牌 型高空作業機主要規格表(TS88)

申請廠商： 填表人姓名：

(第一頁/共二頁)

格式修訂日期:111.07.29

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 機  體  規  格 | 全長 (cm) | | |  |
| 全寬 (cm) | | |  |
| 全高 (cm) | | |  |
| 重量 (kg) | | |  |
| 車身最低離地距離 (cm) | | |  |
| 載  台  規  格 | 全長 (cm) | | |  |
| 全寬 (cm) | | |  |
| 全高 (cm) | | |  |
| 載台高度控制調整方式  (動力升降/手動調整) | | |  |
| 標稱最大載重量(含操作人員) (kg) | | |  |
| 最大載重時標稱最大舉升高度 (cm) | | |  |
| 最低作業高度 (cm) | | 空車 |  |
| 最大載重 |  |
| 最高作業高度 (cm) | | 空車 |  |
| 最大載重 |  |
| 動  力  源 | 電  動  機 | 廠牌型式、編號 | |  |
| 使用電壓 (V) | |  |
| 額定功率 (kW) | |  |
| 轉速與減速比 | |  |
| 電  池 | 廠牌型式 | |  |
| 數量、容量 (Ah) | |  |
| 充電方式 | |  |
| 充電時間 (h) | |  |
| 動  力  傳  動  及  轉  向 | 傳動方式 | | |  |
| 轉向裝置 | | |  |
| 輪胎規格 | | |  |
| 輪距 (cm) | | |  |
| 軸距 (cm) | | |  |

牌 型高空作業機主要規格表(TS88)

申請廠商： 填表人姓名：

(第二頁/共二頁)

格式修訂日期:111.07.29

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 行  走  部 | 履帶外側總寬 | |  |
| 履帶觸地長 | |  |
| 各檔之標稱行進速度 | |  |
| 速  度  控  制  系  統 | 速度控制器廠牌型式 | |  |
| 速度控制器規格 | |  |
| 控制方式 | |  |
| 制動裝置 | |  |
| 空車時標稱最高行進速度 (km/h) | |  |
| 最大載重時標稱最高行進速度 (km/h) | |  |
| 最大載重電池續航力 (km) | |  |
| 油  壓  系  統 | 油壓缸廠牌、型式 | |  |
| 油壓缸規格 | |  |
| 油壓泵廠牌、型式 | |  |
| 油壓泵規格 | |  |
| 標稱最小轉彎半徑 (m) | | 左轉 |  |
| 右轉 |  |
| 最大載重時廠商標稱之側面靜態翻覆角 ( °) | | 平台最低 |  |
| 平台最高 |  |
| 斜臂之水平可旋轉角度 | | |  |
| 載台上升下降時行走速度限制功能 | | |  |
| 載台超負載警示功能 | | |  |
| 過傾斜警示停機功能 | | |  |
| 電力不足時，載台可緊急固定及手動安全下降功能 | | |  |
| 全機緊急停止功能 | | |  |
| 作業環境限制 | | |  |
| 安全裝置 | | |  |
| 備註 | | |  |

以上所填與型錄記載相符

**請蓋廠商及負責人印章**