

INDUSTRIAL CRANES with counterweight



工業型移動式吊車

HB500GKFaPo | HB1000GKFaPo | HB2000GKFaPo | HB300GKN10

手動升降/手動移動和轉向，頻繁使用場合

吊掛重量: 300, 500, 1000, 2000 kgs可選擇

伸長度: 730 mm - 2530 mm (伸長段數 13段)

尺寸: 2800 mmL x 800 mmW x 1700mmH, 迴轉半徑1700mmH

工業型移動式小吊車提供了13段的伸長段數，最長2530mm的伸長量和最高2000kgs的載重能力，沒有任何其他小吊車可以達到這樣的伸長量和載重能力；這就是為何吊車時常使用於天花板或天花板以上的維護工作。

工業型移動式小吊車提供了極高的穩定性和產品壽命，時至今日仍收到提供給30-40年前吊車的零備件需求。



空間有限嗎？

那麼看看HB500GKFaPo，身體最短的工業小吊車吧！它的輪距只有1米，迴轉半徑僅約1米6！



HB1000GKFaPo

HB500GKFaPo

1 簡易工業型小吊車HB300GKN-沒有省力助推裝置FaPo

你需要一台偶爾使用的小型吊車，HB300GKNF8合理的價格會使您有興趣。

2 HB1000GKFaPo 縮回吊臂圖示

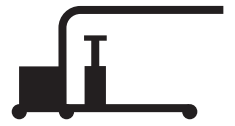


1



2

寅發企業有限公司 TEL: 02-8221-8716



1 HB2000GKFaPos展示其卓越的延展長度



- ✎ **舉升：**負載物固定於鍍鋅安全掛鉤，透過 Hydrobull® 精密泵浦以及 4 個動力升降設置，您在丁字泵桿上方的施力可以直接傳遞到精密泵浦。隨附夾式延伸件，供您實現更大的槓桿作用。延伸件不使用時直接存放於設備上。動力元件配有關閉保持彈簧，操作人員在任何時機放開丁字把手，吊車會自動停止下降的動作以避免任何危險，絕對安全。每個吊臂伸長位置都標有載重，千望不能過重。

HB300GKNF8不具有省力移動裝置。
氣缸和泵浦的油封等零配件都有常備庫存。

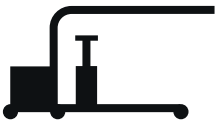
- ✎ **下降：**透過丁字桿操作，負載物可以以毫米(mm)為單位下降，您可以等比調整快慢速度，負載物可隨時停止。
- ✎ **吊臂：**設有13段長度設定。簡單地從螺栓拆下開口銷，拉出或推入吊臂並固定。吊臂內部鍍鋅讓使用壽命更長，並增加操作滑順手感。吊臂固定有安全鎖，確保其不致分離或不慎造成事故。
- ✎ **移動：**使用Hydrobull® 省力移動裝置FaPo，即便是吊掛2000kg物件的吊車，仍可單人輕鬆移動吊車。可旋式操縱桿，旋轉角度最大可達 180 度、迴轉半徑小，在狹窄的空間仍能靈活轉向、輕鬆操控。(註:HB300GKNF8不具有省力移動裝置)。
- ✎ **剎車：**只要使用扳起剎車桿即可輕鬆方便的车。
- ✎ 所有車輪都有護腳功能
- ✎ 現代化設計和安全保護裝置 - 只有Hydrobull®
- ✎ 交貨即可使用，包括成品檢驗紀錄
- ✎ 設備只能於配重箱裝滿配重塊後使用
例外：HB300GKNF8隨附裝滿的配重箱。

若您苦於處理吊掛重物，我們提供了最高2000 kgs的起重能力。使用省力移動裝置FaPo即使吊車和吊掛物件總重量超過4.5噸，仍可單人移動吊車。



易於安裝與拆卸的配重箱。箱內的配重是非預裝的，可另行選購配重。





INDUSTRIAL CRANES with counterweight



Hydrobull® 自製泵浦

使單人舉起並移動1000~2000公斤的重物，甚至3000公斤，突破1人移動1噸的常規。

當您需要吊掛重物時Hydrobull® 自製泵浦提供四種液壓，只要調整泵浦螺栓，即可快速提升至所需高度或以每毫米下降，完成定位工作。

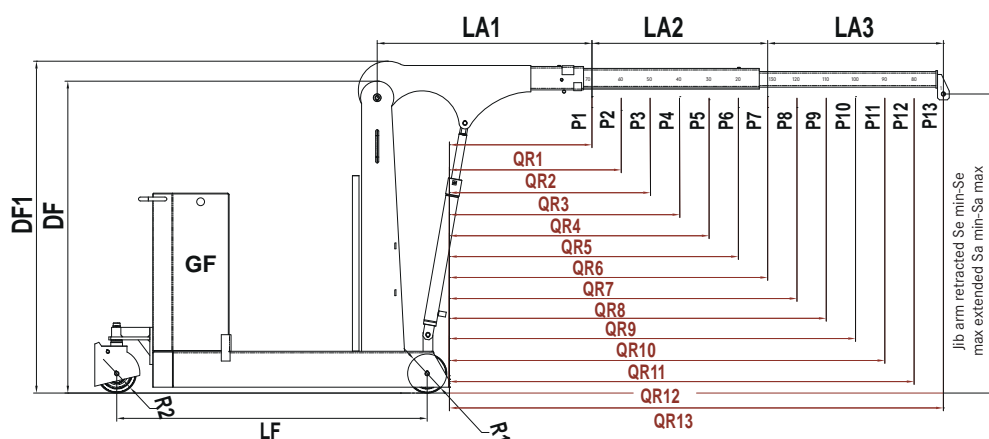


Film
DVD/Web

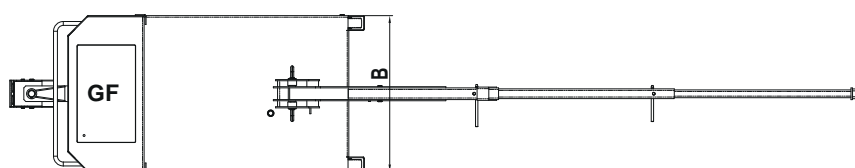


使用Hydrobull®省力移動裝置FaPo，即便是吊掛2000 kgs物件的吊車，仍可單人輕鬆地移動吊車。可旋式操縱桿，旋轉角度最大可達180度、迴轉半徑小，在狹窄的空間中仍能靈活轉向、輕鬆操控。(註:HB300GKNF8不具有省力移動裝置)。

更多的訊息與示範影片請至www.anfam.com.tw。



QR only applies to horizontal jib.
Please access the lifting load diagram for different positions.



HB500GK
FaPo

HB1000GK
FaPo

HB2000GK
FaPo

HB300GKN

Key technical data

Position	P Lifting capacity QH Jib length in front of the hydraulics QR Jib length in front of wheels	P kg	QH mm	QR mm	P kg	QH mm	QR mm	P kg	QH mm	QR mm	P kg	QH mm	QR mm
1	P1 QH1 QR1	500	630	730	1000	630	730	2000	1075	1025	300	630	730
2	P2 QH2 QR2	425	780	880	820	780	880	1600	1250	1200	250	780	880
3	P3 QH3 QR3	360	930	1030	660	930	1030	1200	1425	1375	215	930	1030
4	P4 QH4 QR4	320	1080	1180	460	1080	1180	800	1600	1550	185	1080	1180
5	P5 QH5 QR5	290	1230	1330	355	1230	1330	600	1825	1725	165	1230	1330
6	P6 QH6 QR6	260	1380	1480	280	1380	1480	450	1950	1900	155	1380	1480
7	P7 QH7 QR7	240	1530	1630	240	1530	1630	400	2125	2075	130	1530	1630
8	P8 QH8 QR8	180	1680	1780	180	1680	1780	300	2300	2250	120	1680	1780
9	P9 QH9 QR9	150	1830	1930	150	1830	1930	250	2475	2425	100	1830	1930
10	P10 QH10 QR10	130	1980	2080	130	1980	2080	220	2650	2600	90	1980	2080
11	P11 QH11 QR11	110	2130	2230	110	2130	2230	200	2825	2775	80	2130	2230
12	P12 QH12 QR12	100	2280	2380	100	2280	2380	170	3000	2950	70	2280	2380
13	P13 QH13 QR13	90	2430	2530	90	2430	2530	155	3175	3125	60	2430	2530
LA1 to LA3	Length of jib retracted - extended	mm	1100-2900	1100-2900	1650-3750	1100-2900							
LF	Length of chassis (wheelbase)	mm	990	1590	2250	990							
B/Bi	Width of chassis external/internal	mm	800/-	800/-	1000/-	800/-							
DF/DF1	Clearance height, jib lowered/horizontal	mm	1650/1700	1650/1700	1910/2170	1650/1700							
Se min./max.	Lift height min. at LA1/max. at LA1	mm	970-2400	970-2400	920-3240	970-2400							
Sa min./max.	Lift height min. at LA3/max. at LA3	mm	50-3750	50-3750	0-5000	50-3750							
	Aisle width for 90° turn min. approx.	mm	1600	2200	3000	1600							
	Hook length approx.	mm	225	265	330	225							
R1	Wheel, load side, nylon	mm	2x200	2x200	2x250	2x200							
R2	Wheel, driver side, polyurethane	mm	1x200x80	1x200x80	1x200x80	1x200x80							
U	Clearance	mm	-	-	-	-							
O	Ground clearance	mm	25	25	25	25							
	Weight including empty removable box	kg	360	365	650	360							
GF	Counterweight required, device can only be used when installed	kg	1000	1000	1950	1000							
	Lift per pump stroke at LA1-LA3 with/without load maximum	approx.	40-85/70-155mm	40-85/70-155mm	5-15/10-30mm	40-85/70-155mm							
	Driving		FaPo	FaPo	FaPo	-							

Different dimensions available on request, see page 26 (special cranes).

Technical specifications are subject to change without prior notice.

寅發企業有限公司 TEL: 02-8221-8716

The brand names **HydroBull®** and **ElektroBull®** stand for quality and safety.