



## DG32C

德国奔驰Axor2628底盘；3节伸缩臂+1节折叠臂结构；工作平台最大负载400kg，工作平台上预留救生通道，可通过多种渠道实施救援；整机具有半边作业工况，配置集中润滑系统；电液比例控制技术，车辆救援效率高，操作方便；整机19项安全保护装置，可靠性国内领先。可选配重汽、北方奔驰底盘。  
 German Benz Axor2628 chassis; 3-section telescoping boom + 1-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; single-side operation working condition, equipped with centralized lubricating system; electro-hydraulic proportional control technology makes high rescuing efficiency and convenient operation; 19 safety devices, national leading reliability. Optional Heavy Duty Truck, North Benz chassis.



### 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	11850	
	整机总高	mm	3900	
	整机总宽	mm	2500	
	整机总宽	mm	2500	
质量参数 Weight	满载质量	kg	23850	
行驶参数 Travel performance	最高车速	km/h	≥85	
	最高车速	km/h	≥85	
主要性能参数 Main performance	额定工作高度	m	≥32	
	工作平台额定载荷	kg	≤400	
	最大工作幅度	m	≥19	
	支腿跨距(纵×横)	mm	6000×5800	
工作速度 Working speed	臂架动作时间	s	≤150	
	支腿展开时间	s	≤30	
	支腿展开时间	s	≤30	
消防性能 Fire-fighting performanc	水炮额定流量	L/s	≥50	
	水炮额定压力	MPa	≤1.0	
	水炮额定射程	m	≥65	
	炮头摆动范围	Nozzle travel range	上下	-40~+75
			左右	±90



## DG24C

东风底盘；3节折叠臂结构，结构合理，强度储备系数大；工作平台最大负载270kg；电液比例控制技术，车辆救援效率高，操作方便；整机9项安全保护装置，设计紧凑用途广泛，具有良好的经济性，适合基层消防队进行灭火和抢险救援。  
 Dongfeng chassis; 3-section folding jib structure, reasonable structure and large strength reserve factor; max. loading of working platform is 270kg; electro-hydraulic proportional control technology makes high rescuing efficiency and convenient operation; 9 safety devices. It has impact structure, widespread usage and good economic performance, which is suitable for fire fighting and rescue for grass-roots fire brigade.



### 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	11380	
	整机总高	mm	3640	
	整机总宽	mm	2500	
质量参数 Weight	整备质量	kg	11285	
	满载质量	kg	11510	
行驶参数 Travel performance	最高车速	km/h	≥85	
	最高车速	km/h	≥85	
主要性能参数 Main performance	额定工作高度	m	≥24.5	
	工作平台额定载荷	kg	≤270	
	最大工作幅度	m	≥14.3	
	支腿跨距(纵×横)	mm	4400×4200	
工作速度 Working speed	臂架动作时间	s	≤110	
	支腿展开时间	s	≤30	
	支腿展开时间	s	≤30	
消防性能 Fire-fighting performanc	水炮额定流量	L/s	≥30	
	水炮额定压力	MPa	≤1.0	
	水炮额定射程	m	≥55	
	炮头摆动范围	Nozzle travel range	上下	-15~70
			左右	±135