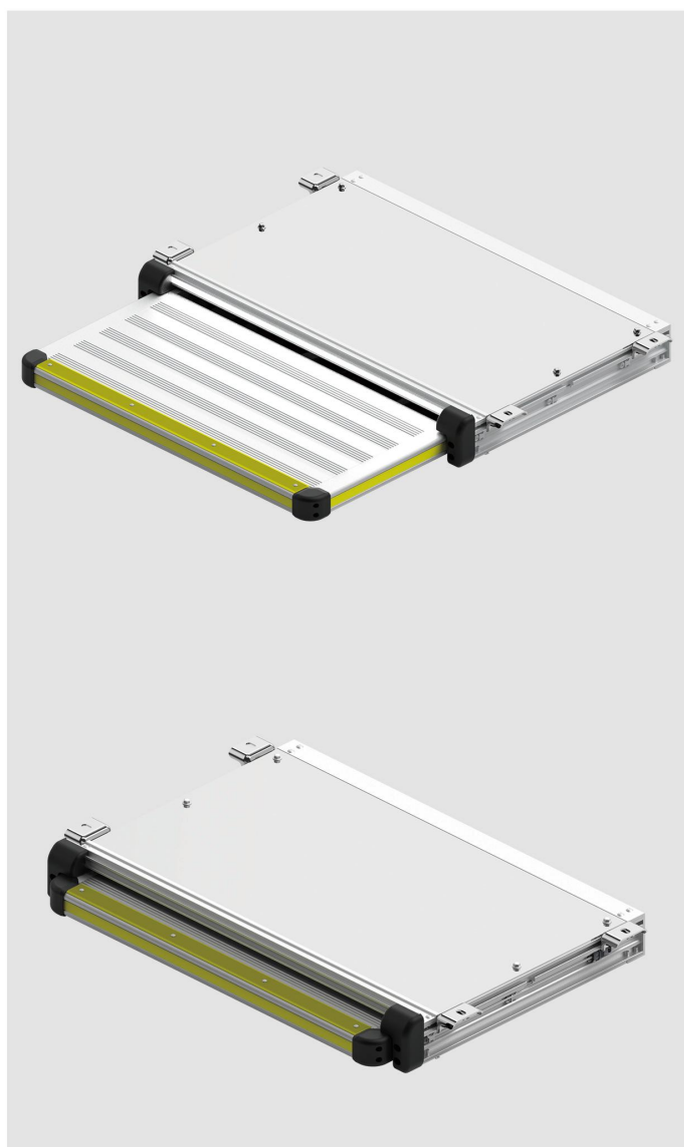


# 踏步

## 平推式电动踏步

该产品主要安装于商务车、校车、房车、救护车等侧门踏步下方，方便乘客进出车辆。踏步框架及踏板采用全铝型材制作，重量轻、强度高且防腐性能更优。封闭式导向结构，确保踏步在环境较为恶劣的地区也能免受雨水、泥沙的影响，平稳运行。特殊设计的手动应急回收机构，在机器故障时可轻松实现无工具收回踏板。



### 产品特点：

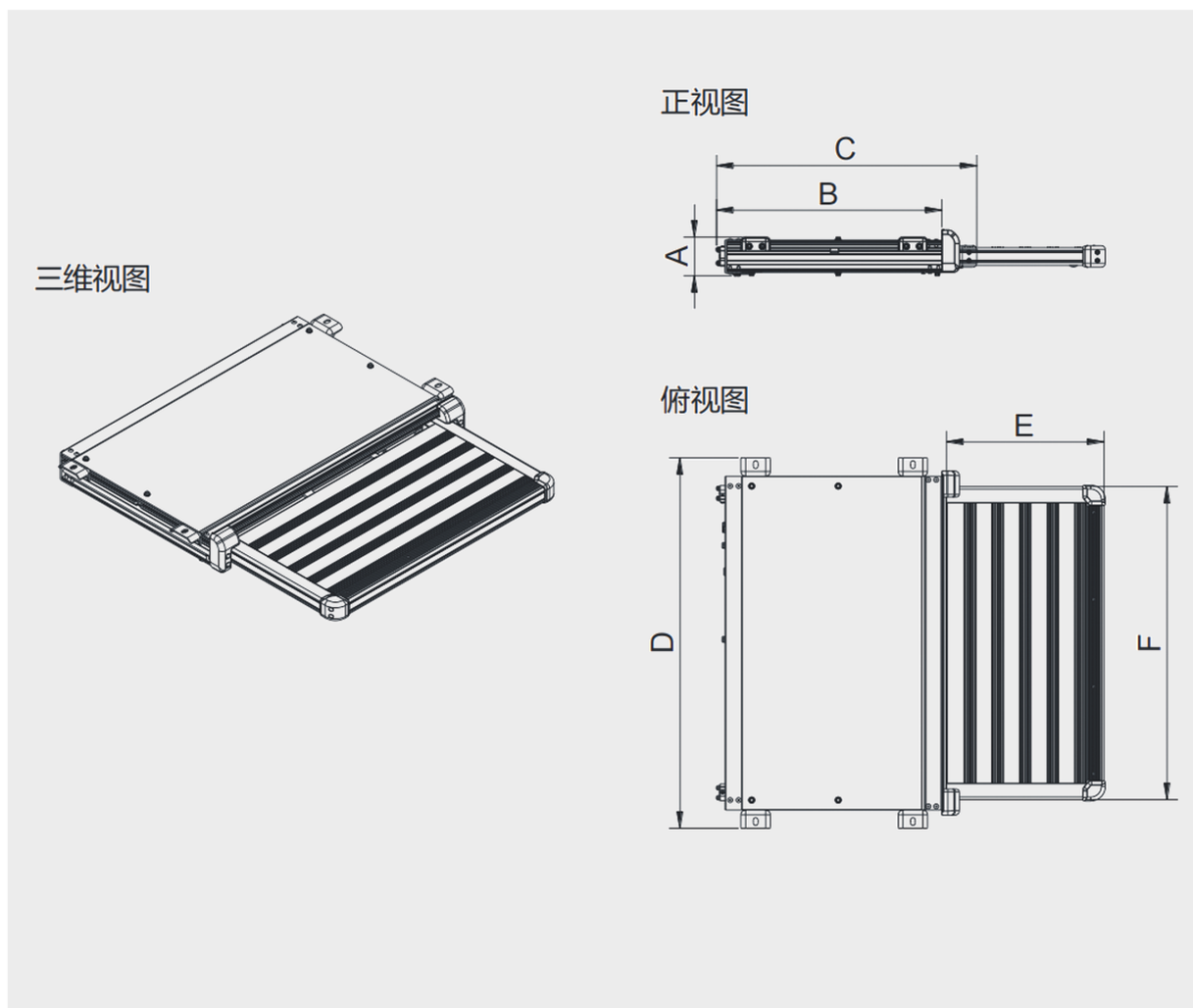
- 通过 ECE R10 欧盟 E-Mark 认证；
- 满足 GB13094 国家强制性法规要求；
- 无工具手动应急回收功能；
- 封闭式导向结构，有效降低雨水、泥沙对驱动机构的影响；
- 与车门互锁功能；
- 遇障碍物自动停止功能；
- 踏步在收回位 10 秒内自动进入休眠模式
- 欧盟 E-MARK 认证；
- 静态电流小于 0.1mA；
- 可与车身 CAN 总线适配；

### 产品参数：

- 工作电压：12/24Vdc；
- 额定功率：30W；
- 负载能力：250kg；

## 平推式电动踏步 尺寸和型号

-  专利产品
-  欧盟CE认证
-  20万次耐久测试
-  气候试验批准
-  EMC电磁干扰兼容性认证



型号	单位: mm	踏步总高 A	安装深度 B	踏步总长 C	踏步总宽 D	踏板深度 E	踏板宽度 F	产品自重
SEF-500×235		74	365	433	610	235	500	9kg
SEF-600×300		74	430	498	710	300	600	12kg
SEF-750×300		74	430	498	860	300	750	16kg
SEF-900×300		74	430	498	1010	300	900	18kg
SEF-1200×300		74	430	498	1310	300	1200	21kg