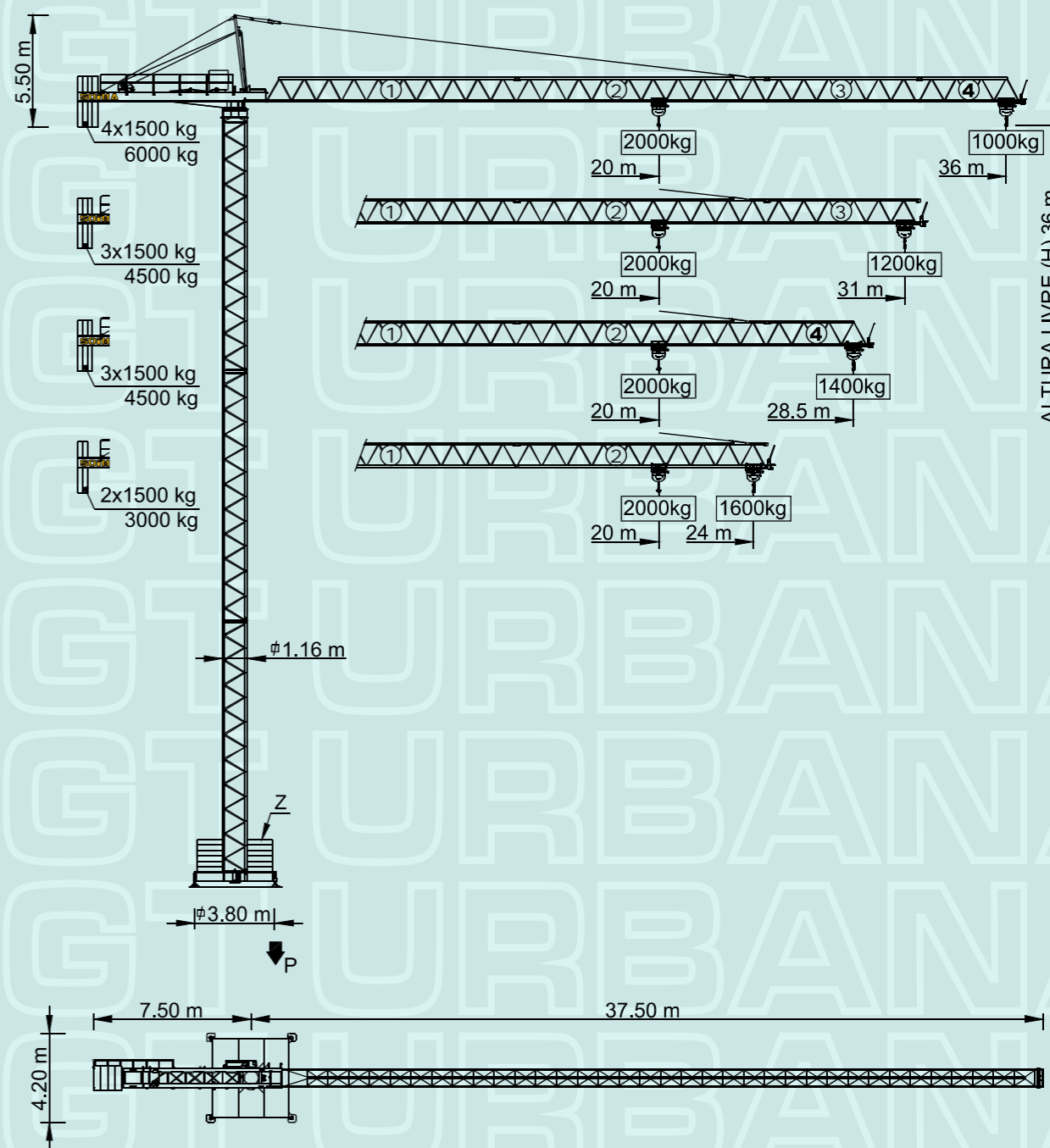


SGT URBANA

SGT URBANA

ELEMENTOS / Parts / Elementos

		A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (Kg)
Lança ① / Jib Section / Pluma		11920	850	1230	570
Lança ② / Jib Section / Pluma		11920	850	1310	560
Lança ③ / Jib Section / Pluma		7320	850	1230	330
Lança ④ / Jib Section / Pluma		4820	850	1230	215
Tramo de Torre 12 mts Tower Section / Tramo		11985	1160	1160	1950
Tramo de Torre 6 mts Tower Section / Tramo		6075	1160	1160	1030
Tramo de Torre 3 mts Tower Section / Tramo		3120	1160	1160	560
Contra-lança / Counter Jib / Contrapluma		9020	1440	1710	4200
Chassis / Basis Frame / Chasis		5525	430	720	750
Chassis / Basis Frame / Chasis		2720	250	720	400
Contra-pesos / Counterweights / Contrapesos		1160	320	2450	1500



DC - UR/06.2004

CE



Empresa Certificada no âmbito da Conceção e Fabrico de Gruas

Sujeito a modificações / subject to modification / modificaciones reservadas

SOCIEDADE INDUSTRIAL DE MÁQUINAS, SA
GRUAS
EQUIPAMENTOS
PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

Edifício SOIMA - Viso
Apartado 143
3501-908 VISEU - PORTUGAL
Telef.: 351 232 470530
Assistência: 351 232 470550
Fax: 351 232 470539
www.soima.com • info@soima.com



GRUPO SOIMA

AGENTE / DEALER / AGENTE:

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

Grúa Torre

Tower Crane
Grúa Torre



CARACTERÍSTICAS / Characteristics / Características

MOVIMENTO Motions / Movimiento	VELOCIDADE Speed / Velocidad	POT. MOTORES Motor's power / Pot. de motor
ELEVAÇÃO Hoisting/Elevación	7 a 44 m / min.	9 kW
ORIENTAÇÃO Slewing/Orientación	0 a 1 r. p. m.	4,0 daN.m
DISTRIBUIÇÃO Trolleying/Distribución	0 a 50 m / min.	1,5 kW
TRANSLAÇÃO (Opção/Option/Opción) Travelling/Translación	15 m / min.	2x2 kW

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

REACÇÕES / Reactions / Reacciones

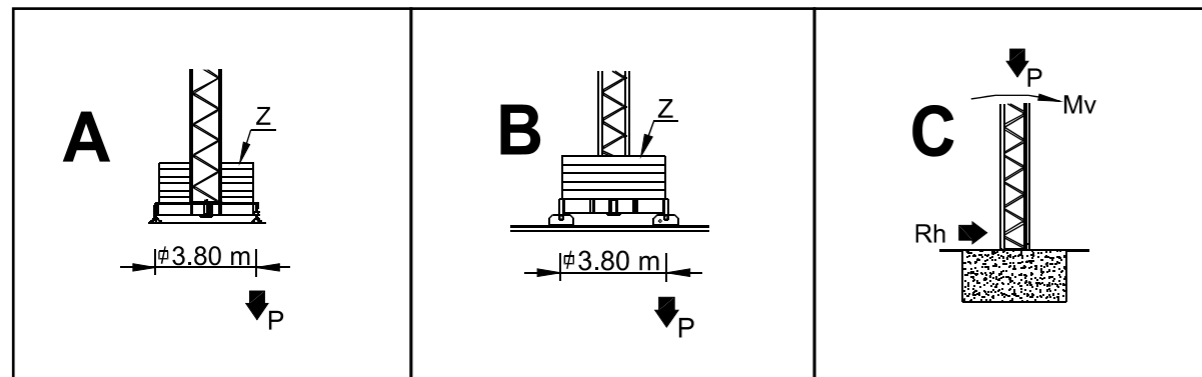


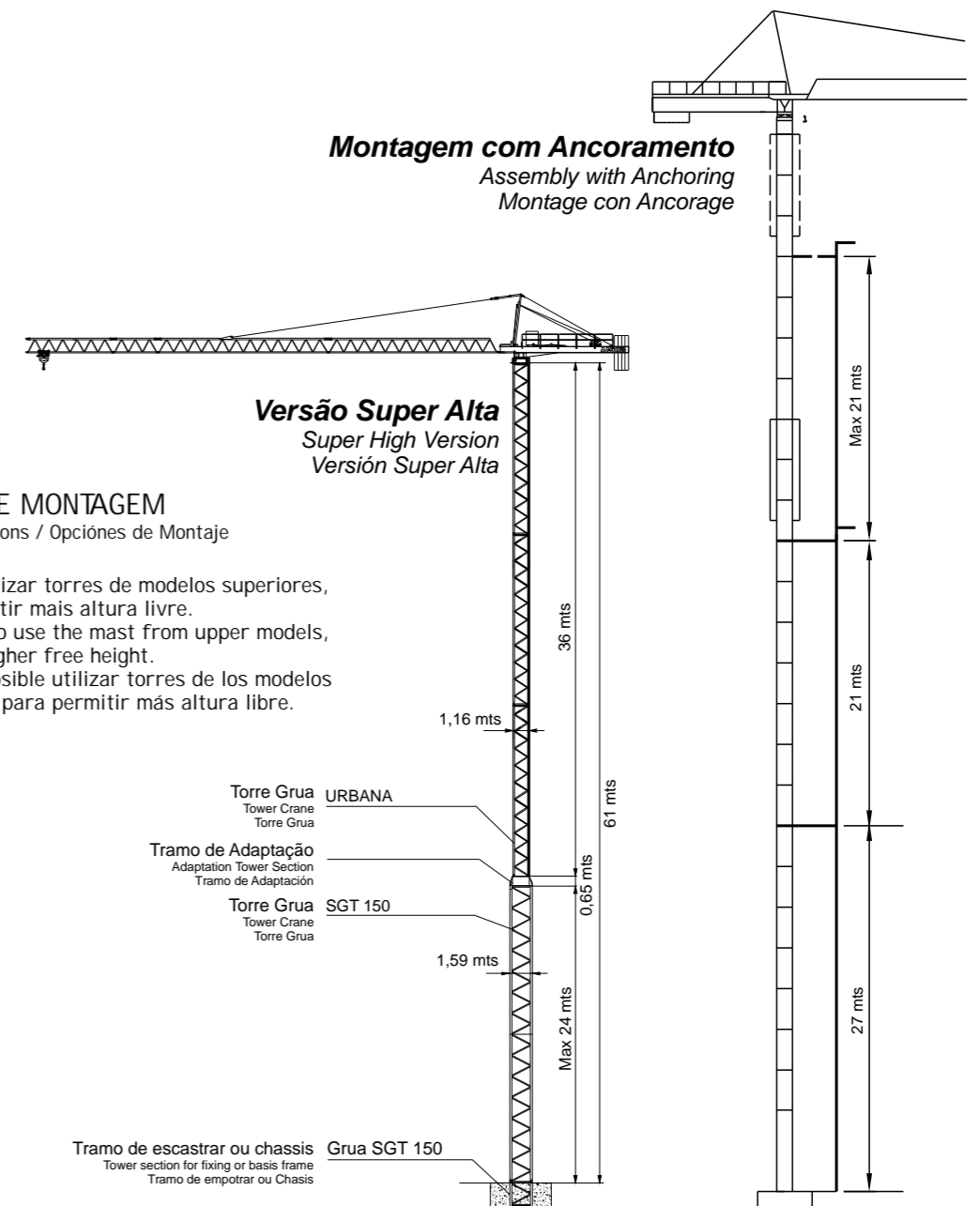
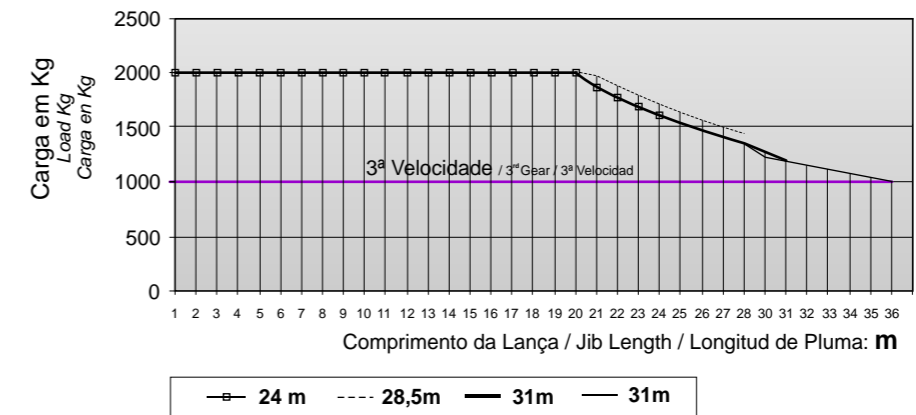
TABELA DE LASTRO E REACÇÕES MÁXIMAS
A UTILIZAR PARA TODAS AS VERSÕES DE LANÇA

A			B			C			
H m	Z kN	P kN	H m	Z kN	P kN	H m	Mv kNm	P kN	Rh kN
18	250	311	18	250	311	18	669	168	22
21	250	330	21	250	330	21	692	174	25
24	250	350	24	250	350	24	716	180	29
27	250	360	27	250	360	27	724	186	32
30	300	394	30	300	394	30	783	192	36
33	300	404	33	300	404	33	791	198	40
36	350	445	36	350	445	36	849	204	43

1 Kn = 100 Kg

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



OPÇÕES DE MONTAGEM
Setting Up Options / Opciones de Montaje

É possível utilizar torres de modelos superiores, para permitir mais altura livre.
It's possible to use the mast from upper models, to allow higher free height.
Siempre es posible utilizar torres de los modelos superiores para permitir más altura libre.