

AMWP8100

自行走套筒式高空作业平台



Dingli

AMWP 11.5-8100



安全工作载荷	200kg
最大工作人数	2



最大工作高度	11.20m
最大平台高度	9.20m



最大水平伸距	3.00m
最大跨越高度	7.89m
A 整机长度	2.72m
B 整机宽度	1.00m
H 整机高度	1.99m
工作平台尺寸(长×宽)	0.62m×0.87m
最小离地间隙(收拢状态)	0.06m
最小离地间隙(起升状态)	0.019m
C 轴距	1.22m
最小转弯半径(内轮/外轮)	0.23/1.65m



转台回转角度	345°
小臂变幅角度	+70°/-60°



驱动电机	24V/1.5kW
起升机电	24V/3kW



机器行驶速度(收拢状态)	4.5km/h
机器行驶速度(起升状态)	0.5km/h
上升/下降速度	70/50sec



蓄电池	24V/240Ah
充电器	24V/30A



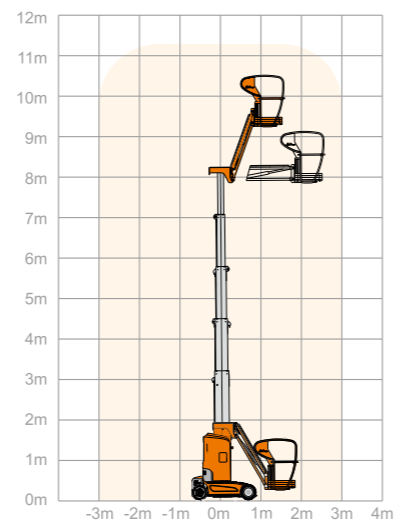
最大爬坡能力	25%
工作最大允许角度	2.5°



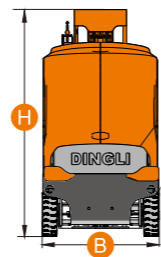
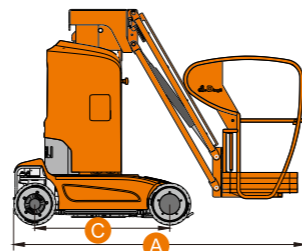
轮胎	Φ381×127mm
----	------------



整机重量	2950kg
------	--------



AMWP11.5-8100



标准配置

- 比例控制
- 自动坑洞保护
- 横杆门
- 全行程行走
- 无痕轮胎
- 4X2驱动
- 自动刹车系统
- 紧急下降系统
- 紧急停止按钮
- 油管防爆系统
- 故障诊断系统
- 倾斜保护系统
- 动作蜂鸣
- 喇叭
- 工作时间表
- 旋开式保护罩
- 充电保护系统
- 频闪灯
- 345°转台回转
- 平台水平延伸

选装配置

- 超重传感器
- 连接到平台的AC电源
- 平台工作灯
- 连接到平台的导气管



自动坑洞保护系统



345°转台回转



旋开式保护罩



紧凑转弯半径