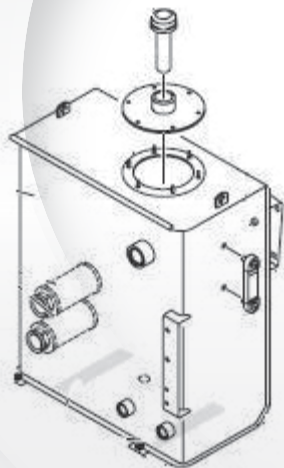




曲臂式高空作业车



改进前
40加仑液压油箱

解决问题：

为JLG 800A和800S型曲臂式高空作业车用液压油箱降低成本



“在这两项产品设计中，海格森公司起到了至关重要的作用，与JLG合作创造出了一种可供多平台使用的可靠油箱箱体。”

-Richard Shade：项目工程师（液压设计）JLG Industries, Inc.



改进后
40加仑液压油箱

解决办法：

- 设计一种可用于两种型号设备的通用油箱，从而降低成本
- 改进箱体内部设计，提高过滤器性能，减少装配时间和泄漏点
- 改进同时提高了售后市场份额