

CKE1800 規格表

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------|
| 廠牌 | KOBELCO |
| 系列 | CKE1800 |
| 單線拉力 (tf) | 13.5 |
| KMS 搖管器工法 / 連續壁工法切換系統(ψmm) | - |
| 鋼索直徑(ψmm) | 25 |
| Rope capacity(max)(mm) | 430 |
| 最大吊重能力(ton X m) | 180t x 3.75m |
| 吊重能力(吊桿長 27.4M) | |
| 作業半徑 6M | 112t |
| 作業半徑 7M | 102.7t |
| 作業半徑 8M | 89.5t |
| 作業半徑 9M | 79t |
| 主/副捲揚速度 m/min | 100 |
| 吊桿上下速度 m/min | 54 |
| 引擎種類 & 馬力 kW / rpm | 日野 P11C-UN 247kW/2000rpm |
| ESS 系統 | 根據捲揚機工作速度其引擎 ESS 系統會自動控制並以最高速率 及安全狀況下保護引擎確保持續工作 |
| 行走速度 km/h | 1.1/0.7 |
| 回轉速度 rpm | 2.6 |
| 底盤寬度 | 6670 |
| 履帶長度 (m) | 8360 |
| 基本吊桿長度(m) | 15.2 |
| 最大吊桿長度(m) | 85.3 |
| 作業時重量 ton | 164 |
| 平均接地壓 kg/cm | 1.06 |
| 登板能力(%) | 30% |
| 煞車方式尺寸(ψmm) | 濕式多板碟煞 23disc① OPT. |
| 加大型散熱水排及風扇 | V |
| 履帶寬度(mm) | 1070 |
| 後端配重離地高度(mm) | 1420 |
| 頭節桿滑輪強化 | V |
| 新型 M/L 液晶 | 過負荷防止/總荷重&實荷重之負荷率表示 危險時聲音 / 作業能力曲線表示 |
| 捲揚筒尺寸(t) | 834mm(寬) ø25mm |
| 配重 | 60t |

PS) ① 碟煞乃為 23disc 結成，其煞車系統可長時間免保養及磨損，長時間無過熱現象，煞車準確度高，煞車時輕踩即可，並鋼索不會亂跳離捲揚機。

本表乃根據各型錄數值所比較僅供參考，空白之處乃型錄上無數值，詳細請參考各型錄。