

FH-N8362 自行走剪叉式高空作业平台（电机驱动）



产品物点：

剪叉式高空作业平台能够带来更持久的工作性能以及更高的工作效率。该类型高空作业平台尤其适用于室内或室外建筑工程或维护任务。

- 举升平稳：国际先进的控制系统及进口液压件，保证你在不知不觉中达到你所期望的高度。
- 底盘稳重：超重底盘设计，全液压驱动，加大配重保证整个产品稳如泰山。
- 举升行走快：国际品牌液压件，超强泵阀保证在崎岖路面仍能高速行驶。
- 工作稳定：高强钢材制作的剪叉臂，紧密的加工工艺，高超的间隙补偿技术保证你在十几米高空如履平地。

技术参数：

| | |
|------------------|-----------|
| 安全工作载荷 (kg) | 320 |
| 延伸平台安全工作载荷 (kg) | 113 |
| 最大工作人数 | 2 |
| 最大工作高度 (m) | 14 |
| 最大平台高度 (m) | 12 |
| 整机长度 (m) | 2.47 |
| 整机宽度 (m) | 1.18 |
| 整机高度 (围栏未折叠) (m) | 2.56 |
| 整机高度 (围栏折叠) (m) | 1.96 |
| 工作平台尺寸 (长×宽) (m) | 2.26×1.15 |
| 平台延伸尺寸 (m) | 0.9 |



| | |
|-------------------|-------------|
| 最小离地间隙(收拢状态) (m) | 0. 1 |
| 最小离地间隙(起升状态) (m) | 0. 02 |
| 轴距 (m) | 1. 85 |
| 最小转弯半径(内轮/外轮) (m) | 0/2. 3 |
| 驱动电机 | 24V/0. 81kw |
| 起升电机 | 24V/3. 3kw |
| 机器行使速度 (km/h) | 4 |
| 机器行使速度 (km/h) | 0. 8 |
| 上升/下降速度 (sec) | 65/90 |
| 蓄电池 | 4×12V/300Ah |
| 充电器 | 24V/27. 1A |
| 最大爬坡能力 (%) | 25 |
| 工作最大允许角度 (°) | 1. 5/3 |
| 轮胎 | 380×130 |
| 整机重量 (kg) | 3300 |

