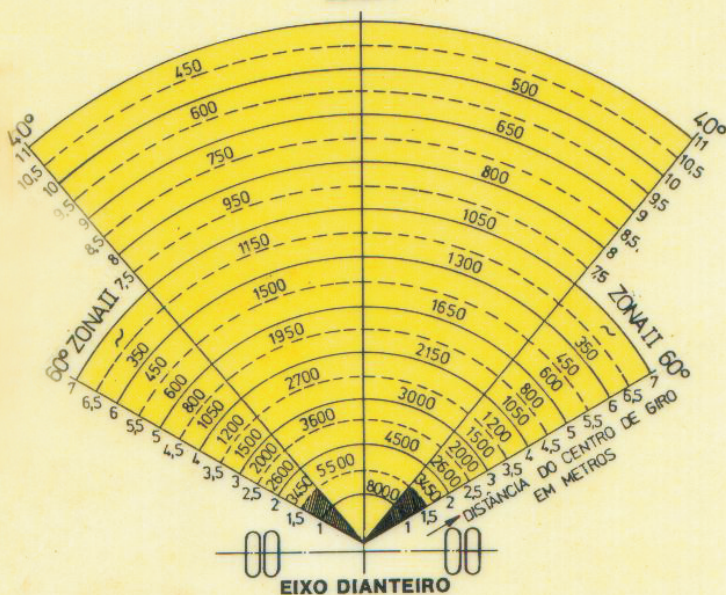


**CAPACIDADE DE CARGA S/ SAPATA
CAPACIDADE EM kg
ZONA I**



Este gráfico é usado para determinar a capacidade de carga sem sapata na zona I e II. Guindaste nivelado. Não é permitido o uso da lança JIB na zona II (40° - 60°). Sempre que o guindaste for usado nesta modalidade, utilizar o freio hidráulico manual.

**CAPACIDADE DE CARGA
C/SAPATA
GIRO 120° ZONA I E II**

Distância em metros	Lança Princ. recolhida kg	Lança Princ. estendida kg	Lança JIB - kg
1,5	9000		
2,0	7500		
2,5	6000	5350	
3,0	5100	4500	
3,5	4250	3950	
4,0	3750	3350	2700
4,5	3300	3100	2700
4,9	3000	2850	2700
5,5		2550	2250
6,0		2300	2000
6,5		2100	1800
7,0		1900	1700
7,3		1850	1500
8,0			1350
8,5			1200
9,0			1050
9,5			900
10,0			800
10,5			700
10,7			650

Tabela utilizada para determinar a capacidade de carga com sapata até 120° de giro. Guindaste nivelado em terreno compacto.

**CAPACIDADE DE CARGA
P/ MOVIMENTO - LANÇA
NO CENTRO**

Distância em metros	Lança Princ. kg	Lança JIB - kg
1,5	8000	
2,0	5500	
2,5	4500	
3,0	3600	
3,5	3000	
4,0	2700	2700
4,5	2150	2150
5,0	1950	1950
5,5	1650	1650
6,0	1500	1500
6,5	1300	1300
7,0	1100	1150
7,5		1050
8,0		950
8,5		800
9,0		750
9,5		650
10,0		600
10,5		500
10,7		450

Esta tabela é usada para escolher a capacidade de carga ao movimentar o Guindaste, sempre com a lança no centro. Velocidade máxima de 4 km/h. Em rampas ou terrenos acidentados reduzir a carga e a velocidade. Não é recomendado o uso da lança JIB com o guindaste em movimento.

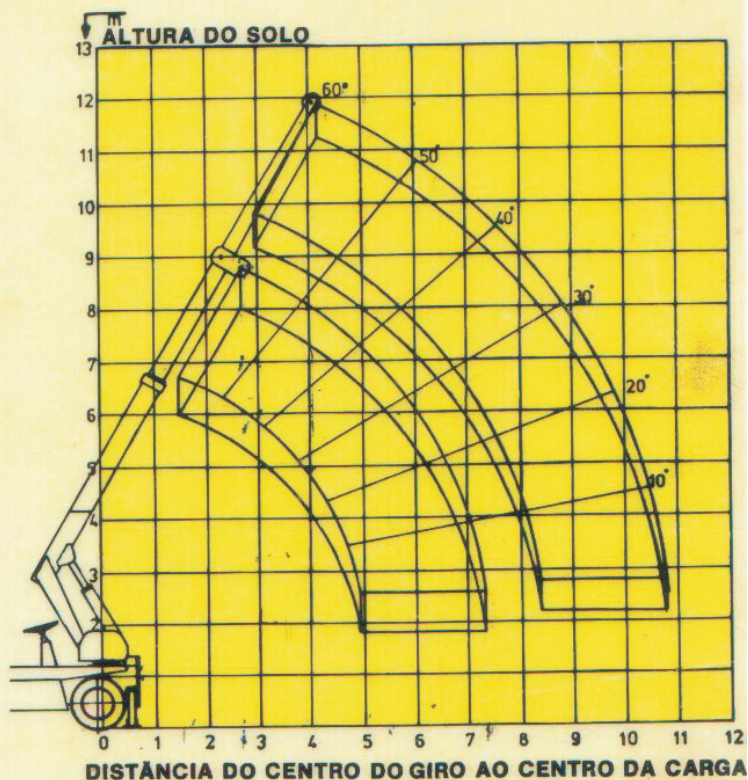


Gráfico usado para determinar a distância do centro de giro ao centro da carga em função do ângulo e da extensão da lança.