

LT28JG4

直臂式高空作业平台



安全可靠

- 限位开关加长角传感器双保护设计,各工作幅度精确掌控;
- 高精度工作平台称重传感器,持续监控平台载荷;
- 标配防挤压系统,有效保护操作者安全。

高效舒适

- 全工作范围内300kg非受限载重及454kg受限区域载重;
- 闭式液压驱动,变量主泵搭配电比例控制,行驶更平稳;
- 自动平衡摆动桥设计,适应复杂工况;
- 全液压四轮驱动,响应速度快;
- 多功能组合式霍尔全比例效应手柄,操作更灵敏。

结构紧凑

- 最大作业高度30m,最大作业幅度22.9m,工作范围广;
- 飞臂可135°垂直旋转,工作范围-60°至+75°;
- 四连杆机构设计,结构更紧凑。

维保便捷

- 车辆信息实时监测、传输;
- 旋出式发动机托盘;
- 自润滑轴套;
- 历史故障记录查询;
- 工况信息记录。

标准配置

平台工作灯	工作频闪灯	防挤压系统
负载感应系统	平台自锁门	自动调平平台
双工作区域	电液比例控制	动作蜂鸣
应急下降系统	紧急停止系统	两轮转向
倾斜保护系统	液压油扇	自动刹车系统
远程故障诊断系统	2.4米大工作平台	

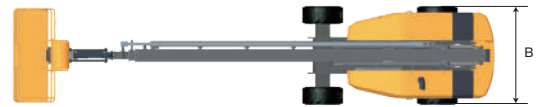
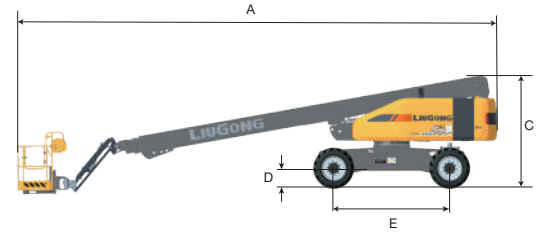


LT28JG4 >>>



性能参数

项目	单位	LT28JG4
尺寸		
最大作业高度	m	30
最大平台高度	m	28
最大作业幅度	m	22.9
A-整机长度 (收拢状态)	m	13.3
B-整机宽度 (收拢状态)	m	2.49
C-整机高度 (收拢状态)	m	2.9
整机长度 (装箱状态)	m	11.3
整机宽度 (装箱状态)	m	2.25
整机高度 (装箱状态)	m	2.6
工作平台尺寸 (长×宽×高)	m	2.4×0.91×1.1
转台尾摆 (臂架收拢)	m	1.49
D-最小离地间隙	m	0.33
E-轴距	m	3
最小转弯半径 (内侧/外侧)	m	3.6/6.7
轮胎	/	18-625 (泡沫填充胎)
性能		
额定载荷 (不受限/受限)	kg	300/454
平台最大工作人数	/	2
最大爬坡能力 (收拢状态)	/	45%
收拢状态最大行驶速度	km/h	5
起升状态最大行驶速度	km/h	0.6
底盘工作最大允许角度	/	X-5°/Y-5°
转台回转角度	/	360°连续
平台摆动角度	/	±90°
小臂变幅角度	/	-60°~+75°
驱动转向形式	/	4WD×2WS
重量		
整机重量	kg	18900
动力		
柴油发动机	/	玉柴YCF3075-T480/55kW 国四
柴油箱容积	L	150
液压油箱容积	L	170



单位: 米 (m)

LT28JG4性能曲线图

