

## 液驱剪叉高空作业平台

# 1414 Plus

符合GB/CE/ANSI/CSA标准

### 产品亮点

#### 操作搬运灵活

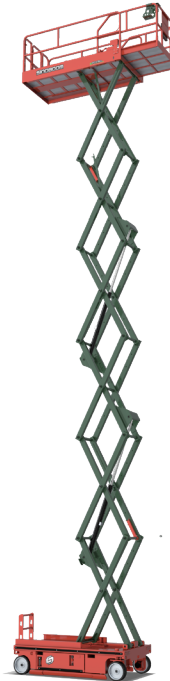
- 超稳定设计，大幅度提高安全系数，紧凑的机身，作业区域广
- 标准叉车孔，设备运输周转效率高
- 折叠护栏，运输方便

#### 降低维护成本

- 双开门设计，维护保养便利
- 故障诊断，方便及时查找故障
- 零部件通用化高，备件无压力

#### 性能更可靠

- 举升回路多重防护，安全可靠
- 防撞条防护，防刮碰更到位
- 自动坑洞保护和倾斜保护，保障作业安全



### 标准配置

■ 4x2 驱动	■ 免维护电池	■ 比例控制
■ 无痕轮胎	■ 自动刹车系统	■ 紧急下降系统
■ 紧急停止按钮	■ 故障诊断系统	■ 倾斜保护系统
■ 警示灯	■ 叉车孔及吊装孔	■ 电泳涂装工艺
■ 蜂鸣器	■ 坑洞保护	■ 文件盒
■ 折叠平台	■ 防撞条	■ GPS 远程监控系统

### 选配功能

■ RCBO 装置	■ 充电转接线选配	■ 平台工作灯
■ 脚踏开关	■ 防撞装置	■ 平台工业用电装置
■ 称重系统		

## 液驱剪叉高空作业平台

## 1414 PLUS

符合GB/CE/ANSI/CSA标准

型号		1414 PLUS
<b>尺寸</b>		
A 最大平台高度		13.8 m
最大作业高度		15.8 m
B 最大水平延伸		0.9 m
C 整机长度		2.78 m
D 整机宽度		1.41 m
整机高度 (护栏折叠)		1.98 m
E 整机高度 (护栏未折叠)		2.6 m
F 轴距		2.22 m
轮距		1.26 m
离地间隙 (坑洞保护板收起)		0.095 m
离地间隙 (坑洞保护板展开)		0.025 m
平台尺寸 (长×宽×高)		2.64 m×1.3 m×1.1 m
<b>性能</b>		
平台额定承载能力		350 kg
延伸平台额定承载能力		120 kg
平台最大承载人数		2人
行驶速度 (收车状态)		0~3.2 km/h
行驶速度 (举升状态)		0~0.8 km/h
平台全升时间 (无载重)		75 s~85 s
平台全降时间 (无载重)		65 s~73 s
爬坡能力 (2WD)		25 %
最大允许倾角 (前后/左右)		3°/1.5°
转弯半径 (内轮/外轮)		0/2.64 m
最大允许侧向力		400 N
最大允许风速		0
轮胎规格/类型		φ380×125 mm/实心
<b>动力</b>		
驱动×转向		2 WD×2 WS
动力单元电机 (电压/功率)		24V DC /4.5 kW
液压油箱容积		15 L
液压系统压力		24 Mpa
电池规格	铅酸	24 V,200 Ah,3 hr   24 V,230 Ah,5 hr   24 V,260 Ah,20 hr
	锂电	25.6 V,200 Ah,1 hr
系统电压		24 VDC
控制电压		24 VDC
充电器 (输入电压/输出电流)		100~240 V AC/30 A
<b>重量</b>		
整机重量		3,560 kg
符合标准		GB / CE / ANSI / CSA

