空载		0-0.12/0-0.2	0-0.12/0-0.2	0-0.12/0-0.2	0-0.12/0-0.2	0-0.12/0-0.2	0-0.12/0-0.2	0-0.12/0-0.2	0-0.12/0-0.2	0-0.12/0-0.2	0-0.12/0-0.2	0-0.12/0-0.2	0-0.12/0-0.2	0-0.12/0-0.2
下降速度, 满载/空载	m/s	0-0.42/0-0.41 (可调)	0-0.42/0-0.41 (可调)	0-0.42/0-0.41 (可调)	0-0.42/0-0.41	0-0.42/0-0.41	0-0.42/0-0.41	0-0.42/0-0.41 (可调)	0-0.42/0-0.41 (可调)	0-0.42/0-0.41 (可调)	0-0.42/0-0.41 (可调)	0-0.42/0-0.41	0-0.42/0-0.41	0-0.42/0-0.41
爬坡能力, 装载/卸载	%	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
行车制动		电磁-再生制动	电磁-再生制动	电磁-再生制动	电磁-再生制动	电磁-再生制动	电磁-再生制动	电磁-再生制动	电磁-再生制动	电磁-再生制动	电磁-再生制动	电磁-再生制动	电磁-再生制动	电磁-再生制动
驱动电机功率	kW	1.5(AC)	1.5(AC)	1.5(AC)	1.5(AC)	1.5(AC)	1.5(AC)	1.5(AC)	1.5(AC)	1.5(AC)	1.5(AC)	1.5(AC)	1.5(AC)	1.5(AC)
提升电机功率	kW	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
蓄电池电压/额定容量	V/Ah	24/210	24/210	24/210	24/210	24/210	24/210	24/210	24/210	24/210	24/210	24/210	24/210	24/210
蓄电池重量	Kg	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
转向方式		电子转向	电子转向	电子转向	电子转向	电子转向	电子转向	电子转向	电子转向	电子转向	电子转向	电子转向	电子转向	电子转向
驾驶员耳边噪音等级 符合DIN12053	dB(A)	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70
货号		SPB00260	SPB00261	SPB00262	SPB00263	SPB00264	SPB00265	SPB00266	SPB00267	SPB00268	SPB00269	SPB00285	SPB00286	SPB00286

蓝底-
11-25个工作日内发货

白底-
来电垂询交期