



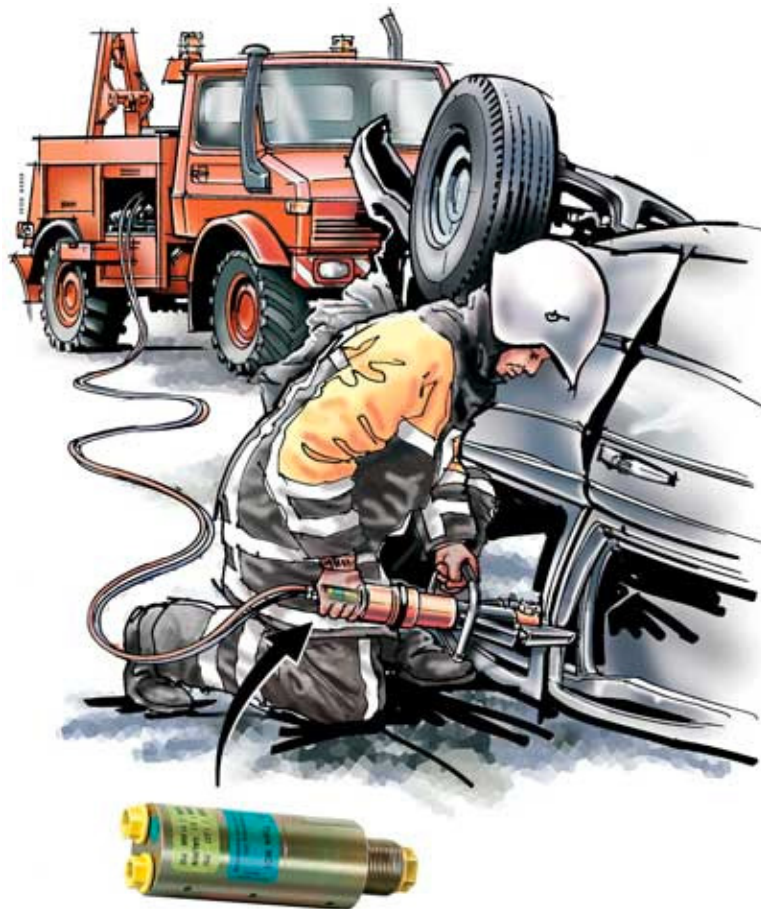
请参见以下应用实例：

- 行走应用
- 离岸应用
- 液压 泵站
- 铁路 应用
- 工件 夹紧

## 营 救 应用



通常，在营 救 设备 中使用 miniBOOSTER 可以提供 350 到 630 bar 的压 力，用作 剪切、扩张和升降工具。miniBOOSTER 液 压 增 器可安装在为 当前营 救工具提供可靠、快速和噪音低的高压 源的任意营 救设 备 的PTO 上。



## 新一代营 救工具

通过整合营 救工具中的 miniBOOSTER 液压 增压 器, 可以使供油低压 增加到700bar或更高, 由于工具和细的工具主体上的作用力加强 而更加方便。

切割拥有填充的金属管路保护的新一代安全汽车, 结 果是汽车像蛋糕 样 被切成片。

营 救人员很喜欢使用可降低软管爆破和高压 液压 油注射事故的危险系数的超灵活低压 软管 (<200 bar) 。

它的优 点体现 在方便携带, 可以将汽油牵引的液压 泵站带 到事故现场。

营 救操作的最重要的一点是几乎无噪音, 为 遇难 者和营 救人员减 缓了 压 力。

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

