



应用工况:



主要特性:



产品介绍:

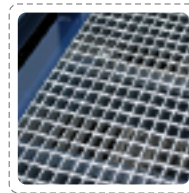
- 采用手摇液压泵做动力，无需外接动力电源即可实现等车的高度调节，在动力的灵活性上优于电动的；
- 当运输车辆与装卸货站台之间形成一定的高度落差或间隙。造成搬运设备不能进出运输车辆直接装卸货物。运用移动式登车桥提供可靠的连接。使搬运设备能够安全、快速地进行运输设备进行装卸货作业；
- 采用优质重型钢材，安全性高，满足大吨的工作载荷；
- 用于现场无装卸货平台或需要流动装卸货物的场所。如果物流现场没有装卸货平台，作为补救措施，固定登车桥是非常适用的方案之一，移动式车桥相当于一个移动的钢结斜坡，叉车同样能直接驶入卡车车厢内部进行批量装卸作业。



>> 使用现场



>> 使用现场



>> 网格桥面



>> 使用现场



相关参数

| 型号 | 载荷 | A(斜坡长) | B(平台长度) | C(翻板长度) | F(内宽) | G(外宽) | H(最低高度) | D(厚度) |
|----------|-------|--------|---------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 单位 | (kg) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | m |
| SSE00050 | 6000 | 7 | 2.2 | 1 | 2 | 2.08 | 1 | 0.3 |
| SSE00052 | 10000 | 7.5 | 2.4 | 1 | 2 | 2.08 | 1 | 0.3 |

上海速帕工业设备有限公司
Shanghai Supare Industrial Equipment Co., LTD
www.supare.com | 400 114 5388
地址：上海市闵行区都会路2338号37栋

在速帕，我们有几十名经过培训的销售代表为您提供卓越的售前服务。无论您是否购买速帕产品，只要您致电速帕。我们都会为您详细解答任何疑问。
速帕相关产品信息和常规条款可在网上获得或致函索取，速帕会尽可能找出排版上图像中的错误，但对于不可避免的错误不负任何责任。产品价格和产品规格如有变动，恕不另行通知。本手册上的照片与图片仅作参考，若为正确使用机器，请参照正确的操作说明手册。