

# 列博 电动搬运车技术参数

特性 Feature					
1.1	型号 Model	单位	<b>CBD20</b>	<b>CBD25</b>	<b>CBD30</b>
1.2	操作类型 Operation type		步行式 Walkie		
1.3	额定载重 Load capacity	kg	2000	2500	3000
1.4	载荷中心距 Load center	mm	600	600	600
车轮 Wheels					
2.1	轮子类型 Wheels type		PU	PU	PU
2.2	转向轮尺寸 Steering wheel	mm	φ 250*80		
2.3	承重轮尺寸 Bearing wheel	mm	φ 85*73 (双轮)		
2.4	轮子数量 Number of wheels	pcs	1驱动+4 (2) 承重		
尺寸 Dimension					
3.2	货叉最大起升高度 Max.fork lifting height	mm	195	195	195
3.3	货叉最低离地高度 Min.fork lowered height	mm	85	85	85
3.4	整车高度(含手柄) Overall height	mm	1200	1200	1200
3.5	整体长度 Overall length	mm	1800	1950	1950
3.6	离地间隙 Ground clearance	mm	30	30	30
3.7	货叉外宽 Fork width	mm	550/685	550/685	550/685
3.8	货叉长度 Fork length	mm	1200		
4.11	整体宽度 Overall width	mm	700	750	750
4.12	最小转弯半径(含手柄) Min.turning radius	mm	1550	1650	1650
4.13	挡货架高度 Shelf height	mm	900	900	900
4.14	单支货叉宽度 Width of single fork	mm	160	190	190
性能 Performance					
5.1	行驶速度 (满载/空载) Travel speed	km/h	4/4.5	4/4.5	4/4.5
5.2	起升速度 (满载/空载) Lift speed	mm/s	30/40	30/40	30/40
5.3	下降速度 (满载/空载) lowering speed	mm/s	60/40	60/40	60/40
5.4	爬坡能力 (满载/空载) Gradeability	%	16/25	16/25	12/25
电气配置 Electrical configuration					
6.1	驱动电机功率 Drive motor	kw	0.8	1.5	1.5
6.2	起升电机功率 Lift motor	kw	1	1	1.5
6.3	蓄电池电压/容量 Battery voltage/capacity	V/Ah	24V100AH	48V / 135Ah	48V / 135Ah
6.4	行驶制动		再生制动		
6.4	制动方式 Brake		电磁制动 Electromagnetic brake		
6.5	控制器 Controller		柯蒂斯 (CURTIS)		
重量 Weight					
7.1	自重 (包含蓄电池) Service weight with	kg	260	380	460

## CBD 系列

LIEBO 列博

# 电动托盘搬运车



### 产品性能

- ◆ 优质全自动智能加速手柄，操控简单快捷。
- ◆ 高性能进口液压系统、噪音低，振动小、升降平稳可靠。
- ◆ 原装进口CURTIS交流控制器，具有无极调速及反接制动功能。
- ◆ 电磁、再生制动系统，保证车辆在斜坡上同样的安全停车。

### Product Property

- ◆ High quality automatic intelligent acceleration handle, control simple and fast.
- ◆ High performance imported hydraulic system, low voice, small vibration, stable and reliable lifting.
- ◆ Imported CURTIS AC controller, with steep speed regulation and reverse connection braking function.
- ◆ Electromagnetic, regenerative braking system to ensure the same safety parking on the slope.

