

SGT CITY SGT CITY

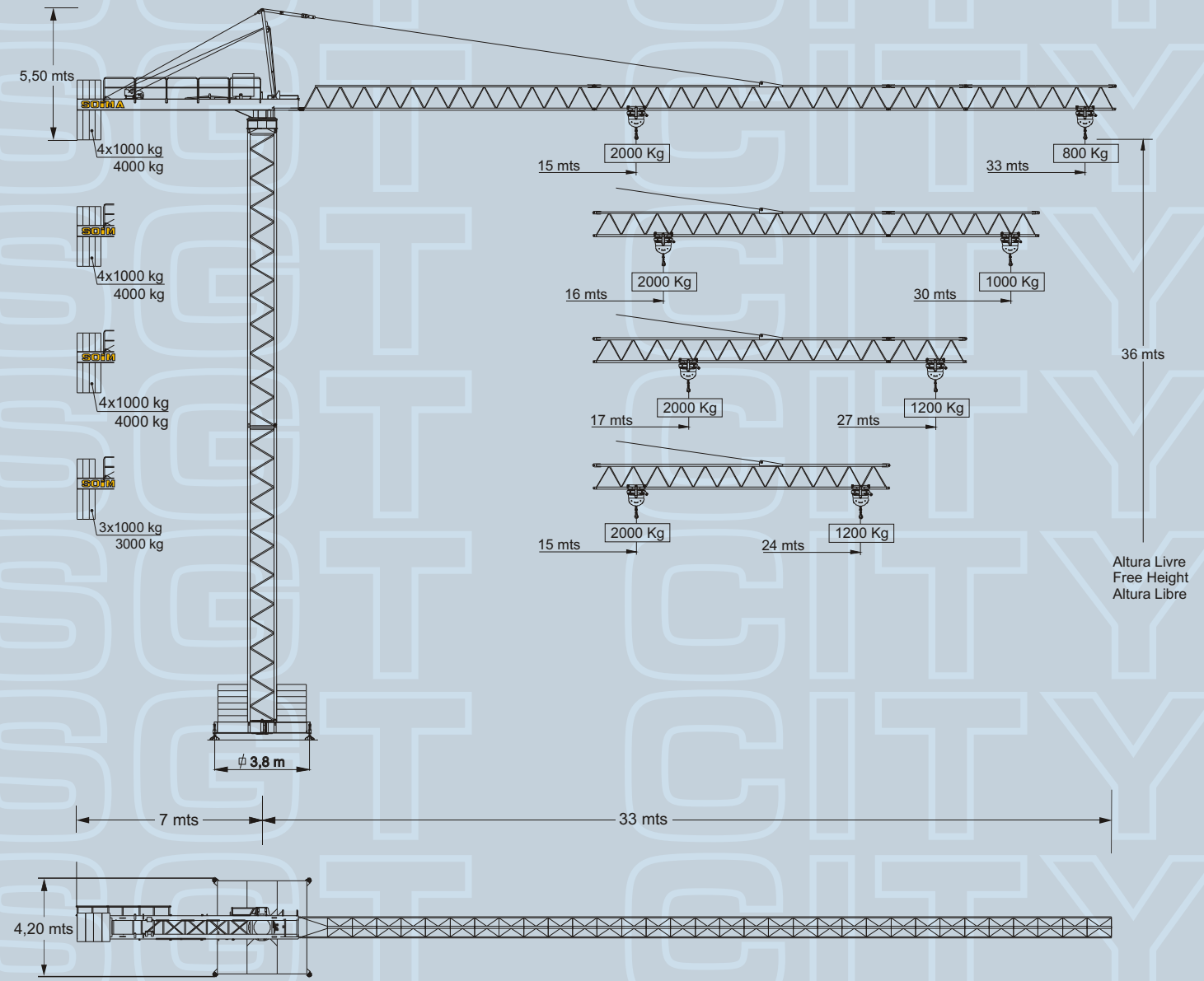


ELEMENTOS / Parts / Elementos

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (Kg)
1º Tramo de Lança / Jib Section / Pluma	11920	720	920	480
2º Tramo de Lança / Jib Section / Pluma	11920	720	920	480
3º Tramo de Lança / Jib Section / Pluma	6100	720	920	240
4º Tramo de Lança / Jib Section / Pluma	3100	720	920	120
Tramo de Torre 12 mts Tower Section / Tramo	11955	1160	1160	1700
Tramo de Torre 6 mts Tower Section / Tramo	6050	1160	1160	850
Tramo de Torre 3 mts Tower Section / Tramo	3120	1160	1160	500
Contralança / Counter Jib / Contrapluma	9020	1400	1610	3600
Chassis / Basis Frame / Chasis	5500	400	620	520
Chassis / Basis Frame / Chasis	2710	230	620	300
Contrapesos / Counterweights / Contrapesos	1000	240	2450	1000



DC - CT/03.2003



Altura Livre
Free Height
Altura Libre

CE



Sujeito a modificações / subject to modification / modificaciones reservadas

SOCIEDADE INDUSTRIAL DE MÁQUINAS, SA

GRUAS
EQUIPAMENTOS
PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

Edifício SOIMA - Viso
Apartado 143
3501-903 VISEU - PORTUGAL
Telef.: 351 232 470530
Assistência: 351 232 470550
Fax: 351 232 470539
www.soima.com • info@soima.com



AGENTE / DEALER / AGENTE:

Design e Impressão:
Tip. Beira Alta • 232 424 258

Grua Torre Tower Crane Grúa Torre



CARACTERÍSTICAS / Characteristics / Características

MOVIMENTO Motions / Movimiento	POT. MOTORES Motor's power / Pot. de motor	VELOCIDADE Speed / Velocidad
ELEVAÇÃO Hoisting/Elevación	9 Kw	6,5 m / min 20 m / min 40 m / min
DISTRIBUIÇÃO Trolleying/Distribución	1,1 Kw	30 m / min
ORIENTAÇÃO Slewing/Orientación	3 daN.m	Progressiva de / Progressive from / Progressiva de: 0 a 1 rpm e 1 a 0 rpm
TRANSLAÇÃO (Opção/Option/Opción) Travelling/Translación	2x2,2 Kw	15 m / min

POTÊNCIA TOTAL / Power Supply / Potencia Eléctrica	26 KVA
TENSÃO / Voltage / Tensión	400 V ± 5% (50 Hz)

REACÇÕES / Reactions / Reacciones

A				B				C		
H m	D m	Z* Kn	P* Kn	H m	D m	Z* Kn	P* Kn	H m	P Kn	T Kn
Até 27	2,8 / 3,8	360 / 250 (36 000 / 25 000 Kg)	420 / 320	Até 27	2,8 / 3,8	360 / 250 (36 000 / 25 000 Kg)	420 / 320	Até 27	475	330
30 / 33	2,8 / 3,8	400 / 300 (40 000 / 30 000 Kg)	485 / 380	30 / 33	2,8 / 3,8	400 / 300 (40 000 / 30 000 Kg)	485 / 380	30 / 33	575	435
36	2,8 / 3,8	450 / 350 (45 000 / 35 000 Kg)	510 / 420	36	2,8 / 3,8	450 / 350 (45 000 / 35 000 Kg)	510 / 420	36	621	476

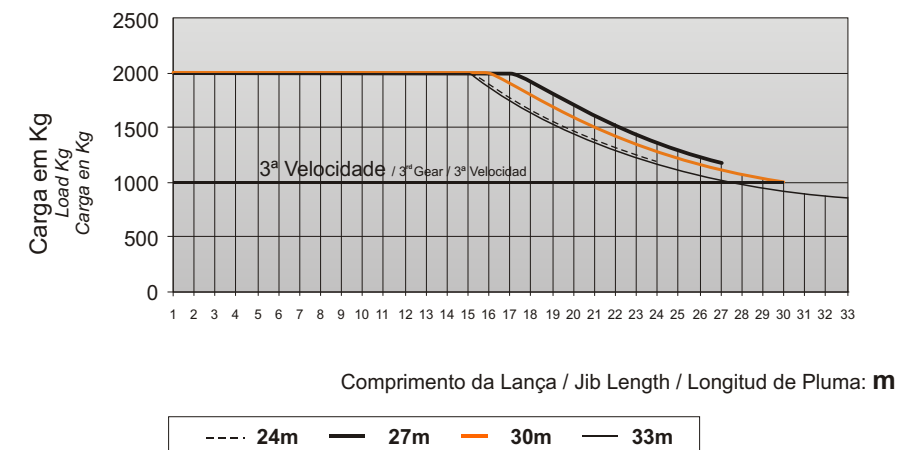
1 Kn = 100 Kg

* O primeiro número indica a carga para a base de 2,80 mts entre centros de furos.
First number indicates loads/reactions 2,80 mts between screw jacks centers
El primero número indica la carga para la base de 2,80 mts entre centros de los huecos.

O segundo número indica a carga para a base de 3,80 mts entre centros de furos.
Second number indicates loads/reactions 3,80 mts between screw jacks centers
El segundo número indica la carga para la base de 3,80 mts entre centros de los huecos.

Consultar o Manual de Montagem para Cálculo e Configuração das Sapatas
Consult Instructions Handbook for concrete footing design and configuration
Consultar el Manual de Montaje para Cálculo e Configuración de las Sapatas

DIAGRAMA DE CARGAS / Load Diagram / Diagrama de Cargas



Montagem com Ancoramento Assembly with Anchoring Montaje con Anclaje

