

头等舱D300

材质	钢管
最大速度	9KM/H
行驶里程	25~35KM
安全坡度	8度
越障高度	50mm
座椅角度	0°~30°
背靠角度	100°~170°
起身角度	0°~30°
电动骨科腿	105°~175°
电池	铅酸电池2*12V, 50AH (其它可选)
控制器	Dynamic (其他可选)
最大承重	136KGS

特点 智能座椅系统设计, 8种推杆功能, 用户可根据需求调整到任意位置; 4种驾驶模式可供选择; 模块化设计, 便于组装与维护; LED触屏控制器

