

BM700HD-2 規格表

廠牌	KOBELCO
系列	BM700HD-2(基礎/土木)
最大單線拉力(ton)/最大	11
KMS 搖管器工法 / 連續壁工法切換系統(φ mm)	
鋼索直徑(φ mm)	26
Rope capacity(max)(mm)	170
最大吊重能力 ton X m	70t x 3.7m
吊重能力(吊桿長 30M) :	33.5t×6.9m×30.5m
作業半徑 6M(吊桿長 30.5M)	33.5t×30.5m
作業半徑 7M(吊桿長 30.5M)	32.1t×30.5m
作業半徑 8M(吊桿長 30.5M)	26.4t×30.5m
作業半徑 9M(吊桿長 30.5M)	22.2t×30.5m
速度(主/副捲揚速度) m/min	120~3
吊桿上下速度 m/min	70~2
引擎種類&馬力 PS / rpm	三菱 6D24-TLE2A 320PS/2000rpm
ESS 系統	
行走速度 km/h	1.9/1.2
回轉速度 rpm	4
底盤寬度(伸/縮) 履帶長度(m)	3200-4830
基本吊桿長度(m)	12.2
最大吊桿長度(m)	54.9
作業時重量 ton	69
平均接地壓 kg/cm	0.8
登板能力(%)	40%
煞車方式尺寸(φ mm)	
履帶寬度 mm	800
後端配重離地高度 mm	1100
作業高度顯示	
走行馬達	
吊桿加重型 (增加支撐桿)	
捲揚馬達	
吊車工作回車半徑	4300
捲揚筒尺寸(t)	
配重	

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。

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。