



飞行地板

系统概述:

尺寸:

5,000 x 6,000 x 300/200 mm

共分成三个由铰链相连的部分:

1.9 + 2.2 + 1.9 m

透明窗: 3,000 x 2,000 mm

重量约. 2,000 kg

牵引: 前部和后部

性能规格:

最大速度: 50 km/h.

缓冲器: 35 km/h

压缩管: 可达50 km/h

最大有效载荷: 4,500 kg

制动系统行程约 : 700 mm.

缓冲器 / 固定压缩管

释放系统: 自动, 轨道任意一点.



碰撞柱:

尺寸: 254 mm

高度: >2.3 m

可选安装仪表杆.

几何形状便于根据规定设置测试。

更多配置:

表面材质: 低摩擦材料, 特氟龙涂层

轮子: 橡胶涂层

搬运配件

自动释放线束

其他配件或客户仪器的预留点位