

GUNZBURGER救援和工作平台



救援和工作平台

根据DIN14830的GS测试
将人从驾驶室抢救出来。因此可以作为工作平台可用。平台是稳定铝结构，具有防滑表面（R13）。应用于防滑保险。支撑腿部分的高度通过人体工程学可调节。接合螺栓提供每个安全锁265毫米。支腿部分通过四边自动锁紧钢铰链在两边上都是可折迭的。所有四个架子都是配备扩展，每个可调整30毫米相互独立，提供个别的水平调整。栏杆可以用在左右两侧折迭用于运送伤员和储存。减少部署的部队的身体和精神压力。

夜光标志，在黑暗中能见度良好。



通过电平调整四个导轨延伸



具有调整侧导轨延伸



具有调整侧导轨延伸

平台尺寸 (米)	0.83 X 1.72
平台高度可以在网格周围调整(米)	0.88 - 1.40
包装尺寸 (米)	1.05 X 1.79 x 1 : 050 : 28
重量(公斤)	51.0
授权最大负载 (公斤)	500.0



轨道行走机构：

附加配件订单号116050

轨道行走机构的简单装配允许救援平台迅速变换成一个运输装置用于输送救援装备和受伤人员。特别是对于事故现场很难进入的情况，这是一个实用，简单的确保快速援助，带着四个轴用铁路轨道轮300毫米和上锁车轮。