

移动式登车桥

- 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，在动力的灵活度上优于电动的；
- 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、快速地进出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，固定登车桥相当于一个移动的钢结构斜坡，叉车同样能直接驶入卡车车厢内部进行批量装卸作业。

额定载荷	kg	6000	8000	10000
平台长度	m	7	7.5	7.5
翻板长度	m	2.2	2.4	2.4
斜坡长	m	1	1	1
内宽	m	2	2	2
外宽	m	2.1	2.1	2.12
最低高度	m	1	1	1
唇板	m	0.3	0.3	0.3
总长	mm	10500	11200	11200
货号		SSE00050	SSE00051	SSE00052

