

## 公告 SX-14新發售

以下為本公司專為台灣設計，獨創生產的高空作業車[SX-14]之簡介

### 1. 創新特點

#### ■可同時伸縮的三段式伸臂

比起老舊的曲伸式伸臂，可隨意調整所需的工作高度與角度，更方便作業，以提高工作效率。

#### ■內藏式配管

油壓管線配置於伸臂內的設計，可防止管線弄髒與損壞。

#### ■精巧旋轉台

旋轉台小巧的設計使其迴轉時最大不會超出車身六公分以外的距離，可大幅減小碰撞事故發生的危險性。

#### ■提高作業效率

本公司運用獨家技術，實現了[伸臂的可伸展範圍=作業範圍]此高難度技術。

因此不需裝設電腦安全監控系統，免除作業中經常發生自動停止的現象。

#### ■垂直式支撐腳

為因應台灣土地道路普遍狹小的問題，本公司設計了垂直伸展的支撐腳，

可以大幅縮小工程作業時的佔地面積。

#### ■結構簡單

將使用的電子零件數降到最少，以避免電路發生問題時所造成的困擾。且因為沒有使用電腦系統控制，也不需擔心軟體系統更新的問題。

#### ■錯誤操作防止系統

在沒有設置好支撐腳的狀態下無法操作伸臂進行作業。另外，在伸臂作業途中也無法操作支撐腳的設定。

### 2. 規格表

■型號 : SX-14

■名稱 : 3段伸縮式高空作業車

#### ■車輛

車輛廠牌/型號 : ISUZU / NPR75L-HL5VAYRN

長 × 寬 × 高 : 6.0公尺 × 2.18公尺 × 3.48公尺

#### ■桶座

材 質 : 鋼管熔接

最大工作高度 : 13.6公尺

最大工作範圍(半徑) : 12.0公尺

乘 載 量 : 200公斤(可載2人)

長 × 寬 × 高 : 0.7公尺 × 1.0公尺 × 1.0公尺

旋 轉 角 度 : 左90° ~ 右95°

#### ■伸臂

材 質 : 箱型斷面熔接

伸 縮 方 式 : 3段同時伸縮

伸 臂 長 度 : 5.14~11.84公尺

起 伏 角 度 : -15~80°

#### ■迴旋裝置

作業桿旋轉角度 : 360°(無限)

#### ■支撐腳

張 幅 : 2.1公尺

#### ■作業速度

升 降 速 度 : 升 35秒/-15~80° , 降 35秒/-15~80°

伸 縮 速 度 : 伸 35秒/5.14~11.84公尺 , 縮 30秒/5.14~11.84公尺

迴 旋 速 度 : 0.75rpm

桶 座 旋 轉 速 度 : 18秒/185°

■常用壓 : 17.2Mpa