

## TK750FS 規格表 (75t 吊車)

廠 牌	KOBELCO
系 列	TK750FS(基礎/基樁鑽管專用)
單線拉力/最大單線拉力(tf)	11/20tf
KMS 搖管器工法 / 連續壁工法切換系統(ψmm)	KMS 系統①
鋼索直徑(ψmm)	26mm
最大吊重能力 ton X m	75t(8 掛)
吊重能力(吊桿長 16.7M) :	
作業半徑 6M	30.7t
作業半徑 7M	27.2t
作業半徑 8M	23.3
速度(主/副捲揚速度) m/min	125
吊桿伸長速度 m/min	120/20.1
吊桿上下速度 m/min	64
引擎種類	MITSUBISHI 6D24-TLE2A
馬力 KW / rpm	235KW/2000rpm
行走速度 km/h	1.9/1.2
回轉速度 rpm	2.5
底盤寬度(伸/縮)	4,830/3,200
履帶長度 (m)	5,980
基本吊桿長度(m)	9.9
最大吊桿長度(m)	30.1
作業時重量 ton	74.8
平均接地壓 kg/cm	89.4
登板能力(%)	40%
煞車方式尺寸(ψmm)	濕式多板碟煞
加大型散熱水排及風扇/Kcal	加大散熱
履帶寬度(mm)	800
後端配重離地高度(mm)	1100
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
吊桿加強型	土木基礎加強版
配重	17.2t
流量 40L/m 出力 11kw 油壓源	選配

PS. ① K=CASING 搖管器 / M=MASACO 油壓抓斗 / S=系統

② 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。

總油壓源最大吐出量 425L/min 最大出力 145kW(200ps)可選配 40L/m 出力 11kw 四聯幫浦之油壓源。

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，詳細請參考各廠牌型錄。