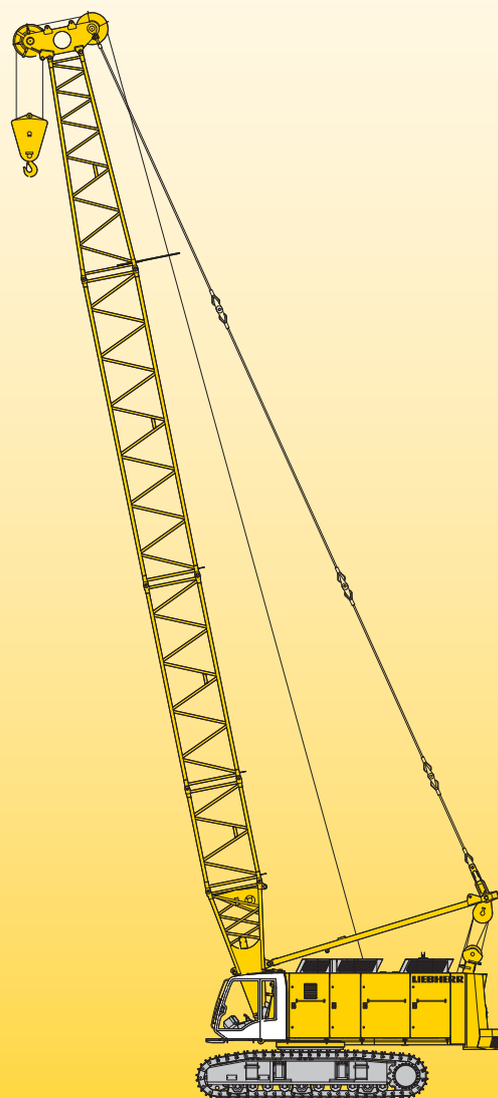


Datos técnicos
Grúa hidráulica sobre cadenas

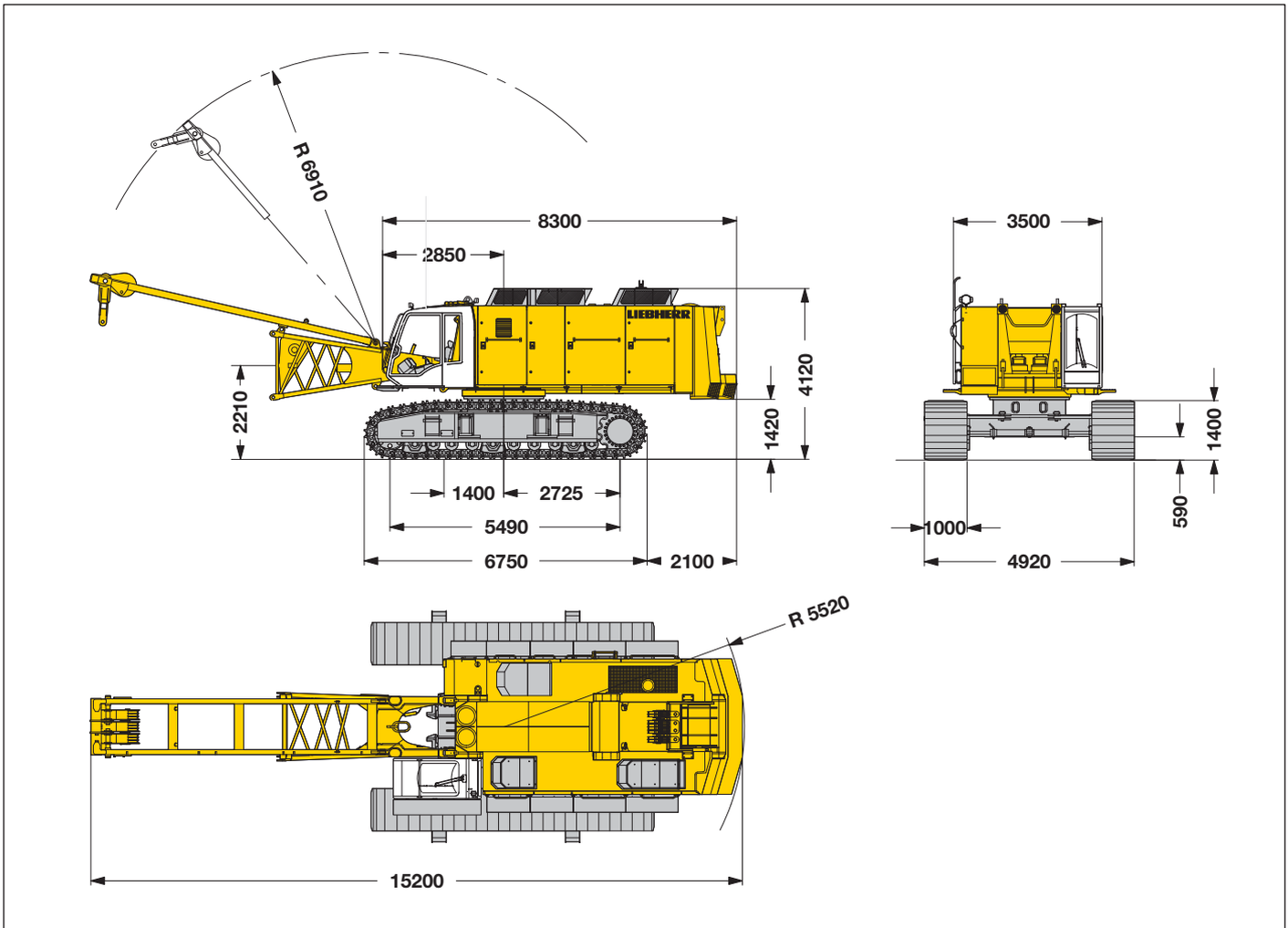
HS 885 HD
Litronic®



LIEBHERR

Dimensiones

Máquina base con chasis inferior



Peso operacional

El peso operacional incluye la máquina base con chasis inferior, 2 cabrestantes principales de 300 kN, con cambio automático et una pluma principal de 11 m, que se compone de un caballete, implementos, pie de pluma (4 m), tramo de cabeza (6.4 m), cabeza de pluma (0.6 m), contrapeso trasero de 24.1 t + contrapeso adicional de 8.4 t.

Peso total aprox. _____ 113.5 t

Presión sobre el suelo

Presión sobre el suelo _____ 1.03 kg/cm²

Equipo de trabajo

Pluma principal (No. 1515.xx) longitud máx. _____ 56 m
Pluma principal con cabeza de pluma ligera (No. 1515.xx) _____ 74 m
Plumín fijo (No. 0806.xx) _____ 11 m - 32 m
Cabeza con poleas dobles o polea simple, intercambiables según aplicación.

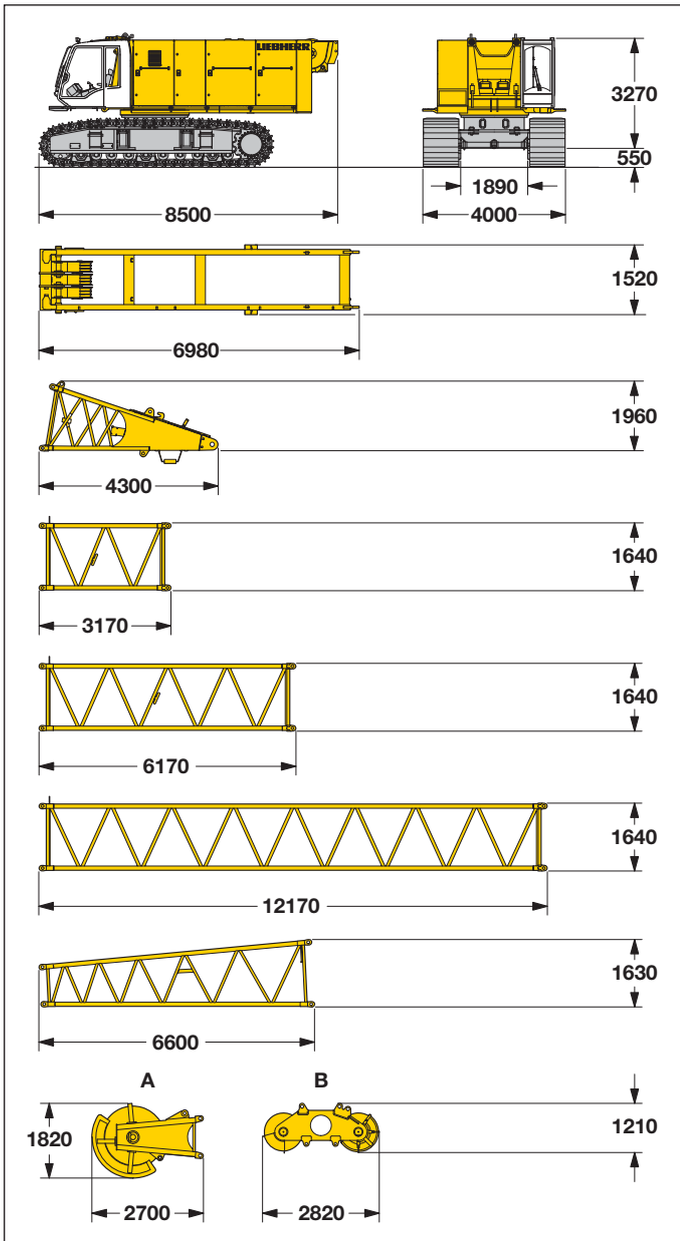
Equipo con diseño modular para trabajar como grúa, dragalina o con cucharas. Para trabajos de dragalina, existe una pasteca giratoria montada en el pie de pluma. Esto minimiza el ángulo del cable al tambor, reduciendo el desgaste del cable en las capas inferiores.

Observaciones

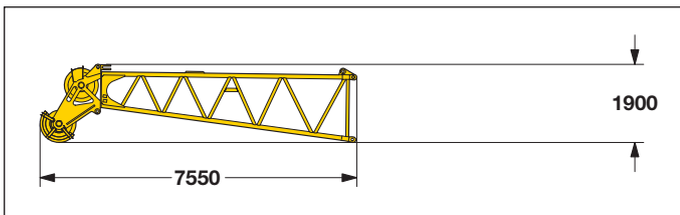
1. Las mencionadas capacidades de carga son válidas para trabajos de elevación (corresponden según clasificación de grúas F.E.M. 1.001, grupo de grúas A1).
2. La grúa debe estar situada sobre un terreno horizontal y firme.
3. Los pesos de los implementos de elevación (tales como cables de elevación, ganchos, cuñeros etc.) se tienen que deducir de los valores de carga.
4. Equipos adicionales montados en la pluma (tales como pasarelas, plumín auxiliar se tienen que deducir de los valores de carga.
5. Para conocer las velocidades máximas del viento durante el trabajo con la grúa, consultar la introducción de la tabla de cargas.
6. El radio de trabajo se mide desde el centro de la corona.
7. Las capacidades de carga están indicadas en toneladas y son válidas para 360 grados de giro.
8. El cálculo de estabilidad bajo la carga está basado en ISO 4305 tabla 1 + 2, valor vuelco 4°.
9. Las estructuras están calculadas según F.E.M. 1.001 - 1998 (EN 13001-2 / 2004).

Dimensiones y pesos de transporte

Máquina base y pluma principal (No. 1515.xx)



*) Incluye tirantes



*) Incluye tirantes

Máquina base

con chasis inferior, 2 cabrestantes de 300 kN con cambio automático, sin contrapeso trasero, pie de pluma y caballete

Tejas de dos nervios	1000 mm
Ancho	4000 mm
Peso	72000 kg

Caballete

Ancho	600 mm
Peso	2420 kg

Pie de pluma (No. 1515.32)

Ancho	1950 mm
Peso	2300 kg

Tramo de pluma (No. 1515.25) 3 m

Ancho	1660 mm
Peso*	770 kg

Tramo de pluma (No. 1515.25) 6 m

Ancho	1660 mm
Peso*	1240 kg

Tramo de pluma (No. 1515.25) 12 m

Ancho	1660 mm
Peso*	2130 kg

Tramo de cabeza (No. 1515.25) 6.4 m

Ancho	1660 mm
Peso*	1310 kg

Cabeza de pluma ¹⁾ A B

Ancho	850 mm	850 mm
Peso*	1800 kg	1840 kg

1) Poleas de acero

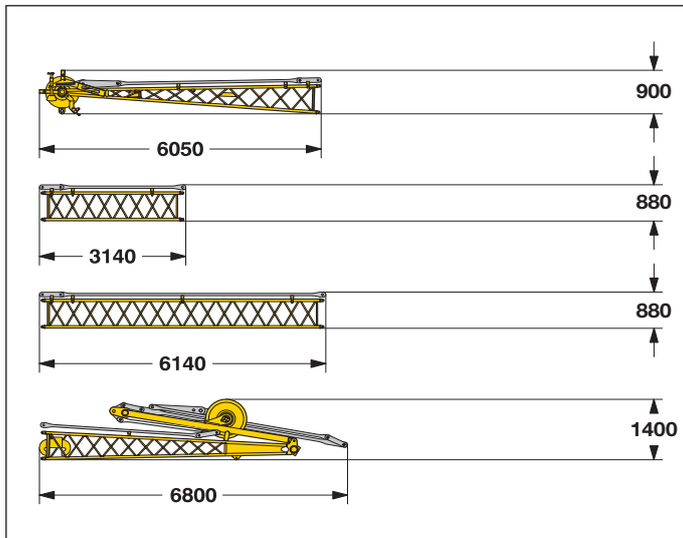
Cabeza de pluma ligera ²⁾ (No. 1515.21)

Ancho	1660 mm
Peso*	1270 kg

2) Poleas de poliamida

Dimensiones y pesos de transporte

Plumín fijo (No. 0806.xx)



Cabeza de plumín fijo (No. 0806.16)

Ancho	1140 mm
Peso*	475 kg

Tramo de plumín fijo (No. 0806.15) 3 m

Ancho	950 mm
Peso*	150 kg

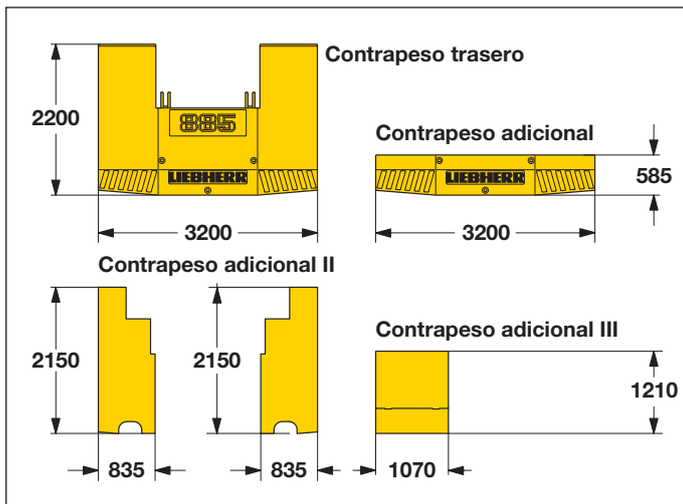
Tramo de plumín fijo (No. 0806.15) 6 m

Ancho	950 mm
Peso*	255 kg

Pie de plumín fijo con caballete (No. 0806.16)

Ancho	1500 mm
Peso*	1210 kg

Contrapeso



Contrapeso trasero 1x

Ancho	820 mm
Peso	19600 kg

Contrapeso adicional 1x

Ancho	670 mm
Peso	4500 kg

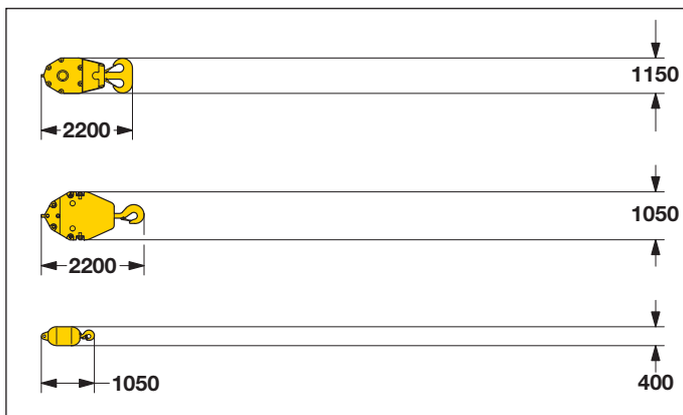
Contrapeso adicional II 2x

Ancho	340 mm
Peso	2600 kg

Contrapeso adicional III 1x

Ancho	405 mm
Peso	3200 kg

Ganchos



Gancho 120 t - 2 poleas

Ancho	320 mm
Peso	1400 kg

Gancho 60 t - 1 polea

Ancho	300 mm
Peso	970 kg

Gancho simple 30 t

Ancho	400 mm
Peso	400 kg

*) Incluye tirantes

Descripción técnica



Motor

Potencia controlada de acuerdo a la norma ISO 9249, 450 kW (612 cv) a 1900 r.p.m.

Tipo de motor _____ Liebherr D 9508 A7

Capacidad del tanque _____ 930 l de capacidad con indicador
_____ continuo de nivel y de reserva

De acuerdo con NRMM certificación de escapes EPA/CARB Tier 3 y 97/68 CE Stage III.

Opcional:

Potencia controlada de acuerdo a la norma ISO 3046 IFN, 670 kW (911 cv) a 1900 r.p.m.

Tipo de motor _____ MAN D 2842 LE

Capacidad del tanque _____ 930 l de capacidad con indicador
_____ continuo de nivel y de reserva

De acuerdo con NRMM certificación de escapes EPA/CARB Tier 2.



Sistema hidráulico

Las bombas principales se ponen en funcionamiento por un distribuidor conectado directamente al motor diesel. Las bombas de desplazamiento axial trabajan en circuitos cerrados y abiertos, consumiendo aceite sólo según necesidad (control de suministro según demanda). Para evitar picos de presión hidráulica se incorpora una válvula de corte en la bomba. Esto protege las bombas y ahorra energía. El aceite hidráulico se depura a través de filtros de retorno y de presión, los cuales están controlados por un sistema electrónico. Posibles impurezas de los filtros se visualizan en pantalla. Existe la posibilidad de utilizar aceites sintéticos ecológicos (biodegradables). Para poder montar equipos hidráulicos externos como cucharas hidráulicas, entubadoras, vibradores, fresas, etc. se dispone de sistemas hidráulicos opcionales que se pueden integrar en la máquina. Presión _____ máx. 350 bar
Capacidad del tanque _____ 1170 l



Cabrestante de pluma

Tiro del cable _____ máx. 2x 70 kN

Diámetro del cable _____ 20 mm

Velocidad _____ de 15° a 82° en 84 s.



Mecanismo de giro

Corona de giro de dientes exteriores, motor hidráulico de pistones axiales, frenos de discos múltiples accionados hidráulicamente, engranaje planetario y piñón.

Velocidad de giro: 0 – 3.5 r.p.m. regulable sin escalonamientos, selector de 3 velocidades para aumentar la precisión de giro.

Opcional:

Segundo motor de giro



Emisión de sonidos

La emisión de sonidos cumple la normativa 2000/14/CE correspondiente a equipos en trabajos exteriores.



Cabrestantes

Opciones de los cabrestantes:

Tiro del cable (carga nom.) 200 kN _____ 250 kN _____ 300 kN

Diámetro del cable _____ 30 mm _____ 34 mm _____ 36 mm

Diámetro del tambor _____ 630 mm _____ 750 mm _____ 820 mm

Velocidad del cable _____ 0-86 m/min _____ 0-69 m/min _____ 0-55 m/min

con cambio automático _____ 0-123 m/min _____ 0-119 m/min

Capacidad del cable

en la primera capa _____ 40.5 m _____ 38.9 m _____ 38.6 m

Los cabrestantes destacan por su diseño compacto y su facilidad de ensamblaje. En el cabrestante con caída libre se realiza la función de freno y de embrague solo con el freno de trabajo. Este freno es un freno de discos múltiples de diseño compacto, de bajo desgaste y sin necesidad de mantenimiento.

Para los cabrestantes se utilizan motores hidráulicos de control de alta presión y caudal variable. Este sistema dispone de sensores que automáticamente ajustan el caudal de aceite para alcanzar la máxima velocidad dependiendo de la carga suspendida.

Opcional:

Cabr. de grúa (cabr. principal) _____ 160 kN con freno multi-disco

Cabrestante auxiliar _____ 70 kN en el pie de pluma

Cabrestante auxiliar antigiro _____ 70 kN con caída libre

_____ 30 kN con caída libre



Mecanismo de traslación

El chasis inferior es ajustable automáticamente a través de cilindros hidráulicos de posición de transporte a posición de trabajo.

Mecanismo de traslación, libre de mantenimiento, con motor hidráulico de pistones axiales, frenos de discos múltiples accionados hidráulicamente, tensores hidráulicos de cadenas.

Tejas de dos nervios _____ 1000 mm

Velocidad de traslación _____ 0 – 0.85 km/h

Opcional:

- Motor hidráulico con 2 velocidades para obtener una mayor velocidad de traslación (1.5 km/h)



Sistema de control electrónico

El sistema de control está diseñado y fabricado por Liebherr para superar las condiciones medioambientales más adversas y para trabajar en tareas de extrema dureza comunes en la construcción. Todos los datos relevantes de la máquina se muestran en un monitor de alta resolución. La grúa está equipada con un mando de control proporcional, que permite realizar todos los movimientos posibles de forma simultánea.

El mando Interlock es un opcional para trabajar en la aplicación de dragalina que permite levantar el cazo de dragado sin necesidad de utilizar el freno del cabrestante de dragado.

Liebherr además ofrece un sistema de mandos especialmente diseñado para cabrestantes con caída libre.

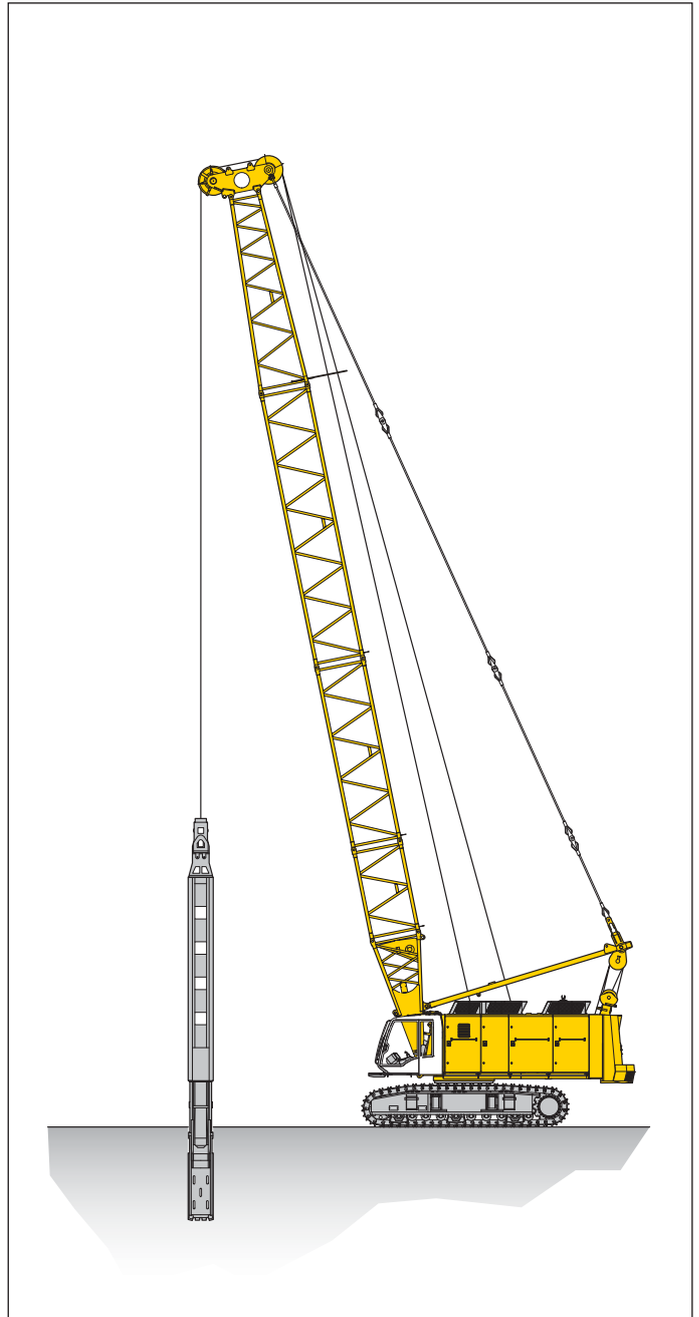
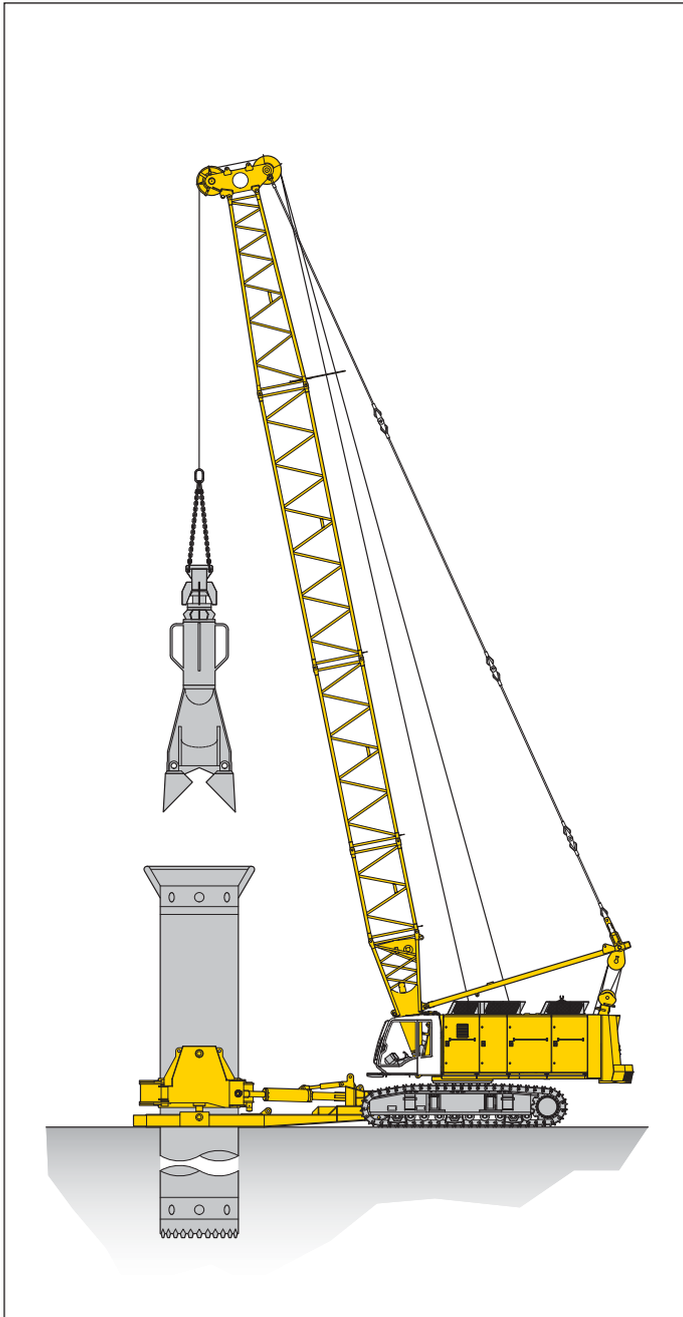
Funcionamiento: Joystick izquierdo para el manejo del cabrestante de pluma y el giro, joystick derecho para el manejo de los cabrestantes I y II. El mecanismo de traslación de las cadenas funciona a través de dos pedales centrales. Opcionalmente se pueden montar unas palancas en los pedales.

Opcional:

- Mandos de demolición
- Sistema de captación de datos de operativa (MDE)
- Sistema de registro de los datos procesados (PDE)
- Modem GSM

Equipo de trabajo (Pluma principal No. 1515.xx y contrapeso de 32.5 t)

Entubadora y cuchara de pantallas



Entubadora*

Opciones de cabrestantes — 2 x 250 kN — 2 x 300 kN
 Velocidad del cable en la 1a marcha (m/min) — 0-69 — 0-55
 Velocidad del cable en la 2a marcha (m/min) — 0-123 — 0-119
 Diámetro de perforación — 2500 mm — 3000 mm

Cuchara de pantallas*

Opciones de cabrestantes — 2 x 250 kN — 2 x 300 kN
 Velocidad del cable en la 1a marcha (m/min) — 0-69 — 0-55
 Velocidad del cable en la 2a marcha (m/min) — 0-123 — 0-119
 Peso máx. del trépano — 16 t — 25 t

*) Capacidades de carga en aplicación de excavación ver página 8

Equipo de trabajo (Pluma principal No. 1515.xx y contrapeso de 32.5 t)

Compactación dinámica

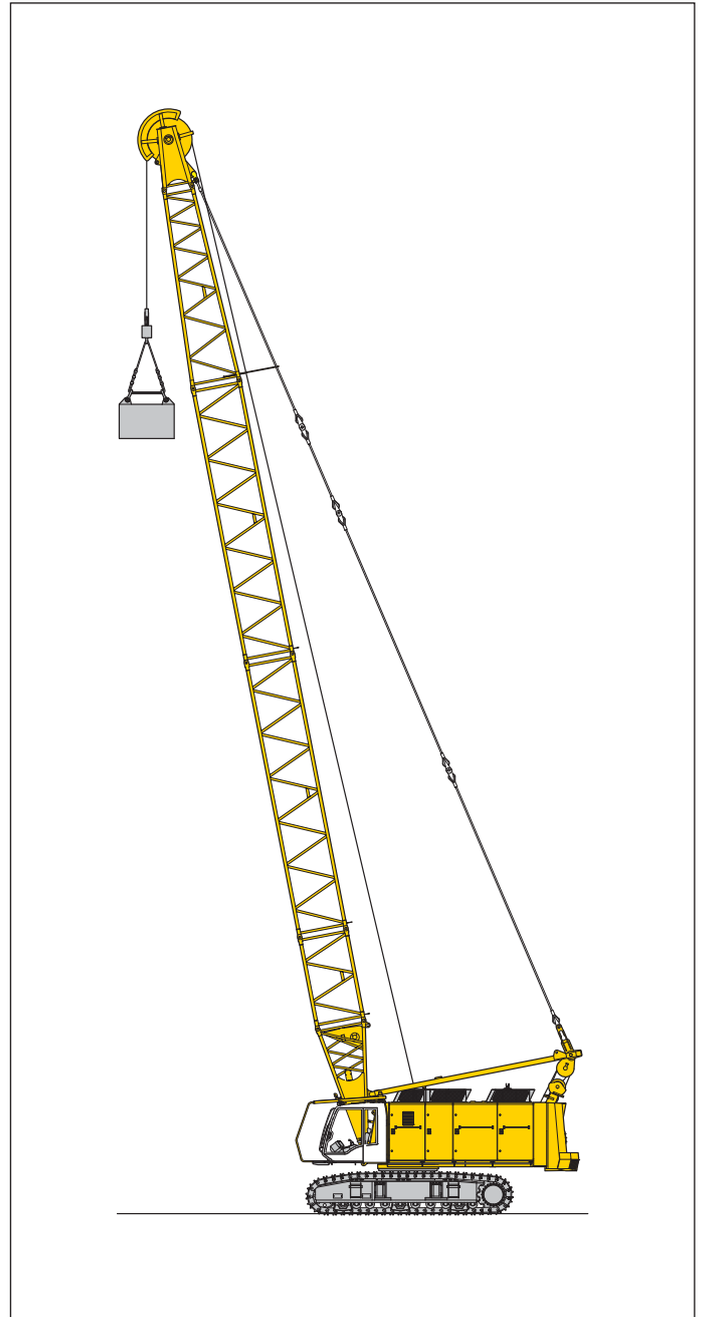


Tabla de cargas en toneladas (t) para plumas de 21 m a 33 m

Radio (m)	Longitud de pluma				
	21 m	24 m	27 m	30 m	33 m
	t	t	t	t	t
8	30	30	25	25	20
9	20	20	20	20	18
10	18	18	18	18	16

Las cargas de trabajo no sobrepasan el 75% del límite de vuelco. Todas las capacidades de carga son valores máximos que no se deben sobrepasar. Solo están permitidas en aplicaciones con los dos cables y en terrenos con una inclinación máxima del 1%. Altura máxima permitida 25 m.

Capacidades de carga en aplicación de excavación

Contrapeso de 32.5 t

(Pluma principal No. 1515.xx)

Capacidades de carga en toneladas (t) para plumas de 12 m a 36 m - con cabrestantes de 300 kN

Radio (m)	Longitud de pluma en (m)								Radio (m)	
	12	15	18	21	24	27	30	33		36
5	46.2									5
6	46.2	46.2	46.2	45.3	42.9	38.7	34.7	31.1	28.1	6
7	46.2	45.6	44.5	42.6	40.2	38.1	34.7	31.1	28.1	7
8	41.3	40.4	39.5	38.8	37.3	34.9	32.7	30.9	28.1	8
9	36.4	35.5	34.8	34.2	33.5	32.7	30.2	28.5	27.0	9
10	32.3	31.7	31.1	30.3	29.9	29.1	28.4	26.6	25.0	10
12	26.3	25.8	25.3	24.7	24.3	23.7	22.9	22.3	21.8	12
14		21.6	21.2	20.7	20.4	19.8	19.1	18.7	18.1	14
16			18.2	17.7	17.5	17.0	16.3	16.0	15.4	16
18			15.7	15.3	15.1	14.7	14.2	13.7	13.4	18
20				13.3	13.1	12.8	12.4	11.9	11.6	20
22					11.6	11.2	10.8	10.4	10.1	22
24						9.9	9.5	9.2	8.9	24
26						8.5	8.4	8.1	7.8	26
28							7.3	7.1	6.9	28
30								6.2	6.0	30
32								5.2	5.1	32
34									4.3	34

TLT 10538261 M00000 Vorab1

Capacidad de carga máxima con cables standard en aplicación de excavación

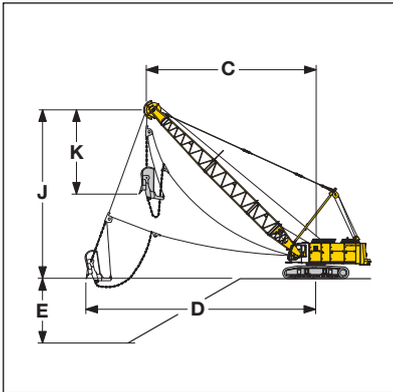
Capacidad de tiro de cabrestantes	kN	200	250	300
Diámetro cables	mm	30	34	36
Fuerza de rotura mínima	kN	846	1046	1186
Tiro directo - en excavación con un cabrestante	t	20	25	30
Tiro directo - en excavación con dos cabrestantes ¹⁾	t	30.3	37.9	46.2

- Los dos cabrestantes no pueden tener un sobreesfuerzo superior a su capacidad a tiro directo.
En una aplicación con una cuchara al cable, la carga total está limitada por el tiro directo de un cabrestante.
Todos los implementos y cables forman parte de la carga total.
- Las cargas de trabajo no sobrepasan el 75% del límite de vuelco.
La grúa debe estar situada sobre un terreno horizontal y firme.

Las capacidades de carga en aplicación de excavación sirven únicamente como información y no están programadas en el limitador de carga. Todas las capacidades y configuraciones del contrapeso son valores máximos y no se pueden sobrepasar. Hay que restar pesos de accesorios adicionales en la pluma (p.ej. pasarelas, enrolladores de latiguillos etc.) de la capacidad de carga.

Con equipo de dragalina (Pluma principal No. 1515.xx)

Contrapeso de 32.5 t



Capacidades de carga en toneladas (t) para plumas de 18 m a 33 m Contrapeso de 32.5 t

alpha	Longitud de pluma en (m)																	
	18			21			24			27			30			33		
	C (m)	J (m)	t	C (m)	J (m)	t	C (m)	J (m)	t	C (m)	J (m)	t	C (m)	J (m)	t	C (m)	J (m)	t
45	14.8	15.0	19.9	16.9	17.1	16.6	19.0	19.2	14.1	21.1	21.3	11.8	23.3	23.5	10.0	25.4	25.6	8.5
40	15.8	13.8	18.4	18.1	15.7	15.2	20.4	17.7	12.8	22.7	19.6	10.7	25.0	21.5	9.0	27.3	23.5	7.5
35	16.8	12.6	17.1	19.3	14.3	14.1	21.7	16.0	11.8	24.2	17.7	9.8	26.6	19.4	8.1	29.1	21.2	6.7
30	17.6	11.2	16.1	20.2	12.7	13.2	22.8	14.2	11.0	25.4	15.7	8.9	28.0	17.2	7.3	30.6	18.7	5.9
25	18.4	9.8	15.3	21.1	11.1	12.5	23.8	12.4	10.1	26.5	13.6	8.2	29.2	14.9	6.6	32.0	16.2	5.3

TLT 10538261 M00000 Vorab1

Las cargas de trabajo no sobrepasan el 75% del límite de vuelo.

Las capacidades de carga en aplicación de excavación sirven únicamente como información y no están programadas en el limitador de carga.

El tamaño del cazo para dragar se elige según condiciones locales.

Curva de dragado

C = Alcance

D = Alcance de dragado máx. =
aprox. C + 1/3 hasta 1/2 J - K

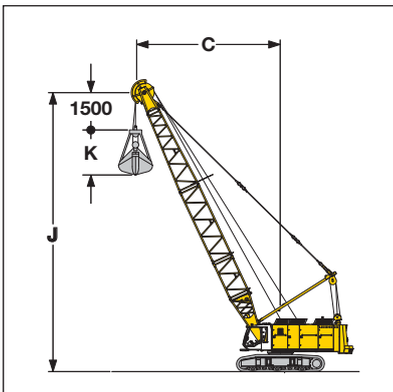
E = Profundidad de dragado = aprox.
40 - 50% de C

J = Altura de trabajo

K = Longitud del cazo para dragar
(según fabricante)

Con equipo de cuchara (Pluma principal No. 1515.xx)

Contrapeso de 32.5 t



Capacidades de carga en toneladas (t) para plumas de 18 m a 33 m Contrapeso de 32.5 t

alpha	Longitud de pluma en (m)																	
	18			21			24			27			30			33		
	C (m)	J (m)	t	C (m)	J (m)	t	C (m)	J (m)	t	C (m)	J (m)	t	C (m)	J (m)	t	C (m)	J (m)	t
65	9.7	18.6	32.5	10.9	21.3	27.7	12.2	24.0	24.0	13.5	26.7	20.8	14.7	29.4	18.1	16.0	32.2	16.0
60	11.0	17.8	27.8	12.5	20.4	23.3	14.0	23.0	20.0	15.5	25.6	17.3	17.0	28.2	15.1	18.5	30.8	13.3
55	12.4	17.0	23.8	14.1	19.4	19.9	15.8	21.9	17.0	17.5	24.4	14.6	19.3	26.8	12.7	21.0	29.3	11.1
50	13.6	16.0	20.9	15.5	18.3	17.4	17.5	20.6	14.8	19.4	22.9	12.7	21.3	25.2	11.0	23.3	27.5	9.5
45	14.8	15.0	18.7	16.9	17.1	15.5	19.0	19.2	13.2	21.1	21.3	11.2	23.3	23.5	9.6	25.4	25.6	8.3
40	15.8	13.8	17.0	18.1	15.7	14.1	20.4	17.7	11.9	22.7	19.6	10.1	25.0	21.5	8.6	27.3	23.5	7.4
35	16.8	12.6	15.7	19.3	14.3	12.9	21.7	16.0	10.9	24.2	17.7	9.2	26.6	19.4	7.8	29.1	21.2	6.6
30	17.6	11.2	14.7	20.2	12.7	12.0	22.8	14.2	10.1	25.4	15.7	8.5	28.0	17.2	7.2	30.6	18.7	5.9
25	18.4	9.8	13.9	21.1	11.1	11.3	23.8	12.4	9.5	26.5	13.6	8.0	29.2	14.9	6.6	32.0	16.2	5.3

TLT 983382714 M99999 Vorab2

Las cargas de trabajo no sobrepasan el 66.7% del límite de vuelo.

Las capacidades de carga en aplicación de excavación sirven únicamente como información y no están programadas en el limitador de carga.

Diagrama de trabajo

C = Alcance

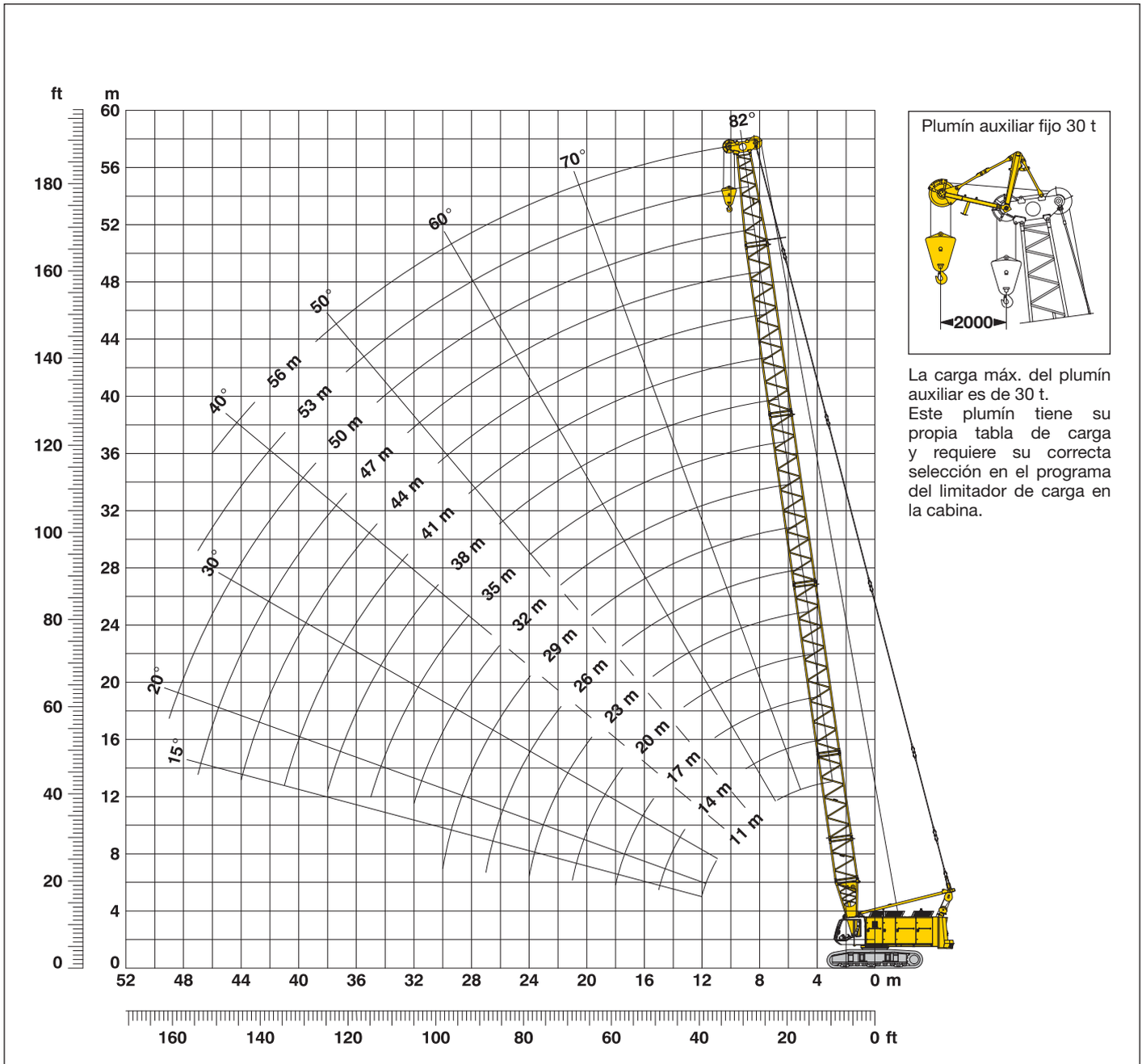
J = Altura de trabajo

K = Altura de la cuchara
(según fabricante)

Pluma principal

Contrapeso de 32.5 t

82° - 15°



Configuración de pluma principal (Tabla 1)

Configuración para longitudes de pluma de 11 m a 56 m

	Longitud	Número de tramos de pluma principal															
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Pie de pluma	4.0 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	3.0 m		1		1		1		1		1		1		1		
Tramos pluma	6.0 m			1	1			1	1			1	1			1	
	12.0 m					1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
Tramo de cabeza	6.4 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Cabeza de pluma	0.6 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Longitud pluma (m)		11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56

Capacidades de carga en aplicación de elevación

Contrapeso de 32.5 t

(Pluma principal No. 1515.xx)

Capacidades de carga en toneladas (t) para plumas de 11 m a 74 m - con cabrestantes de 300 kN

Radio (m)	Longitud de pluma en (m)																Radio (m)	
	Cabeza de pluma estándar												Cabeza de pluma ligera					
	11	14	17	20	23	26	29	32	35	41	47	50	56	59	62	68		74
t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
3.8	120.0																	3.8
4.0	120.0	120.0																4
5	108.4	107.2	104.4															5
6	80.0	80.2	80.3	78.5	76.9	75.2												6
7	63.1	63.2	63.3	63.2	62.6	61.3	60.1	58.8										7
8	51.8	52.0	52.0	51.9	52.0	51.6	50.6	49.6	48.7	46.7								8
9	43.8	43.9	44.0	43.9	43.9	43.8	43.6	42.8	42.0	40.3	38.7							9
10	37.7	37.9	38.0	37.9	37.9	37.8	37.7	37.4	36.8	35.3	33.9	33.1						10
12	29.0	29.5	29.5	29.5	29.5	29.3	29.2	29.0	29.0	28.0	26.9	26.3	25.0	16.5	14.4	10.5		12
14		23.7	23.9	23.8	23.9	23.7	23.6	23.4	23.3	23.0	22.1	21.6	20.5	14.4	13.0	9.5	4.7	14
16			20.0	19.9	20.0	19.8	19.7	19.5	19.4	19.1	18.5	18.0	17.1	12.9	11.4	8.3	3.9	16
18			16.8	16.9	16.9	16.8	16.7	16.5	16.4	16.0	15.7	15.3	14.4	11.6	10.2	7.4	3.2	18
20				14.5	14.6	14.4	14.3	14.1	14.0	13.6	13.3	13.1	12.3	10.4	9.2	6.5	1.8	20
22					12.6	12.5	12.4	12.2	12.1	11.7	11.4	11.2	10.5	9.7	8.2	5.6	1.1	22
24					11.0	10.9	10.8	10.6	10.6	10.2	9.8	9.6	9.1	8.5	7.2	4.6		24
26						9.6	9.5	9.3	9.3	8.9	8.5	8.3	7.9	7.3	6.5	3.7		26
28							8.4	8.2	8.1	7.8	7.4	7.2	6.8	6.2	5.7	2.8		28
30							7.4	7.3	7.2	6.8	6.5	6.3	5.8	5.3	4.9			30
32								6.4	6.4	6.0	5.6	5.4	5.0	4.5	4.1			32
34									5.6	5.3	4.9	4.7	4.3	3.8	3.3			34
36										4.6	4.3	4.1	3.6	3.2	2.6			36
38										4.0	3.7	3.5	3.1	2.6	1.5			38
40										3.5	3.2	3.0	2.5	2.1				40
42											2.7	2.5	2.1	1.7				42
44											2.3	2.1	1.7	1.3				44
46											1.9	1.7	1.3					46
48												1.3						48

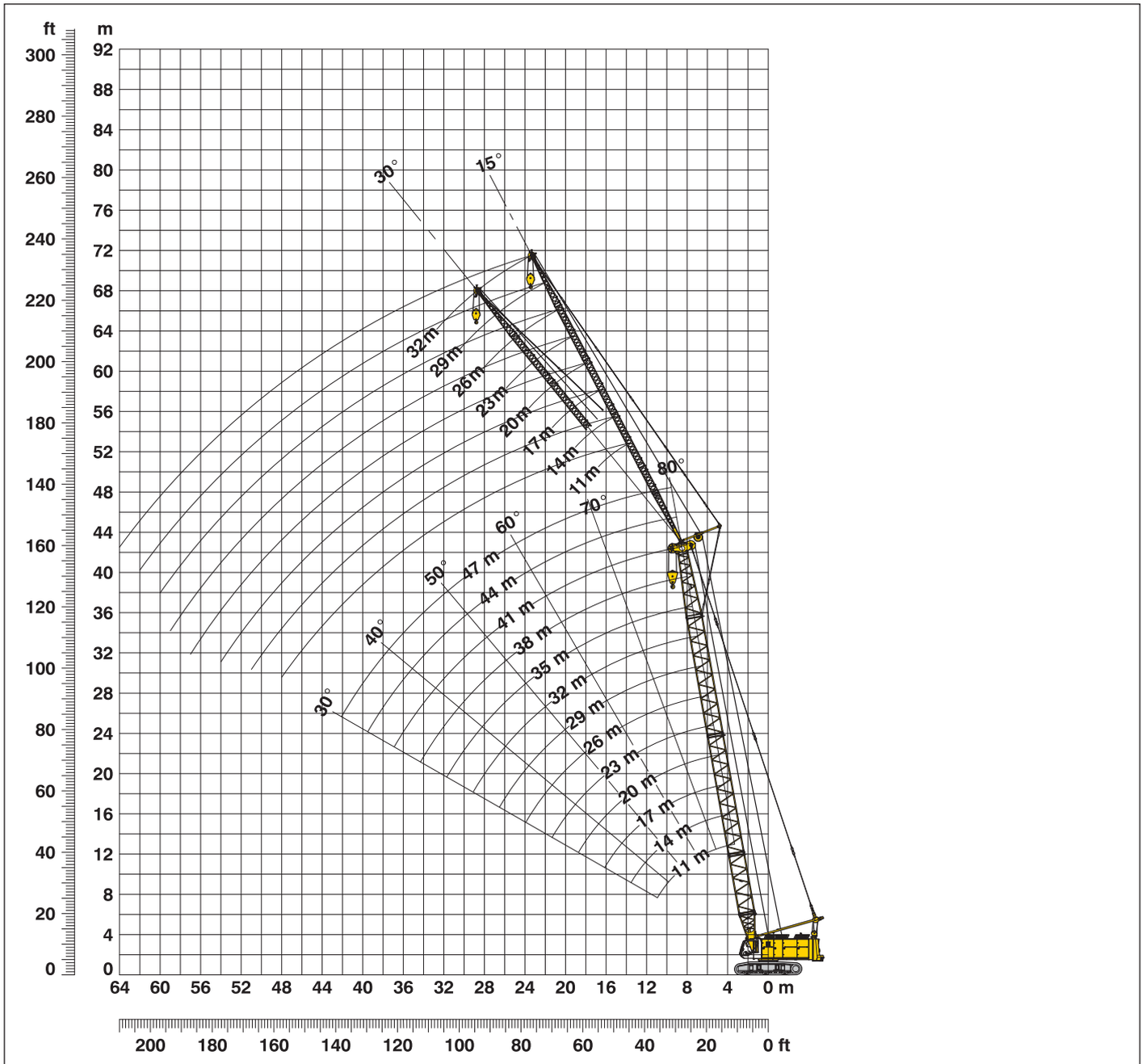
TLT 983627514 M 48668

Estas tablas de cargas sirven únicamente como información. Para trabajos de elevación consultar las tablas de cargas de la cabina o el manual.

Configuración de pluma ligera

Configuración con cabeza de pluma ligera para longitudes de pluma de 59 m a 74 m

	Longitud	Número de tramos de pluma					
Pie de pluma	4.0 m	1	1	1	1	1	1
Tramos pluma	3.0 m		1		1		1
	6.0 m				1	1	
Cabeza de pluma ligera	12.0 m	4	4	4	4	5	5
	7.0 m	1	1	1	1	1	1
Longitud de pluma ligera (m)		59	62	65	68	71	74



Configuración de pluma principal (11 m - 47 m) — vea tabla 1 en la página 10

Configuración de plumín fijo (11 m - 32 m)

	Longitud	Número de tramos de plumín fijo							
Pie de plumín fijo	5.5 m	1	1	1	1	1	1	1	1
Tramo plumín fijo	3.0 m		1		1		1		1
Tramo plumín fijo	6.0 m			1	1	2	2	3	3
Cabeza plumín fijo	5.5 m	1	1	1	1	1	1	1	1
Longitud plumín fijo (m)		11	14	17	20	23	26	29	32

Tablas de cargas - plumín fijo (No. 0806.xx)

Con ángulo 15°

Pluma principal 11 m

Radio	Longitud de plumín (m)			
	11	20	26	32
(m)	t	t	t	t
6.6	25.6			
11	20.3	11.9		
14	18.0	10.6	7.3	
17	16.7	9.7	6.7	4.6
20	15.5	9.1	6.3	4.3
22	13.6	8.8	6.1	4.2
26		8.0	5.7	3.9
30		7.4	5.4	3.7
32			5.3	3.6
36			5.1	3.5
38				3.4
42				3.4

Pluma principal 17 m

Radio	Longitud de plumín (m)			
	11	17	26	32
(m)	t	t	t	t
7.5	24.7			
11	20.9	14.4		
15	18.1	12.6	7.1	
18	17.2	12.0	6.7	4.5
20	15.2	11.7	6.4	4.4
22	13.3	11.4	6.2	4.2
26	10.4	10.5	5.9	4.0
32		8.0	5.4	3.7
36			5.2	3.6
42			5.0	3.4
44				3.4
48				2.9

Pluma principal 23 m

Radio	Longitud de plumín (m)			
	11	20	26	32
(m)	t	t	t	t
8.3	23.6			
13	19.6	11.4		
16	18.2	10.5	7.1	
19	15.9	10.0	6.8	4.5
22	12.9	9.6	6.5	4.3
26	10.0	9.1	6.1	4.0
30	7.9	8.7	5.8	3.8
32	7.1	7.8	5.7	3.8
40		5.3	5.3	3.5
42			5.1	3.5
46			4.3	3.4
50				3.3

Pluma principal 29 m

Radio	Longitud de plumín (m)			
	11	20	26	32
(m)	t	t	t	t
9.1	22.6			
14	19.1	10.8		
17	18.0	10.1	6.8	
20	14.4	9.7	6.6	4.4
22	12.5	9.5	6.4	4.3
26	9.6	9.1	6.1	4.1
30	7.5	8.3	5.9	3.9
34	5.9	6.7	5.6	3.8
36	5.3	6.0	5.5	3.7
46		3.5	3.9	3.4
50			3.2	3.4
55				2.7

Pluma principal 35 m

Radio	Longitud de plumín (m)			
	11	20	26	32
(m)	t	t	t	t
10	21.4			
15	18.6	10.4		
18	16.3	9.9	6.7	
22	12.0	9.5	6.5	4.3
26	9.1	9.1	6.2	4.1
30	7.0	7.9	5.9	4.0
34	5.5	6.3	5.7	3.8
38	4.2	5.0	5.4	3.7
42	3.2	4.0	4.4	3.6
46		3.1	3.5	3.5
50		2.4	2.8	3.0
55				2.3

Pluma principal 38 m

Radio	Longitud de plumín (m)			
	11	20	26	32
(m)	t	t	t	t
10.4	20.8			
15	18.3	10.3		
18	16.1	9.8	6.7	
22	11.8	9.5	6.4	4.3
26	8.9	9.1	6.2	4.1
30	6.8	7.7	5.9	4.0
34	5.2	6.1	5.7	3.8
38	4.0	4.8	5.2	3.7
42	3.0	3.8	4.2	3.6
44	2.6	3.3	3.7	3.5
50		2.2	2.6	2.9
55				2.1

Pluma principal 41 m

Radio	Longitud de plumín (m)			
	11	20	26	32
(m)	t	t	t	t
10.8	20.0			
16	17.7	10.2		
19	14.5	9.9	6.7	
22	11.6	9.6	6.5	4.3
26	8.7	9.3	6.3	4.1
30	6.6	7.5	6.0	4.0
34	5.0	5.9	5.8	3.8
38	3.8	4.6	5.0	3.7
42	2.8	3.5	4.0	3.6
44	2.3	3.1	3.5	3.5
48		2.3	2.7	3.0
50			2.4	2.7

Pluma principal 44 m

Radio	Longitud de plumín (m)			
	11	17	20	
(m)	t	t	t	
15	17.7	12.1		
16	17.4	11.9	9.9	
20	13.1	11.5	9.5	
22	11.3	11.4	9.3	
26	8.4	9.1	9.1	
30	6.3	7.0	7.3	
34	4.8	5.4	5.6	
38	3.5	4.1	4.4	
42	2.5	3.1	3.3	
44	2.1	2.7	2.9	
46		2.3	2.5	
48			2.1	

Pluma principal 47 m

Radio	Longitud de plumín (m)			
	11			
(m)	t			
11.6	18.7			
12	18.7			
14	17.8			
16	17.1			
18	14.8			
20	12.6			
24	9.4			
28	7.1			
32	5.3			
36	3.9			
40	2.8			
42	2.3			

(TLT 983382314 M 55923)

Capacidades de cargas indicadas en toneladas, con plumín fijo (No. 0806.xx) y contrapeso trasero de 32.5 t. Estas tablas de cargas sirven únicamente como información. Para trabajos de elevación consultar las tablas de cargas de la cabina o el manual.

Tablas de cargas - plumín fijo (No. 0806.xx)

Con ángulo 30°

Pluma principal 11 m

Radio	Longitud de plumín (m)			
	11	20	26	32
(m)	t	t	t	t
9.3	19.2			
16	14.8	9.1		
20	13.1	8.2	5.9	
22	12.5	7.8	5.7	
24		7.4	5.5	
26		7.1	5.3	3.7
30		6.7	5.0	3.6
32			4.8	3.5
36			4.6	3.4
38				3.3
40				3.2
42				3.2

Pluma principal 17 m

Radio	Longitud de plumín (m)			
	11	20	26	32
(m)	t	t	t	t
10.2	18.7			
17	15.5	9.0		
22	13.5	8.1	5.8	
26	10.6	7.5	5.5	3.8
28		7.2	5.3	3.7
30		7.0	5.2	3.6
34		6.6	4.9	3.5
36		6.5	4.8	3.4
40			4.6	3.3
42			4.5	3.3
44				3.2
48				3.1

Pluma principal 23 m

Radio	Longitud de plumín (m)			
	11	20	26	32
(m)	t	t	t	t
8.3	23.6			
13	19.6	11.4		
16	18.2	10.5	7.1	
19	15.9	10.0	6.8	4.5
22	12.9	9.6	6.5	4.3
26	10.0	9.1	6.1	4.0
30	7.9	8.7	5.8	3.8
32	7.1	7.8	5.7	3.8
40		5.3	5.3	3.5
44			4.7	3.4
46			4.3	3.4
50				3.3

Pluma principal 29 m

Radio	Longitud de plumín (m)			
	11	20	26	32
(m)	t	t	t	t
9.1	22.6			
14	19.1	10.8		
17	18.0	10.1	6.8	
20	14.4	9.7	6.6	4.4
24	10.9	9.3	6.3	4.2
28	8.5	8.9	6.0	4.0
32	6.7	7.5	5.7	3.8
36	5.3	6.0	5.5	3.7
40		4.9	5.2	3.6
46		3.5	3.9	3.4
50			3.2	3.4
55				2.7

Pluma principal 35 m

Radio	Longitud de plumín (m)			
	11	20	26	32
(m)	t	t	t	t
12.7	17.0			
20	14.5	8.6		
24	10.9	8.3	5.7	
28	8.4	7.9	5.5	3.7
30	7.4	7.7	5.4	3.7
32	6.5	7.5	5.3	3.6
36	5.0	6.0	5.1	3.6
40	3.8	4.8	4.9	3.5
42	3.3	4.3	4.8	3.4
46		3.3	3.8	3.3
50		2.5	3.0	3.3
55			2.1	2.6

Pluma principal 38 m

Radio	Longitud de plumín (m)			
	11	20	26	32
(m)	t	t	t	t
13.1	16.7			
20	14.4	8.6		
24	10.7	8.3	5.7	
28	8.2	8.0	5.5	3.8
30	7.2	7.8	5.4	3.7
32	6.3	7.4	5.3	3.6
34	5.5	6.6	5.2	3.6
36	4.8	5.9	5.1	3.5
40	3.7	4.6	5.0	3.5
44	2.7	3.6	4.1	3.4
50		2.4	2.9	3.3
55			2.0	2.4

Pluma principal 41 m

Radio	Longitud de plumín (m)			
	11	20	26	32
(m)	t	t	t	t
13.5	16.3			
20	14.2	8.7		
26	9.2	8.3	5.7	
30	7.0	8.0	5.5	3.7
32	6.1	7.2	5.4	3.6
34	5.3	6.4	5.4	3.6
36	4.6	5.7	5.3	3.5
38	4.0	5.1	5.2	3.5
40	3.5	4.5	5.0	3.5
44	2.5	3.4	4.0	3.4
50		2.2	2.7	3.1
55				2.3

Pluma principal 44 m

Radio	Longitud de plumín (m)			
	11	17	20	23
(m)	t	t	t	t
13.9	15.9			
19	14.9	10.5		
22	12.0	10.3	8.4	
24	10.4	10.2	8.3	6.7
26	9.0	9.9	8.2	6.6
28	7.8	8.7	8.0	6.5
32	5.9	6.7	7.1	6.3
36	4.4	5.2	5.5	5.8
40	3.3	4.0	4.3	4.6
44	2.3	3.0	3.3	3.6
48		2.1	2.4	2.7
50			2.0	2.3

Pluma principal 47 m

Radio	Longitud de plumín (m)			
	11			
(m)	t			
14.4	15.5			
16	15.3			
18	15.1			
20	13.5			
24	10.1			
28	7.6			
32	5.7			
36	4.2			
38	3.6			
40	3.1			
42	2.6			
44	2.1			

(TLT 983382314 M 55923)

Capacidades de cargas indicadas en toneladas, con plumín fijo (No. 0806.xx) y contrapeso trasero de 32.5 t. Estas tablas de cargas sirven únicamente como información. Para trabajos de elevación consultar las tablas de cargas de la cabina o el manual.

