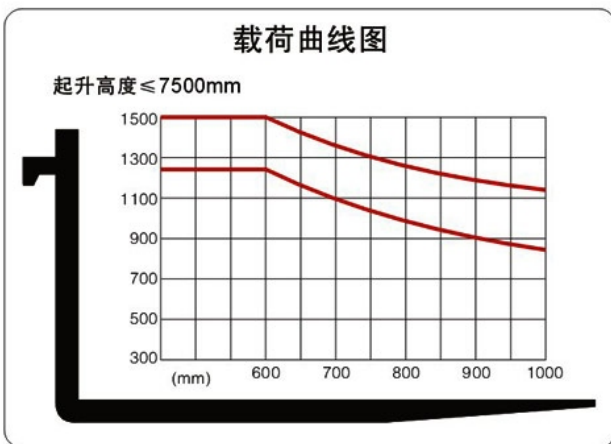
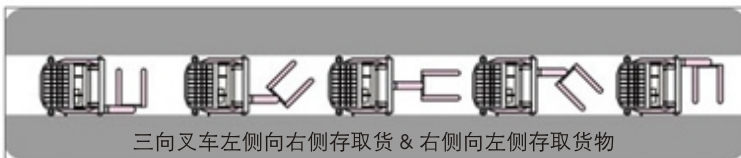
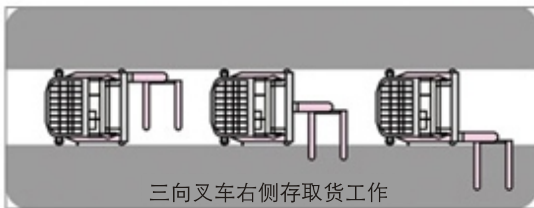
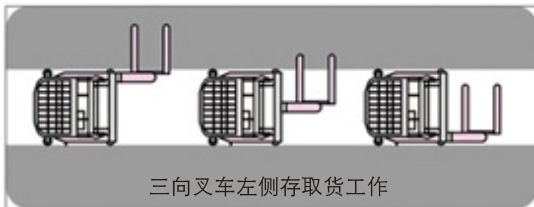


## 座驾式三向电动叉车(货叉转向180°)

- 采用ZAPI 新型全交流控制器、德国进口ZF变速箱，高效率，低噪音。是一款多功能、高适应性车型，完全满足窄巷道，宽巷道及平台的使用要求。
- 货叉的上升、下降、左移、右移、左旋、右旋等功能都在手动模式下完成。
- 在自动模式下，通过人机界面能实现货物存取准备、高度定层等操作，在满足纵向定位的条件下，还可实现自动存取货。
- 人机界面在本机上不仅作为一种输入设备，而且还能实时显示转向轮、货叉的方位及货叉的横向位置及高度、货物的重量等数据。
- 还配备了独立的视频显示系统，无论货叉处于何种高度，操作人员都能够近距离的观察货物的种类、形状及位置。



直角堆垛通道宽度  
(托盘1200×1200)  
1600mm



货号		BT06033	BT06034
载重量/额定负荷	kg	1250	1500
载荷中心距(C)	mm	600	600
前轮中心至旋转中心距离(X)	mm	838.5	880
轴距(y)	mm	1764	2094
整车重量(含电池)	kg	7822	8637
车轴载荷, 载货前后	kg	6190/2432	7260/2852
车轴载荷, 空载前后	kg	4693/3129	5287/3525
轮胎材质		EHC	EHC
轮胎尺寸		285 × 100/285 × 108	285 × 100/285 × 108
轮胎尺寸(驱动)		400 × 160	400 × 160
轮胎数量, 前后(x=驱动轮)		2(out)/2(in)/1x	2(out)/2(in)/1x
轮距	mm	1400	1400
门架净高(h1)	mm	4510	4510
起升高度(h3)	mm	8000	8000
门架最大作业高度(h4)	mm	11070	11070
护顶架高度(h6)	mm	2461	2461
座椅高度(h7)	mm	1210	1210
整车长度(空载)(l1)	mm	3428	3716
整车至货叉表面的长度(l2)	mm	3170	3535
整车宽度(b1/b2)	mm	1210/1502	1210/1502
货叉规格(s/e/l)	mm	40/122/1200	40/122/1200
货叉标准		2/A	2/A
叉架板宽度	mm	880	880
货叉调节最大宽度	mm	845	845
延长, 横向(b7)	mm	1270	1270
满载门架离地间隙(m1)	mm	90	90
最小的离地空隙(m2)	mm	90	90
直角堆垛通道宽度(托盘1200 × 1200)(Ast)	mm	1600	1600
转弯半径(Wa)	mm	2175	2500
托盘宽度(b12)	mm	1200	1200
托盘长度(l6)	mm	1200	1200
驾驶操作净高	mm	1130	1130
行驶速度, 载货/空载	km/h	10.5/10.5	10.5/10.5
起升速度, 载货/空载	mm/s	320/380	320/380
降低速度, 载货/空载	mm/s	460/480	460/480
行车制动		液压制动	液压制动
驻车制动		电磁制动	电磁制动
旋转时间	s	8	8
旋转角度	°	180	180
侧移时间	S	8	8
驱动电机额定功率	KW	10	10
起升电机额定功率	KW	12	12
蓄电池型号		5PZB500E	5PEZB700E
蓄电池电压, 额定容量的K5	V/Ah	80/500	80/700
蓄电池的重量	kg	1322	1947
控制器的类型		交流	交流
音量驱动器符合EN 12053	dB(A)	73	73
操作方式		三向	三向
转向类型		电子转向	电子转向

