**某单位送餐工具技术参数表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 电 器 系 统 | 电控 | 72V 交流控制器 | | |
| 电池 | 大电流持续放电三元锂电 | | |
| 电机 | 10KW—25KW交流牵引电机(以实际现场勘察结果为准) | | |
| 充电机 | 智能化便携式充电机 | | |
| 充电时间 | 8-10小时（放电率为80%） | | |
| 技术参数 | 额定乘员 | 2-3人 | | |
| 尺寸长\*宽\*高 | 4800mm×1500mm×2000mm以实际勘察结果为准 | | |
| 平板尺寸长\*宽\*高 | 3200×1500×1400mm（货箱） | 充电输入电压 | 220v |
| 整车装备质量 | 1160kg | 最大行驶速度 | 22km/h |
| 整车载荷 | 3000-4000kg以实际勘察结果为准 | 续驶里程(平路空载) | 100km |
| 前、后轮距 | 1270/1270mm | 最大爬坡度 | 10%（国家标准） |
| 轴距 | 2560mm | 最小转弯半径 | 6m |
| 最小离地间隙 | 150mm | 制动距离 | ≤6m |
| 车 身 配 置 | 车身基本颜色 | 白色、绿色、黄色、蓝色（根据客户需要定制） | | |
| 座 椅 | 1+1坐垫、矮靠背（皮革面料+高回弹PU+不锈钢扶手） | | |
| 车 体 | 高强度碳钢制车架＋钣金（玻璃钢）外壳 | | |
| 车门及车窗 | 钣金电泳车门，上为可滑动钢化玻璃窗、下为钣金。 | | |
| 仪表台 | 豪华复合材料整体成型仪表台 液晶仪表（含电流、电压、车速、转速、续航里程、电量、灯光信号等） | | |
| 灯光及信号 | 组合前灯、转向灯、组合后尾灯、电喇叭及倒车蜂鸣器 | | |
| 开 关 | 启动开关、灯光、前后换向开关、警告灯及倒车报警器翘板开关 | | |
| 方向盘 | 聚氨酯发泡方向盘 | | |
|  | 供暖供冷 | 配置车载冷暖空调 | | |
| 油漆 | | 电脑调漆，汽车级专业喷涂工艺 | | |
| 底 盘 | 动力传动系统 | 无极变速系统 | | |
| 转向系统 | 循环球式方向机，电动方向助力，主动回正功能 | | |
| 前桥及悬挂 | 钢板弹簧非独立悬挂、筒式液压减震 | | |
| 后桥及悬挂 | 全浮式后桥、钢板弹簧非独立悬挂、筒式液压减震 | | |
| 制动系统 | 前碟后鼓式液压制动器、双回路液压制动、刹车助力、驻车制动装置 | | |
| 轮胎 | 钢轮毂/前轮700-12（工程轮胎），后轮700-12（工程轮胎）真空子午线胎 | | |