





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!



1 簡易工業型小吊車HB300GKN-沒有省力助推裝置FaPo

你需要一台偶而使用的小 型吊車,HB300GKNF8 合理的價格會使您有興

2 HB1000GKFaPo 縮回吊臂圖示





INDUSTRIAL CRANES with counterweight





1 HB2000GKFaPos展示 其卓越的延展長度



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。

11

▶ 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車。
- ▶ 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。



寅發企業有限公司 TEL: 02-8221-8716

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。









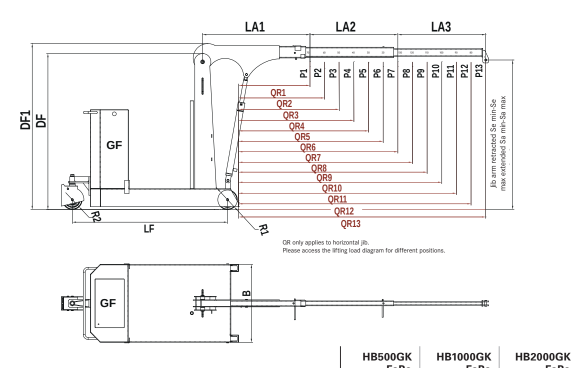


使用Hydrobull®省力移動裝置FaPo,即便是吊掛2000 kgs物件的吊車,仍可單人輕鬆地移動吊車。可旋式操縱桿,旋轉 角度最大可達180度、迴轉半徑小,在狹窄的空間中仍能靈活轉向、輕鬆操控。(駐:HB300GKNF8不具有省力移動裝置)。

更多的訊息與示範影片請至www.anfam.com.tw。



HB300GKN



			FaPo	FaPo	FaPo	
Key technical	data					
Position	P Lifting capacity OH Jib length in front of the hydraulics OR Jib length in front of wheels		P QH QR kg mm mm	P QH QR kg mm mm	P QH QR kg mm mm	P QH QR
1	P1 OH1 OR1		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 <mark>780 880</mark>
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	2x200
U	Clearance	mm	-	-	-	-
0	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	540 incl.
	Lift per pump stroke at LA1-LA3 with/without load maximum	approx.	40-85/70-155mm	40-85/70-155mm	5-15/10-30mm	5-10/10-20mm
	Driving		FaPo	FaPo	FaPo	-

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

Technical specifications are subject to change without prior notice.