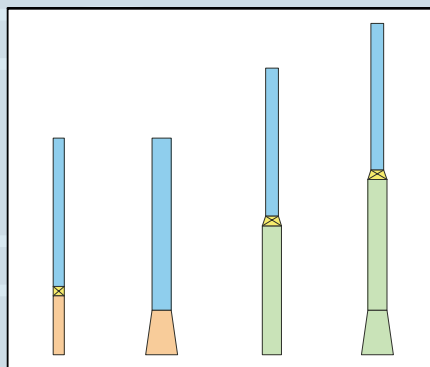


GRUAS TORRE

Gruas SOIMA
Versões Especiais encastradas
Versões Especiais com chassis (sob consulta)

	Torre standard
	Torre alta
	Torre super alta
	Tramo de adaptação



			(H) ALTURA LIVRE (metros)													
	Torre standard	Tramo de adaptação	Torre especial (modelo)	40	43	46	49	51	52	55	58	61	64	67	70	73
	metros															
SGT CITY	36	1	SGT Urbana	3	6	9										
			SGT Large	3	6	9	12									
		SGT 85	3	6	9	12		15								
		0,6	SGT 150	3	6	9	12		15	18	21	24	27			
			SGT 150 + Tramo conico										18	21	24	
				12	12	12	12									
SGT URBANA e SGT 3510 TL	36	1	SGT Large	3	6	9										
			SGT 85	3	6	9	12									
		SGT 150	3	6	9	12		15	18	21	24					
		0,6	SGT 150 + Tramo conico										15	18	21	
				12	12	12	12									
SGT LARGE	39	1	SGT 85		3	6										
			SGT 150		3	6	9		12	15	18					
		0,6	SGT 150 + Tramo conico								9	12	15			
				12	12	12	12									
SGT 75 e SGT 4510 TL	39	1	SGT 85		3	6										
			SGT 150		3	6	9		12	15						
		0,6	SGT 150 + Tramo conico							6	9	12				
				12	12	12	12									
SGT 85 e SGT 5510 TL	39	1	SGT 85		3	6										
			SGT 150		3	6	9		12	15						
		0,6	SGT 150 + Tramo conico							3	6	9				
				12	12	12	12									
SGT 150	39	X	Tramo conico					12								
SGT 4010 TL	42	1	SGT 85			3	6									
			SGT 150			3	6		9	12	15					
		0,6	SGT 150 + Tramo conico									6	9	12		
				12	12	12	12									
SGT 5012 TL	42	1	SGT 150			3	6		9							
			SGT 150 + Tramo conico								12	3	6	12		
SGT 6012 TL	39	X	Tramo conico					12								



Versões especiais
Special versions
Versiones especiales

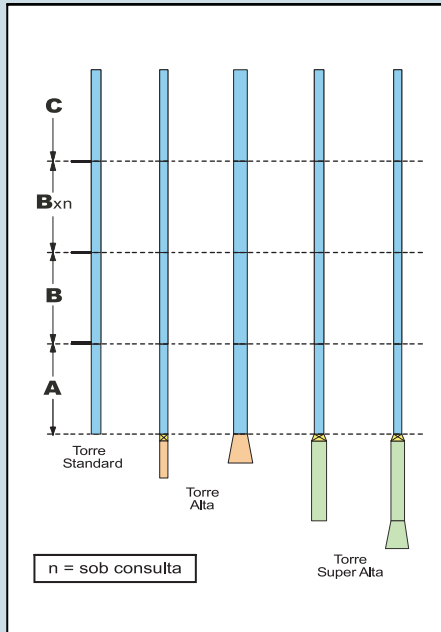


Empresa Certificada no âmbito do Conceção e Fabrico de Gruas

GRUAS TORRE



Montagem de Gruas Escoradas / Assembly with support / Montaje Grúa arriostrada



	A	B	C
	1.º Escoramento	Escoramentos seguintes	Altura livre
SGT CITY	27 m	21 m	27 m
SGT URBANA e SGT 3510 TL	27 m	21 m	27 m
SGT LARGE	30 m	21 m	30 m
SGT 75 e SGT 4510 TL	30 m	21 m	30 m
SGT 85 e SGT 5510 TL	30 m	21 m	30 m
SGT 150	33 m	21 m	33 m
SGT 4010 TL	33 m	21 m	33 m
SGT 5012 TL	33 m	21 m	33 m
SGT 6012 TL	33 m	21 m	33 m



Mecanismos de Elevação Hoisting/Elevación

	MECANISMOS DE ELEVAÇÃO					
	SÉRIE			ESPECIAL		
	Potência kW	Velocidade m / min	Capacidade de enrolamento dos Tambores (CET)	Potência kW	Velocidade m / min	Capacidade de enrolamento dos Tambores (CET)
SGT CITY SGT URBANA	9	8	132	10.5	6	170
		23			25	
		46			50	
SGT LARGE SGT 75	10.5	6.5	180	13.5	8	180
		26			31	
		52			62	
SGT 85	13.5	6.5	272	18.5	8	272
		26			31	
		52			62	
SGT 150	18.5	c/ variador 0-80	272			
SGT 4010 TL SGT 3510 TL	11	c/ variador 0-68	180	15	c/ variador 0-88	230
SGT 5012 TL SGT 4510 TL	11	c/ variador 0-68	232	15	c/ variador 0-88	300
SGT 6012 TL SGT 5510 TL	15	c/ variador 0-88	300	18.5	c/ variador 0-100	300

Altura de trabalho: Ramal simples considerar CET + 2
 Ramal duplo considerar CET + 4

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

Fábrica
 E.N. 234
 Z. I. de Canas de Senhorim
 3525-040 Canas de Senhorim
Telef.: 351 232 673 530
Fax: 351 232 673 393

CONCESSIONÁRIO / CONCESSIONARY / CONCESIONARIO:

IGQ 187/0 - 09.2005 Sujeito a modificações / subject to modification / modificaciones reservadas

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