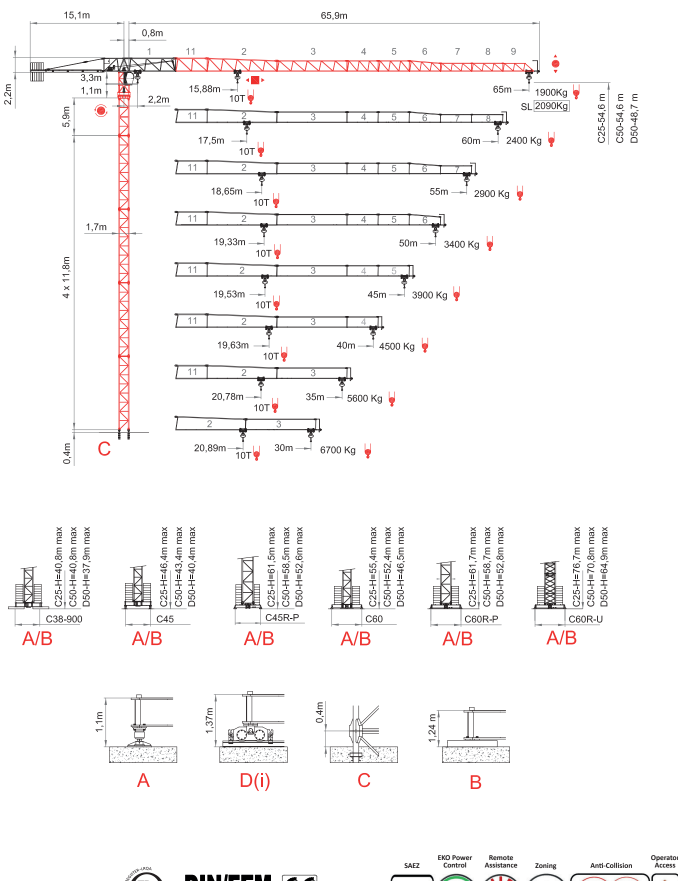
L<mark>S 65</mark> 10T SR





DIN/FEM CC EN 14439-FEM 1005- C25/C50/D50

U

l+D+

SÁEZ TLS 65 10T SR

Curvas de cargas - Load diagrams - Lastkurven - Courbes de charges - Curve di carico - График грузоподъёмности

65 m	10	15	15,88	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	m	11
	10000	10000	10000	7731	6012	4882	4082	3486	3025	2658	2359	2110	1900	Kg	ş
														_	
60 m	10	15	17,5	20	25	30	35	40	45	50	55	60	m		
	10000	10000	10000	8625	6721	5469	4584	3924	3414	3007	2675	2400	Kg 🌹		
													-		
55 m	10	15	18,65	20	25	30	35	40	45	50	55	m			
$\Delta\Delta\Delta$	10000	10000	10000	9258	7223	5886	4939	4234	3689	3254	2900	Kg 🌹			
50 m	10	15	19,33	20	25	30	35	40	45	50	m				
	10000	10000	10000	9631	7519	6131	5149	4417	3851	3400	Kg 🏓				
											-				
45 m	10	15	19,53	25	30	35	40	45] m						
$\Delta\Delta\Delta$	10000	10000	10000	7609	6205	5212	4472	3900	Kg 🌹						
									-						
40 m	10	15	19,63	25	30	35	40	m							
	10000	10000	10000	7653	6242	5243	4500	Kg 🌹							
								-							
35 m	10	15	20,78	25	30	35]m								
	10000	10000	10000	8157	6659	5600	Kg 🌹								
							-								
30 m	10	20	20,89	25	30	m									
$\Delta\Delta\Lambda$	10000	10000	10000	8205	6700	Kg 🌹									

SL-SUPERLIFT Curvas de cargas - Load diagrams - Lastkurven - Courbes de charges - Curve di carico -График грузоподъёмности

65 m	10	15	17,03	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	m	
	10000	10000	10000	8366	6516	5299	4439	3797	3301	2906	2584	2316	2090	Kg	è
											1				
60 m	10	15	18,84	20	25	30	35	40	45	50	55	60] m		
	10000	10000	10000	9365	7308	5956	4999	4286	3735	3296	2937	2640	Kg 🌹		
55 m	10	15	20	20,1	25	30	35	40	45	50	55]m			
	10000	10000	10000	10000	7873	6424	5399	4635	4044	3573	3190	Kg 🂡			
50 m	10	15	20	20,9	25	30	35	40	45	50	m				
$\overline{\}$	10000	10000	10000	10000	8211	6704	5638	4844	4229	3740	Kg 🌹				
									_						
45 m	10	15	21,16	25	30	35	40	45	m						
	10000	10000	10000	8321	6795	5716	4912	4290	Kg 🌹						
								_							
40 m	10	15	21,3	25	30	35	40	m							
	10000	10000	10000	8382	6846	5759	4950	Kg 🌹							
							_								
35 m	10	15	22,5	25	30	35	m								
	10000	10000	10000	8948	7315	6160	Kg 🎈								
30 m	10	20	22,7	25	30	m									
$\Delta\Delta\Lambda$	10000	10000	10000	9014	7370	Kg 🌹									

SL-SUPERLIFT Otras velocidades y características de funcionamiento – Variant speeds and service conditions – Abweichende Geschwindigkeiten und Betriebsbedingungen – Vitesses et conditions de fonctionnement différentes – Differenti velocità e condizioni di funzionamento – Нестандартные скорости и усповия эксплуатации



Bloque de contrapeso - Counterweight blocks - Gegengewichtsblöcke - Bloc de contrepoid - Blocco di contrappeso - Плиты противовеса

	65 m			60 m			55 m		50 m		
А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С
8	-	-	8	-	-	8	-	-	7	1	-
	22000 Kg			22000 Kg			22000 Kg			20750 Kg	

	45 m		40 m				35 m		30 m		
А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С
7	-	-	6	1	-	6	-	-	5	-	-
	19250 Kg			18000 Kg			16500 Kg			13750 Kg	

Mecanismos - Mechanisms - Antriebe - Mécanismes - Мессаnismi - Приводы

50Hp (35K 400V - 50H HBG LEBU	1Ź / 60	DHZ				ę		
	🔒 🗗 m/min				0-22	0-42	0-60	0-115
		440 m	Kg	10000	10000	4000	3000	1000
	•	440 11	Kw	35	35	35	35	35

	m/min		11 / 37 / 75	
	Kw		4,5	
۲	r.p.m.	0,3	0,6	0,9
INVERTER	Kw		2 x 5,5	
шш	m/min		12 / 24	
< ● ►	Kw		4 x 3	

50Hp (35Kw) - INV

	_	400V 50Hz	Imax.= 99A	Fuse= 125A	TOTAL	GENERATOR	100m	150m	200m
2000/14/CEE		*		Fuse= 90A	POWER 59 KVA	105 KVA	4x35mm2	4x50mm2	4x50mm2
2005/88/CEE	/CEE	480V 60Hz	Imax.= 83A	Fuse- 90A	59 KVA				

* Opcional / Optional / Opzionale

• Elevación / Hoisting / Heben / Levage / Sollevamento

Distribución / Trolleying / Katzfahren / Distribution / Ditribuzione

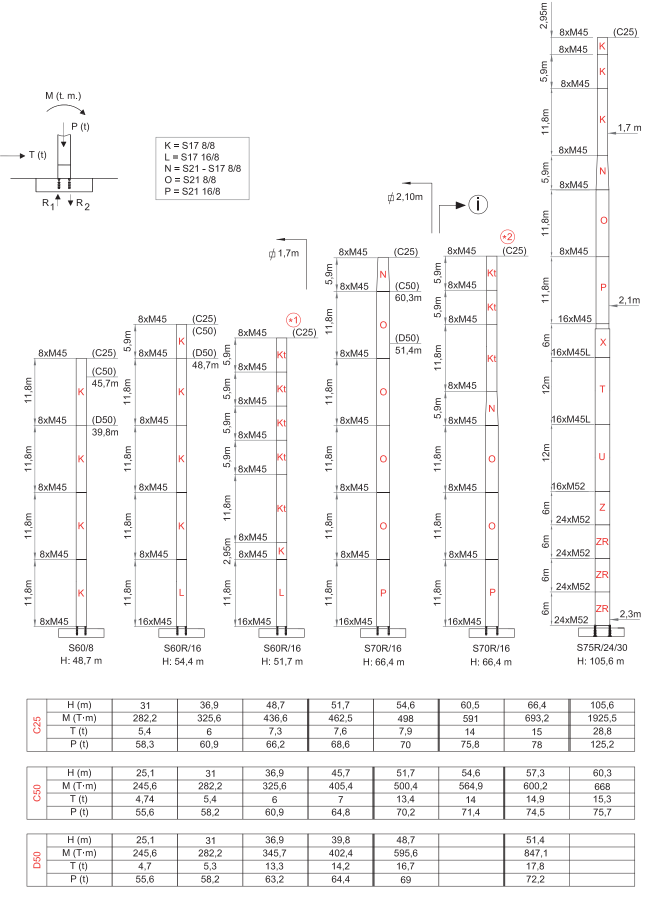
Schwenken / Orientation / Rotazione

Traslacion / Travelling / Schienenfahren / Translation / Traslazione

Cable / Rope / Seil / Câble / Fune



FEM 1005-C25-C50-D50 / EN 14439 - Mástil / Reacciones - Masts / Reactions - Maste / Eckdrücke - Mat / Réactions - Torre / Réazioni - Реакции / Комплектация башни



(i) Consultarnos - Consultateci - Consult us - Nous consulter - Auf anfrage - Другие высоты подьема и наращивание крана по запросу



B

<u>в</u>-61,7 m

B

76,7 m

227,2 t

208 t

144,2 t

128 t

61,5 m

201,6 t

180 t

FEM 1005-C25-C50-D50 / EN 14439 - Bloque lastre de base - Base ballast block - Grundballastblöcke - Bloc de lest de base - Воссо di zavorra alla base - Балласты опорной рамы

40,8 m

40.8 m

40,8 m

132,1 t

110 t

38 m

53,6t

48 t

38 m

61,4t

48 t

38 m

84,3 t

61,9 m

145,5 t

61,9 m

164,3 t

61,9 m

218,8 t

224 t

144 t

128 t

64 t

96,7t

70 t

84,5t

70 t

(A/B)

C45

H (m)

Z (t)

H (m)

R1 (t)

Z (t)

H (m)

Z (t)

H (m)

Z (t)

80 R1 (t)

හි R1 (t)

80 R1 (t)

8 R1 (t)

80 R1 (t)

8 R1 (t)

C25

8 R1 (t)

R1 (t)

29 m

71,5 t

60 t

29 m

71,5 t

60 t

29 m

82,9 t

60 t

29,2 m

41,5 t

29,2 m

48,6 t

29,2 m

70,4 t

48 t

56 m

119,6 t

96 t

56 m

112 t

56 m

180,9 t

176 t

135,3 t

48 t

48 t

34,9 m

75,1 t

34.9 m

74,6 t

34,9 m

35,1 m

49,2 t

35,1 m

53,1 t

35,1 m

72,6 t

48 t

59 m

132,2t

112 t

59 m

149,3t

128 t

59 m

199,3t

192 t

48 t

48 t

60 t

98 t

70 t

60 t

									A/B
	H (m)	25,9 m	28,6 m	31,6 m	34,5 m	37,5 m	40,4 m	43,4 m	46,4 m
C25	R1 (t)	66,9 t	70,5 t	74,6t	79 t	83,7 t	89 t	100 t	114,3 t
Ŭ	Z (t)	60 t	60 t	60 t	60 t	70 t	80 t	80 t	90 t
								A/B	1
	H (m)	25,9 m	28,6 m	31,6 m	34,5 m	37,5 m	40,4 m	43,4 m	
C50	R1 (t)	70,2 t	70,8 t	74,9t	79,8 t	83,9 t	97,4 t	113,1 t	
	Z (t)	60 t	60 t	70 t	80 t	90 t	100 t	110 t	
							A/B		
	H (m)	25,9 m	28,6 m	31,6 m	34,5 m	37,5 m	40,4 m		
D50	R1 (t)	70,4 t	70,9 t	81,8 t	97,5 t	114,6 t	133 t		
	Z (t)	60 t	60 t	70 t	80 t	90 t	100 t		

46,7 m

111,7 t

46.7 m

127,1 t

46,7 m

171,9 t

160 t

41 m

61,8 t

64 t

41 m

71,2 t

64 t

41 m

97,2 t

64,9 m

159,7 t

64,9 m

180,2 t

64,9 m

239,7 t

240 t

160 t

144 t

80 t

100 t

90 t

49,7 m

126,9 t

49.7 m

144,2 t

49,7 m

194,3 t

46,9 m

81,3 t

46,9 m

46,9 m

125,7 t

67,8 m

174,9 t

67,8 m

197.2 t

192 t

160 t

112 t

64 t

93 t

64 t

190 t

120 t

100 t

52,6 m

143,5 t

52,6 m

162,6 t

52,6 m

218.5 t

52,8 m

103,7 t

52,8 m

118,2 t

52,8 m

158,7 t

70,8 m

191,2 t

70,8 m

215,4 t

208 t

176 t

144 t

96 t

80 t

A/B

220 t

140 t

120 t

58,5m

180,6 t

160 t

58.5m

204,3 t

58,7 m

129,6 t

58,7 m

147,3 t

73,7 m

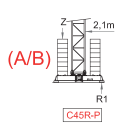
208,5 t

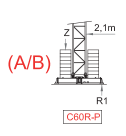
192 t

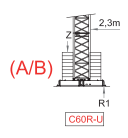
128 t

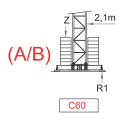
96 t

190 t

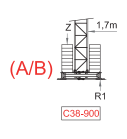








								A/B	
	H (m)	25,9 m	28,8 m	31,8 m	37,7 m	40,6 m	46,5 m	52,4 m	55,4 m
C25	R1 (t)	49 t	53,1 t	56,4 t	59,9 t	62,4 t	82,2 t	105,5 t	118,5 t
	Z (t)	48 t	48 t	48 t	48 t	64 t	80 t	80 t	112 t
							A/B		
	H (m)	25,9 m	28,8 m	31,8 m	37,7 m	40,6 m	46,5 m	52,4 m	
C50	R1 (t)	51,3 t	54,8 t	58 t	61,2 t	71,2 t	93,6 t	119,6 t	
	Z (t)	48 t	48 t	48 t	64 t	64 t	80 t	96 t	
						A/B			
	H (m)	25,9 m	28,8 m	31,8 m	37,7 m	40,6 m	46,5 m		
D50	R1 (t)	52 t	56 t	61,7 t	84,9 t	97,9 t	127,3 t		
	Z (t)	48 t	48 t	48 t	64 t	80 t	96 t		



							A/B
	H (m)	26 m	29 m	31,9 m	34,9 m	37,8 m	40,8 m
C25	R1 (t)	80,5 t	85 t	88,9 t	95,4 t	101,3 t	107,7 t
	Z (t)	70 t	70 t	80 t	90 t	100 t	100 t
							A/B
	H (m)	26 m	29 m	31,9 m	34,9 m	37,8 m	40,8 m
C50	R1 (t)	81,2 t	86,4 t	89,9 t	96,8 t	102 t	119,9 t
	Z (t)	70 t	70 t	80 t	90 t	100 t	120 t
					A/B	B	
	H (m)	26 m	29 m	31,9 m	34,9 m	37,9 m	
D50	R1 (t)	81,8 t	86,8 t	100,5 t	119,5 t	140,4 t	
	Z (t)	70 t	70 t	80 t	100 t	110 t	
-							



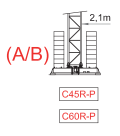
FEM 1005-C25-C50-D50 / EN 14439 - Bloque lastre de base - Base ballast block - Grundballastblöcke - Bloc de lest de base - Blocco di zavorra alla base - Балласты опорной рамы



	H(m)	K11,8	K5,9	K2,95
	46,4	3	1	1
	43,4	3	1	-
	40,4	3	-	1
22	37,5	3	-	-
C25	34,5	2	1	1
	31,6	2	1	-
	28,6	2	-	1
	25,9	2	-	-

	H(m)	K11,8	K5,9	K2,95
	H(m) 46,4	-	-	-
	43,4	3	1	-
	40,4	3	-	1
0	37,5	3	-	-
C50	34,5	2	1	1
	31,6	2	1	-
	28,6	2	-	1
	25,9	2	-	-

	H(m)	K11,8	K5,9	K2,95
	H(m) 46,4	-	-	-
	43,4	-	-	-
	40,4	3	-	1
0	37,5	3	-	-
D50	34,5	2	1	1
	31,6	2	1	-
	28,6	2	-	1
	25,9	2	-	-



	H(m)	Р	O11,8	O5,9	O2,95	Ν	K11,8	K5,9	K2,95
	61,5	1	2	-	-	1	1	1	-
	58,5	1	2	-	-	1	1	-	1
	52,6	-	2	-	-	1	1	1	1
2	49,7	-	2	-	-	1	1	1	-
C25	46,7	-	1	-	-	1	2	-	1
	40,8	-	1	-	-	1	1	1	1
	34,9	-	1	-	-	1	1	-	1
	29	-	1	-	-	1	1	-	-

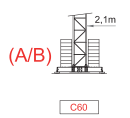
	H(m)	Р	O11,8	O5,9	O2,95	Ν	K11,8	K5,9	K2,95
	61,5								
	58,5								
	52,6	1	2	-	-	1	-	1	1
0	49,7	1	1	-	-	1	1	1	-
D50	46,7	-	1	-	-	1	2	-	1
	40,8	-	1	-	-	1	1	1	1
	34,9	-	1	-	-	1	1	-	1
	29	-	1	-	-	1	1	-	-

2,3m (A/B)

	H(m)	T6	Х	Р	O11,8	O5,9	O2,95	Ν	K11,8	K5,9	K2,95
	76,7	3	1	1	1	-	-	1	1	1	1
	73,7	3	1	1	1	-	-	1	1	1	-
	70,8	3	1	1	1	-	-	1	1	-	1
C25	67,8	2	1	1	1	-	-	1	1	1	-
8	64,9	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1
	61,9	-	1	1	1	-	-	1	2	-	1
	59	-	1	1	1	-	-	1	2	-	-
	56	-	1	1	1	-	-	1	1	1	1

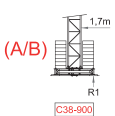
		50	-			
		H(m)	T6	Х	Р	01
		64,9	2	1	1	
	50	61,9	2	1	1	
C60R-U	Ď	59	1	1	1	
		56	1	1	1	

	H(m)	T6	Х	Р	O11,8	O5,9	O2,95	Ν	K11,8	K5,9	K2,95
	64,9	2	1	1	1	-	-	1	1	-	1
20	61,9	2	1	1	1	-	-	1	1	-	1
Ď	59	1	1	1	1	-	-	1	1	1	-
	56	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1



	H(m)	Р	O11,8	O5,9	O2,95	Ν	K11,8	K5,9	K2,95
	55,4	-	2	1	-	1	1	1	-
	52,4	-	2	1	-	1	1	-	1
	46,5	-	2	-	-	1	1	-	1
2	40,6	-	2	-	-	1	1	-	-
C25	37,7	-	1	-	-	1	1	1	-
	31,8	-	1	-	-	1	1	-	-
	28,8	-	1	-	-	1	-	1	1
	25,9	-	1	-	-	1	-	1	-

	H(m)	Ρ	O11,8	O5,9	O2,95	Ν	K11,8	K5,9	K2,95
	55,4	-							
	52,4	-							
	46,5	-	2	1	-	1	-	1	1
0	40,6	-	2	1	-	1	-	1	-
D50	37,7	-	2	-	-	1	-	1	-
	31,8	-	1	-	-	1	1	-	-
	28,8	-	1	-	-	1	-	1	1
	25,9	-	1	-	-	1	-	1	-



		~			
		H(m)	K11,8	K5,9	K2,95
1,7m		H(m) 40,8	3	-	1
1,711		37,8	3	-	-
Э	C25	34,9	2	1	1
		31,9	2	1	-
i al		29	2	-	-
T.		26	2	-	-
ג1					

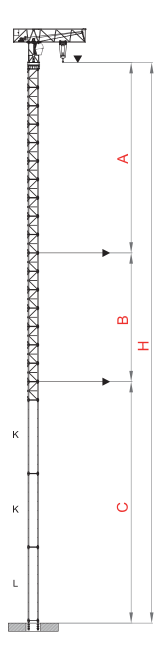
	H(m)	K11,8	K5,9	K2,95
	40,8	3	-	1
	37,8	3	-	-
C50	34,9	2	1	1
0	31,9	2	1	-
	29	2	-	-
	26	2	-	-

	H(m)	K11,8	K5,9	K2,95
	37,8	3	-	-
D50	34,9	2	1	1
	31,9	2	1	-
	29	2	-	-
	26	2	-	-

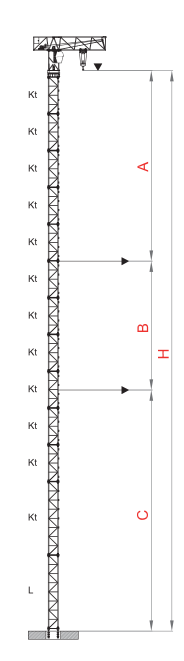


Proceso de trepado - Climbing - Kletterkrane - Telescopable - Sopralzo idraulico - Процесс наращивания крана

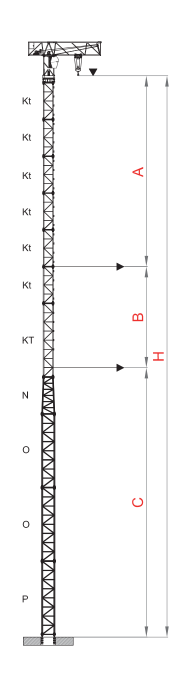
C25 TREPADO EXTERNO / EXTERNAL CLIMBING / GEANKERTER KRAN / GRUE ANDRÉE / GRU ANCORATA / ВОСХОЖДЕНИЕ



	MONOBLOCK K/2,95 m
A max.	30,6 m
B max.	17,7 m / 🛈
C max.	40,1 m
Hi max.	54,6 m
H max. C+B+A	88,4 m
H max. C+B+B+A	106,1 m / (i)



PAGINA 4	MONOBLOCK K/5,9 m
A max.	30,6 m
B max.	17,7 m / 🛈
C max.	40,1 m
Hi max.	51,7 m
H max.	88.4 m
C+B+A	88,4 111
H max.	106,1 m / (i)
C+B+B+A	

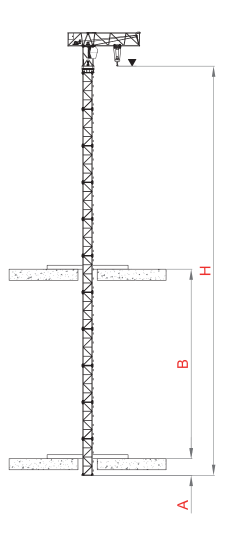


PAGINA 4	MONOBLOCK K/5,9 m
A max.	30,6 m
B max.	17,7 m / 🛈
C max.	52 m
Hi max.	66,4 m
H max.	100,3 m
C+B+A	100,3 11
H max.	118 m / (i)
C+B+B+A	

(i) Consultarnos - Consultateci - Consult us - Nous consulter - Auf anfrage -Другие высоты подьема и наращивание крана по запросу



TREPADO INTERNO / BOTTOM CLIMBING CRANE / KLETTERKRANE IM GEBÄUDE / TÉLESCOPAGE SUR DALLES / GRU CLIMBING / ВНУТРЕННИЙ ПРОЦЕСС ТЕЛЕСКОПИРОВАНИЯ



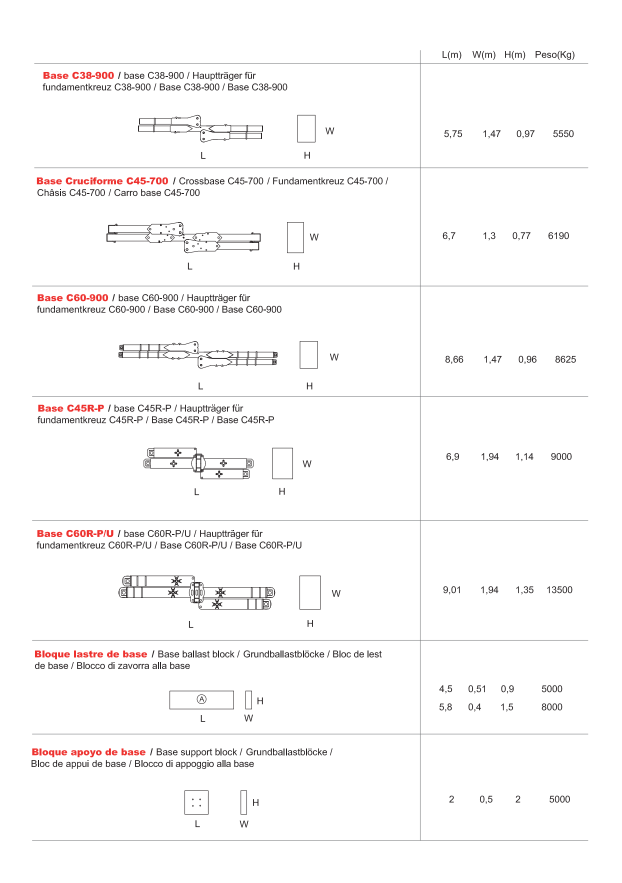




Dimensiones y transporte - dimensions and transport - Abmessungen und Transport - dimensions et des transporte - dimensioni e trasporti - Размеры и транспорта

	L(m)	W(m)	H(m)	Peso(Kg)
Pluma tramo primero / Jib heel section / Ausleger-Anlenkstück / Pied de fleche / Settore articolato di braccio / Корневая секция стрелы				
	11,9	1,25	2,3	7450
Plataformas y accesorios / accessories / Zubehör / accessoires / accessori	4	0.6	0.2	355
Elemento intermedio de pluma / Intermediate jib section / Ausleger-Zwischenstück / Elément interm. de fleche / Spezzone di braccio / Промежуточная секция стрелы				
$N^{\circ} \stackrel{2}{\underset{L}{}} \stackrel{N^{\circ} 3}{\underset{W}{}} \stackrel{N^{\circ} 3}{\underset{L}{}} \stackrel{N^{\circ} 4}{\underset{W}{}} \stackrel{N^{\circ} 4}{\underset{L}{}} \stackrel{N^{\circ} 5}{\underset{W}{}} \stackrel{2R}{\underset{W}{}} \stackrel{3R}{\underset{W}{}} \stackrel{3R}{\underset{W}{} \stackrel{3R}{\underset{W}{}} \stackrel{3R}{\underset{W}{} \stackrel{3R}{\underset{W}{}} \stackrel{3R}{\underset{W}{} \stackrel{3R}{\underset{W}{}} \stackrel{3R}{\underset{W}{}} \stackrel{3R}{\underset{W}{}} \stackrel{3R}{\underset{W}{}} \stackrel{3R}{\underset{W}{}} \stackrel{3R}{\underset{W}{} \stackrel{3R}{\underset{W}{}} \stackrel{3R}{\underset{W}{}} \stackrel{3R}{\underset{W}{}} \stackrel{3R}{\underset{W}{}} \stackrel{3R}{\underset{W}{}} \stackrel{3R}{\underset{W}{}} \stackrel{3R}{\underset{W}{} \stackrel{3R}{\underset{W}{}} \stackrel{3R}{\underset{W}{} } \stackrel{3R}{\underset{W}{} \stackrel{3R}{\underset{W}{}} \stackrel{3R}{\underset{W}{} } \stackrel{3R}{\underset{W}{} } \stackrel{3R}{\underset{W}{} } \stackrel{3R}{\underset{W}{} \stackrel{3R}{\underset{W}{} } \stackrel{3R}{\underset{W}{} } \stackrel{3R}{\underset{W}{} \stackrel{3R}{\underset{W}{} } \stackrel{3R}{\underset{W}{} $	11,6 11,6 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,15	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	2,25 1,8 1,8 1,8 1,8 1,45 1,45 1,45	2480 2100 595 510 455 370 305 225
11R	5,15	1,13	2,25	1465
Gancho, Carro y Puntera / Hook, Trolley and jib head / Lasthaken - Laufkatze-Cabeça de Lança / Crochet - Chariot-Pointe de fleche / Gancio - Carrello e Punta freccia / Крюк и грузовая тележка	5,15 1,55 0,8 0,8	1,13 1,35 0,15 1,2	2,25 0,8 1,5 1,4	1465 320 268 183
Gancho, Carro y Puntera / Hook, Trolley and jib head / Lasthaken - Laufkatze-Cabeça de Lança / Crochet - Chariot-Pointe de fleche / Gancio - Carrello e Punta freccia / Крюк и грузовая тележка	1,55 0,8	1,35 0,15	0,8 1,5	320 268
Gancho, Carro y Puntera / Hook, Trolley and jib head / .asthaken - Laufkatze-Cabeça de Lança / Crochet - Chariot-Pointe de fleche / Gancio - Carrello e Punta freccia / Крюк и грузовая тележка	1,55 0,8	1,35 0,15	0,8 1,5	320 268
Gancho, Carro y Puntera / Hook, Trolley and jib head / .asthaken - Laufkatze-Cabeça de Lança / Crochet - Chariot-Pointe de fleche / Gancio - Carrello e Punta freccia / Крюк и грузовая тележка	1,55 0,8 0,8	1,35 0,15 1,2	0,8 1,5 1,4	32/ 26/ 18
Gancho, Carro y Puntera / Hook, Trolley and jib head / Lasthaken - Laufkatze-Cabeça de Lança / Crochet - Chariot-Pointe de fleche / Gancio - Carrello e Punta freccia / Крюк и грузовая тележка Contrapluma con tirantes / Counter-jib and tie-bars / Gegenausleger / Contre-fleche Controbraccio / Консоль противовеса	1,55 0,8 0,8	1,35 0,15 1,2	0,8 1,5 1,4	32 26 18 3390
Gancho, Carro y Puntera / Hook, Trolley and jib head / Lasthaken - Laufkatze-Cabeça de Lança / Crochet - Chariot-Pointe de fleche / Gancio - Carrello e Punta freccia / Крюк и грузовая тележка Contrapluma con tirantes / Counter-jib and tie-bars / Gegenausleger / Contre-fleche / Controbraccio / Консоль противовеса Carandillas / Protection Bloque de contrapeso / Counterweight blocks / Gegengewichtsblöcke / Bloc de	1,55 0,8 0,8	1,35 0,15 1,2	0,8 1,5 1,4	32 26 18 3390







						L(m)	W(m)	H(m)	Peso(Kg)
Fraslacion / Tra	velling bogies / K	ranfahren / Traslation / T	raslazione						
H Y THE	(x2)	H TOTO	, ÅDQÞ			1,15	0,25	0,45	450
L	W (AZ)	L	₩ W	(x2)		1,15	1,25	0,45	505
iveladores / Le	vellers / Spindel	oyramide / Niveleurs / Pie	edi regolabile						
	н	n.°4		(x4)		1,20	1,20	0,65	250
		tion anchor / Fundamen	tanker / Pieds de	scellement /					
El annegare / Анке	рные крепления				S60/8	1,85	1,85	1,6	956
					S60/R16	1,85	1,85	1,6	1108
	н				S70/8	2,27	2,27	1,6	1122
					S70R/16	2,27	2,27	1,6	1274
		W			S75R16/20	0,35	0,35	1,6	1200
					S75R16/22	0,5	0,5	2	1400
		н 🗄			S75R16/26	0,5	0,5	2,4	210
Dima	н		뀸		S75R24/26	0,5	0,5	2,4	3400
	W	L W	L		S75R24/30	0,8	0,8	3	3600
					Dima	2,31	2,34	0,8	1650
lemento de tor ашенные секции	re / Tower section	on / Turmstück / Elémen	it de mât / Eleme	nto di torre /					
				К		11,8	1,85	1,85	4620
				К		5,9	1,85	1,85	2505
				К		3	1,85	1,85	1500
				L		11,8	1,85	1,85	5325
			н	0		11,8	2,27	2,27	4980
¥			4	0		5,9 3	2,27 2,27	2,27 2,27	2680 1580
				P		11,8	2,27		5880
				Ν		5,9			2850
(N) 1,	85		2,27	Х		6	2,27	2,29	4830
(,,			4	Т		6	2,27	2,29	4780
	1,85	L 2,27		Т		12	2,27	2,29	9000
				U U		6 12	2,31 2,31		6200 1118
				Z		6	2,61		7825
				ZR		6	2,31		7925
nidad de rotac головок башни	ion / Complete s	slewing unit / Drehbühne	/ Orientation / Ro	otazione /					
					к	4,40	2,00	2,00	6800
	L		H		0	4,40		2,32	7400
alcon do riro /		vv cony / Drehbarer balkon	/ Balcon tournant	/ Potoziono		1.10	0 70	1.80	90
aicon de giro /	Siewing unit ball	Jony / Drenbarer baikon		/ NUIAZIUNE		1.10	5.70	1.00	50



		L(m)	W(m)	H(m)	Peso(Kg)
Cabina y soporte / Cabin and platform / Kabine und wartungs / Cabine et support / Cabina e supporto / Кабина с основой					
		3,00	1,15	2,35	820
Jaula de telescopaje tipo K/O / Climbing cage type K / Hydraulikbühne K / Cage de telescopage type K / Gabbia di montaggio K / Монтажная обойма					
Completa / Full / Vollständige / Complete / H completa / полный L W	K-2,95 K-5,9 O-2.95	7,35 11,2 7,35	2,1 2,1 2,75	2,1 2,1 2,75	6400 8000 7000
Estructura / Steel frame / Struktur / Construction / Struttura / структура	K-2,95 K-5,9 O-2.95				4890 6490 5400
Hidraulico y accesorios / Hydraulic and accessories / Hydraulik-und Zubehör / ydraulique et accessoires / idrauliche ed accessori / Гидравлические и аксессуары	K-2,95 K-5,9 O-2.95				1510 1510 1600
Framo trepador Kt-Ot / Tower section Kt / Turmstück Kt / Elément de mât Kt / Elemento di torre Kt / Башенные секции	Kt	2,95	1,85	1,85	1475
	Kt	5,9	1,85	1,85	2572
Н	Kt	11,8	1,85	1,85	4750
	Ot	2.95	2.27	2.27	1475
L W	Ot	11.8	2.27	2.27	4750
Narco trepado externo K-O / Tie-frame / Cadre d´encrage externe / Sopralzo con ancoraggio esterno / внешняя рамка пристежки					
a :== ₽ H Fr-1-1 9	к	2,31	2,31	0,26	950
	0	2,76	2,76	0,26	1135



40" HC x 6 - HBG 36,9 m



x 6 - HBG 36,9 m