

SEB系列缓冲器集成有气压弹簧技术，可为中低速电梯提供卓越、可靠的乘客安全解决方案。

该系列缓冲器按照严格的工程原则进行设计和制造，并获得了全球的认可和认证。

SEB系列缓冲器可在压缩状态下运输，可节省空间以及物流成本。产品可预填液压油，可节省时间成本，并可减少安装过程中出现的潜在错误。

### 产品特点

- 快速、简易安装
- 能量耗散型缓冲器
- 对重力加速度的体验最小化（增加了对乘客的保护）
- 对于特定的质量范围，有着最小的压缩高度
- 占用最小的空间
- 质量的减少意味着运输费用的大幅缩减
- 获得全球认证EN81-20/50, ASME17.1, GB7588, EAC, KC
- 完全符合欧盟电梯指令Lift Directive 2014/33/EU的各项安全指标
- 质量范围广450-4545 kg
- 独立式、免维护（法定检查除外）
- 气压弹簧复位
- 在线提供所有支持文档



型号	SEB 16	SEB 18	SEB 20	SEB 25
额定速度	m/s 1.600	1.800	2.032	2.540
冲击质量范围	kg 450-4545	450-4545	450-4545	450-4545

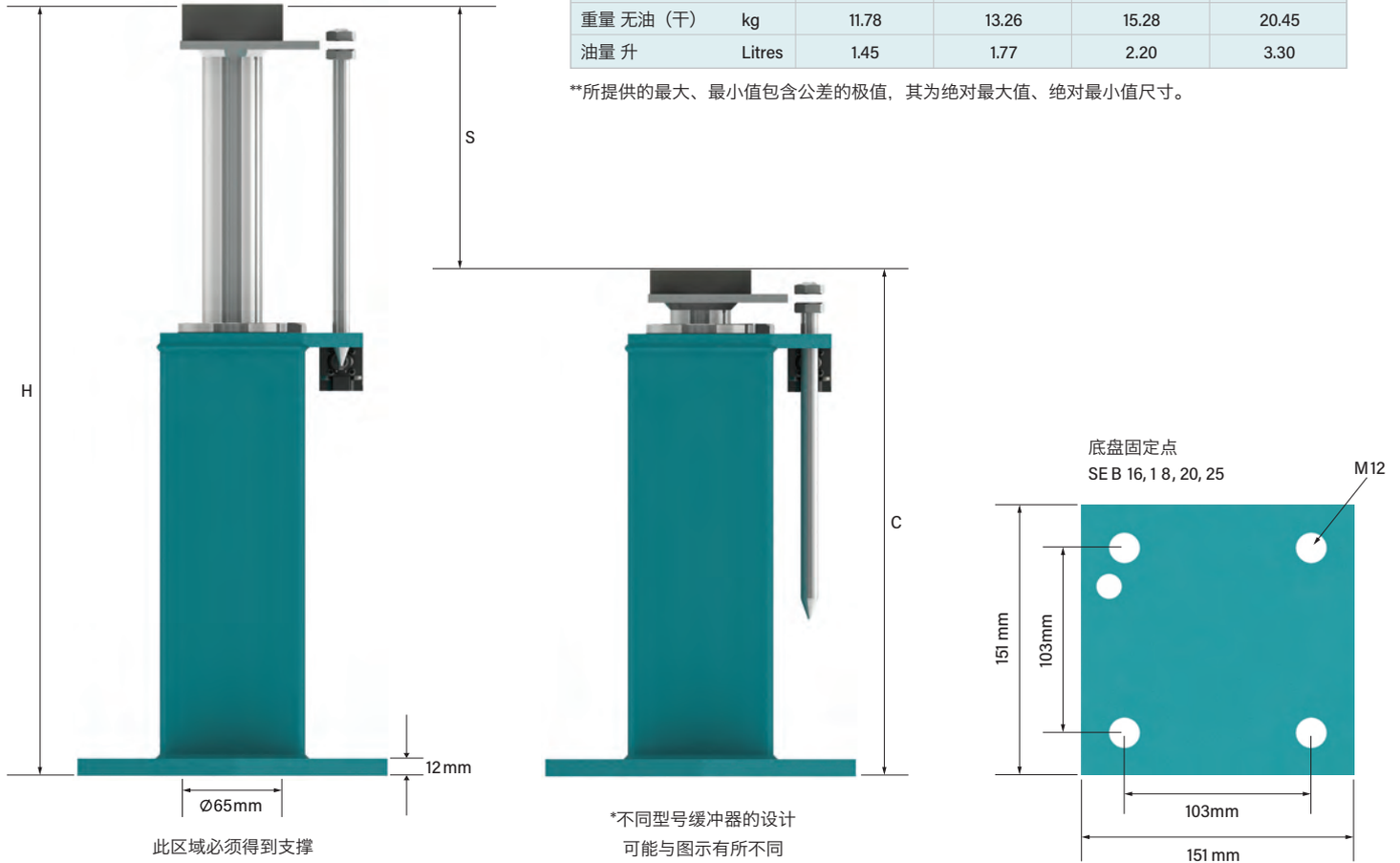
- 乘客电梯
- 高速电梯
- 商务电梯
- 更新改造
- 货物电梯
- 汽车电梯
- 特殊应用



# SEB系列

型号		SEB 16	SEB 18	SEB 20	SEB 25
行程'S' (min.)	m	0.1730	0.2190	0.2790	0.4350
高度'H' max. (展开)**	m	0.5400	0.6430	0.7770	1.1260
高度'C' min. (压缩)**	m	0.3508	0.4078	0.4818	0.6748
重量 无油 (干)	kg	11.78	13.26	15.28	20.45
油量 升	Litres	1.45	1.77	2.20	3.30

\*\*所提供的最大、最小值包含公差的极值，其为绝对最大值、绝对最小值尺寸。



## 范围概览

