

FAIXA DE TRABALHO DO STC300B

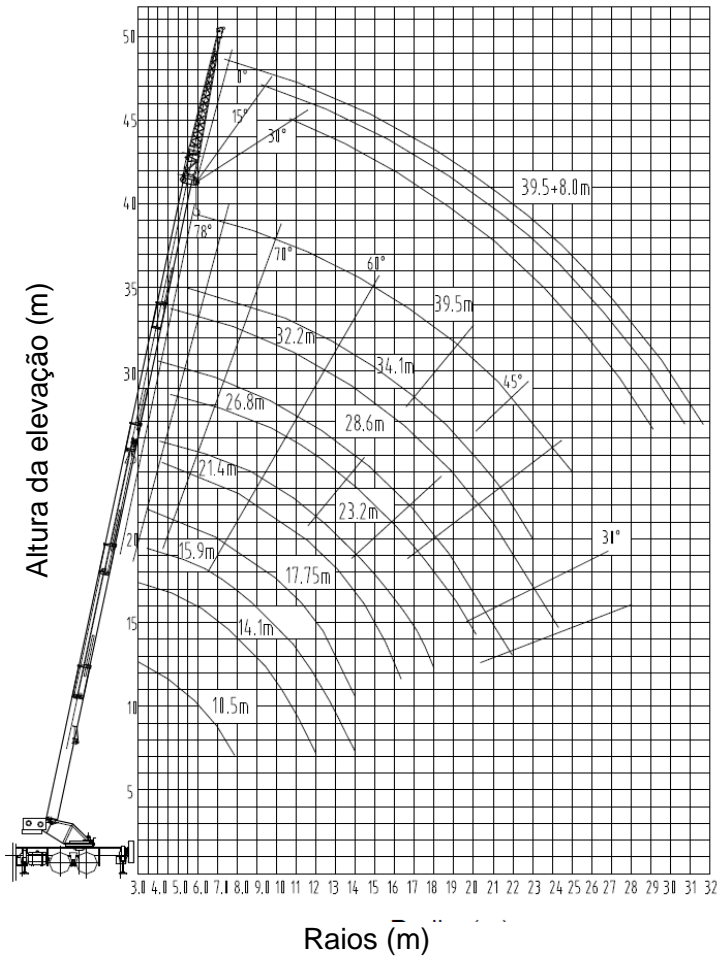


TABELA DE CARGA DA LANÇA PRINCIPAL

(Unidade: kg)

Raio (m)	Tabela de carga da lança principal (patolas totalmente estendidas, trabalho traseiro e lateral)										
	10.5m	14.1m	15.9m	17.75m	21.4m	23.2m	26.8m	28.6m	32.2m	34.1m	39.5m
3	30000	24000	12000								
3.5	29000	24000	12000								
4	27000	23000	11000	19000	10000	1200					
4.5	24000	21000	10000	18000	10000	1200					
5	22000	20000	9500	16500	8500	1200	7000	11000			
5.5	19000	18000	9000	15500	8200	11500	7000	10000			
6	17000	16000	8500	14500	7800	11000	6500	9000			
6.5	15000	14500	8000	13500	7500	10500	6100	8500	5000	7000	
7	13000	13000	7500	12400	7000	10000	5500	8000	5000	7000	
8	11500	11000	7000	10800	6300	9000	5100	7500	4800	6300	5000
9		9000	6500	8800	5800	8000	4900	6800	4500	5800	5000
10		7200	6000	7200	5400	7300	4700	6200	4100	5300	4600
11		6200	5500	6000	4500	6600	4400	5800	3800	4900	4300
12			5000	5100	4400	5700	4000	5400	3500	4500	4000
13			4500	4300	4300	5000	3700	5000	3300	4200	3700
14				3600	4000	4200	3500	4500	3100	3900	3500
15					3500	3700	3300	4000	2900	3700	3300
16					3100	3100	3100	3400	2700	3400	3100
18					2250	2300	2850	2650	2500	2900	2700
20						1600	2450	2100	2200	2300	2300
22							1900	1600	1950	1800	1800
24								1100	1650	1400	1450
26									1250	1000	1150
28									950	700	900
30											650
Condição telescópica											
2ª lança	0	50	0	100	0	100	0	100	0	100	100
3ª lança	0	0	25	0	50	25	75	50	100	75	100
4ª lança	0	0	25	0	50	25	75	50	100	75	100
5ª lança	0	0	25	0	50	25	75	50	100	75	100
Número de linhas	8	8	6	6	4	4	4	4	4	4	3

TABELA DE CARGA DA LANÇA AUXILIAR

Elevação da lança principal (°)	Lança principal de 39,5m Lança auxiliar 8,5m Ângulo de compensação (°)		
	0	15	30
	Peso de elevação (kg)	Peso de elevação (kg)	Peso de elevação (kg)
78°	2800	2500	1900
75°	2800	2400	1750
72°	2700	2200	1700
70°	2600	2000	1600
65°	2000	1700	1350
60°	1550	1450	1000
55°	1000	900	700
50°	650	550	400