

世界东方新标高

DG88



德国奔驰底盘，5节伸缩臂+3节伸缩臂叠合结构，工作平台最大负载400kg，工作平台预留救生通道，可通过多种渠道实施救援；整机配置集中润滑系统和倒车雷达；恒压控制的电液伺服比例控制技术，平稳性能好，微动性好，整机25项安全保护装置。尤其适合高层建筑灭火救援。

German Benz chassis; 5-section telescoping boom + 3-section folding jib structure; max. loading of working platform is 400kg, the lifesaving passage left on the working platform can carry out rescuing through various channels; equipped with centralized lubricating system and back-up radar; constant pressure controlled electro-hydraulic proportional control technology makes high stability and good inching and 25 safety devices. It is especially suitable for fire fighting and rescue in high buildings.



行驶及作业状态主要技术参数

Main technical data in travel configuration and for operation

类别 Category	项目 Item	单位 Unit	参数 Parameter
尺寸参数 Dimension	整机全长	mm	15920
	整机总高	mm	4000
	整机总宽	mm	2500
质量参数 Weight	满载质量	kg	52800
行驶参数 Travel performance	最高车速	km/h	85
	额定工作高度	m	88
主要性能参数 Main performance	额定工作深度	m	-8
	工作平台额定载荷	kg	400
	最大工作幅度	m	27.5 ~ 29
	支腿跨距 (纵×横)	mm	6770 × 7000
工作速度 Working speed	臂架动作时间	s	410
	支腿展开时间	s	35
消防性能 Fire-fighting performanc	消防水炮额定流量	L/s	40
	消防水炮射程	m	60

世界东方新标高

DG68



德国奔驰Actros5041五桥底盘，4节伸缩臂+3节伸缩臂叠合结构，工作平台预留救生通道，集中润滑系统和倒车雷达；恒压电液伺服比例控制技术，整机25项安全保护装置。

German Benz Axor5041 five-axle chassis with super-low driver's cab; 4-section telescoping boom + 3-section folding jib structure; max. loading of working platform is 400kg, the lifesaving passage left on the working platform can carry out rescuing through various channels; equipped with centralized lubricating system and back-up radar; constant pressure controlled electro-hydraulic proportional control technology makes high stability and good inching and 25 safety devices. It is especially suitable for fire fighting and rescue in high buildings.



行驶及作业状态主要技术参数

Main technical data in travel configuration and for operation

类别 Category	项目 Item	单位 Unit	参数 Parameter	
尺寸参数 Dimension	整机全长	mm	15060	
	整机总高	mm	4000	
	整机总宽	mm	2500	
质量参数 Weight	满载质量	kg	48200	
行驶参数 Travel performance	最高车速	km/h	≥85	
	额定工作高度	m	68	
主要性能参数 Main performance	额定工作深度	m	-13	
	工作平台额定载荷	kg	400	
	最大工作幅度	m	23	
	支腿跨距 (纵×横)	mm	7635 × 7000	
工作速度 Working speed	臂架动作时间	s	≤200	
	支腿展开时间	s	≤30	
消防性能 Fire-fighting performanc	消防水炮额定流量	L/s	50	
	消防水炮射程	m	≥70	
	炮头摆动范围	°	上下 左右	-45 ~ +90 ±180