

# GP3580大流量拖车炮



拖车规格约4500MMX2100MM

- 符合澳大利亚VSB1设计规则
- 安装到平台框架上的钢板，经铝轧机精加工打孔，以方便排水及人员进入时防滑保证安全
- 经铝轧机精加工打孔的踏板,左右后角各装一块
- 低碳钢框架表面经过喷丸处理后并涂漆
- 钢挡泥板表面经喷丸处理并喷漆
- 牵引拉杆可以调节,以便适合不同高度车辆牵引  
(注意：调整时正锁定位置)
- 环型丝束联轴器，带液压制动液压缸
- 牵引联轴器手制动
- 额定轴重1400KG，带有9英寸鼓式制动器
- 2 X 195R14C轮辋和轮胎
- 4个轮轴轴承座
- 安装在牵引杆的情轮，额定载荷1000KG
- 安装有4X2000KG额定载荷的升降架，行程约300MM，其侧面安装有手动手柄
- 在拖车平台的每个角落系上
- 带有铰链门的密封电池仓，固定在平台水平以下的拖车中
- LED多电压尾灯和车牌灯安装和接线到插头，用于连接拖车。
- 用户自行提供拖车上的匹配接线
- 24V电池组上接有充电插头，可以用车辆交流发电机为其充电（客户在拖车上提供匹配的 24V接线）



- 在拖车周围安装LED照明灯，以照亮拖车平台和拖车周围的地面
- 拖车平台上安装有铝制工具箱，并带有锁扣
  - (其尺寸可以容纳泡沫管和Y形支)
  - 从电池到显示器的电气接线
  - 操作员手册，包含完整的零件清单和安全操作说明
  - 4个125MM螺纹接口，用于连接客户提供的AKRON 7950阀门
  - 压力表(50MM)安装在每个入口处蝶阀的入口侧
  - (每个蝶阀的入口处都安装有压力表)
- 采用316不锈钢管焊接并进行压力测试，执行澳大利亚国家标准AS4041:1998
- 最大压力16巴
- 管道结构设计精巧，在19,000LPM流量下有效流量最大化和最小的压力损失
- 19,000LPM监视器的安装法兰
- 供水管道固定在拖车上，以抵消任何方向水压的反作用力

**3580电控消防水/泡沫两用炮**是专门设计给工业用水泵、机场、定点装置等的特大流量水炮，此独特的水炮使用全电子控制和简单的炮身设计，性能卓越且安装简单。

- 重量轻，炮身连同炮头小于91KG
- 炮头位置上下俯仰角幅度为135° (+90° 至-45°)
- 低流量损耗 (19,000升/分钟只有0.2MPA损耗)
- 其他先进设计：可自动就位或自动归位
- 附加功能：在断电状态下可手动控制、排水阀门、多种出水等位置
- 可另配无线遥控



型号	3580	
重量	68kg	
出水口尺寸	6" FL & Storz (150mm)	
入水口尺寸	8" 法兰(200mm)	
流量	加仑/分	5000
	升/分	19000

立方尺寸		
中手臂角度	尺寸(长度x宽度x高度)	尺寸含炮头尺寸(长度x宽度x高度)
22.5°	43" x 43" x 22"	70" x 70" x 22"
45°	33" x 33" x 28"	60" x 60" x 28"
90°	22.5" x 22.5" x 33"	27" x 27" x 33"