

Teleskop-Raupenkran Telescopic Crawler Crane

LTR 1220

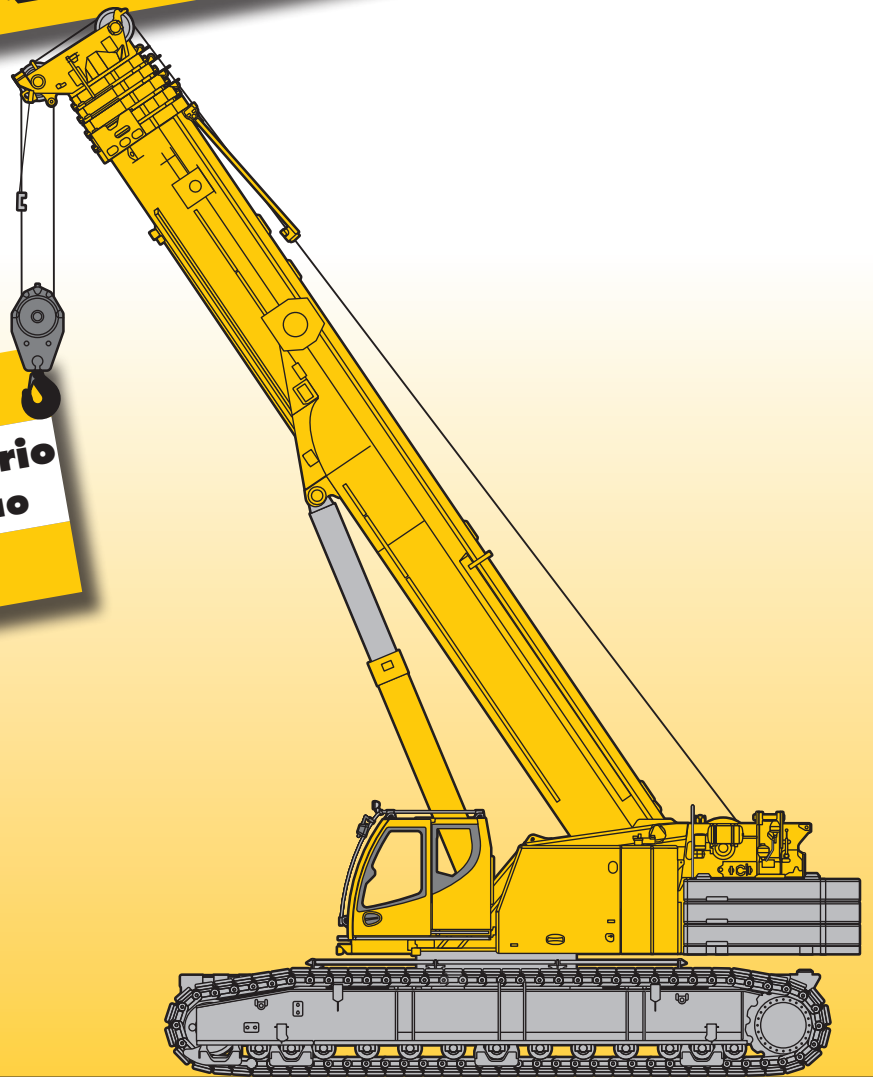
Grue télescopique sur chenilles • Gru telescopica cingolata
Grúa telescópica sobre cadenas • Телескопический гусеничный кран

Technische Daten • Technical Data
Caractéristiques techniques • Dati tecnici
Datos técnicos • Технические данные

Neuheit • New • Nouveau
Novità • Nueva • Новинка

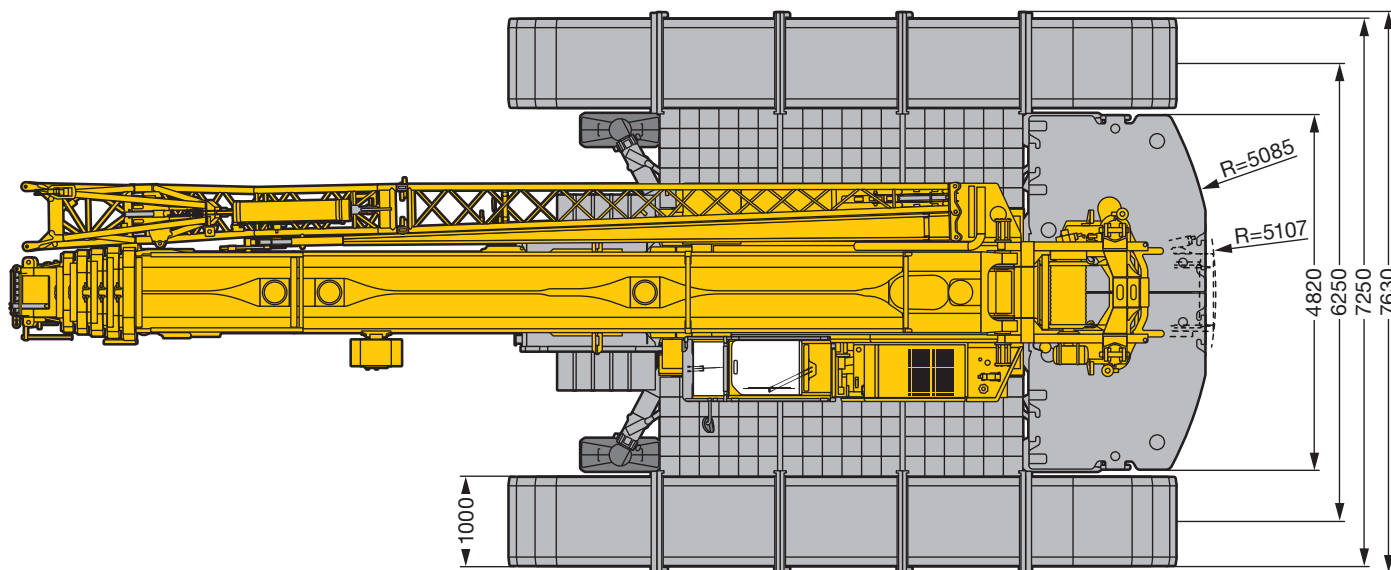
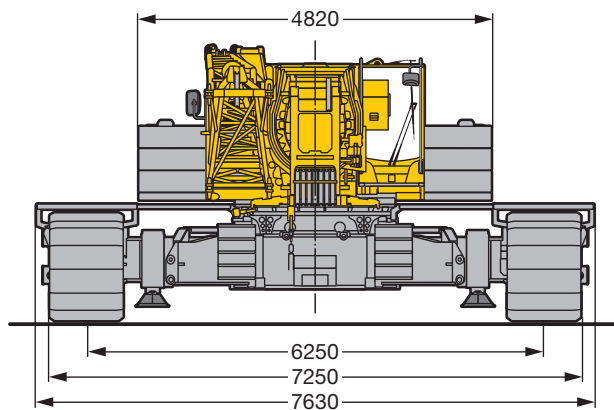
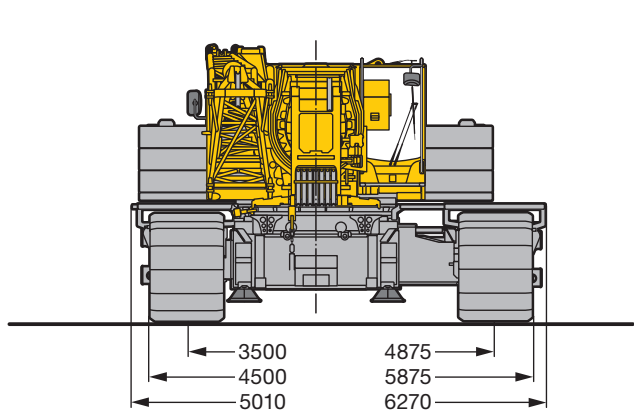
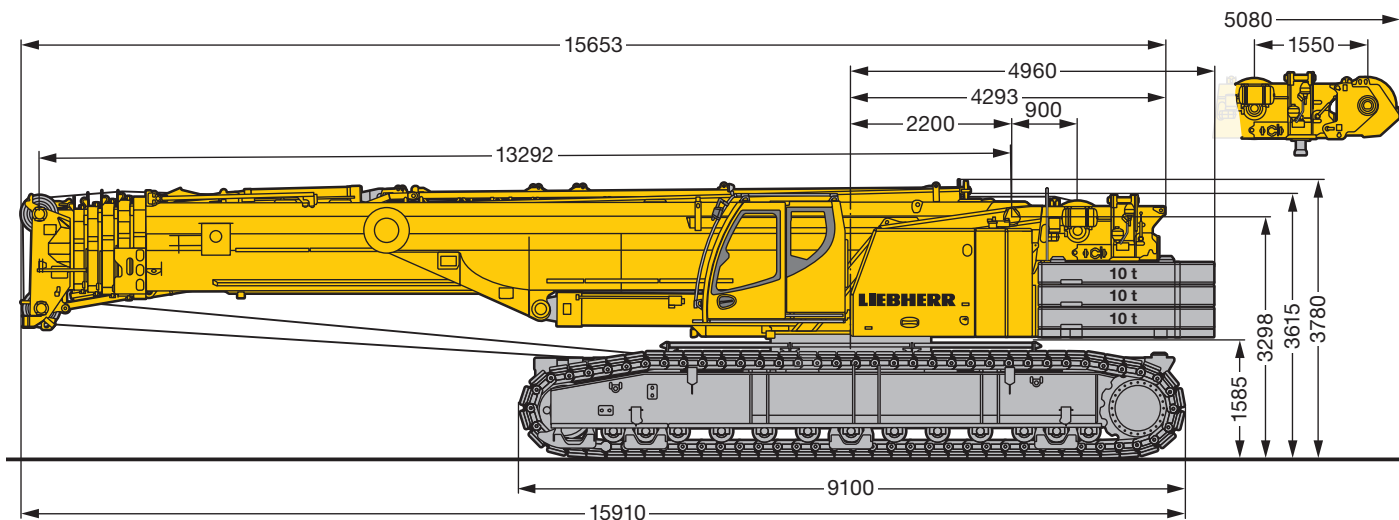
Vorläufig

Préliminaire • Provisorio
Provisional • Временно
Preliminary



LIEBHERR

Maße
Dimensions
Encombrement • Dimensioni
Dimensiones • Габариты крана








S2598

Krandaten

Crane data

Datos de la grue · Dati gru






Características · Технические характеристики крана

	Gesamte Vortriebskraft · Total driving force Puissance propulsive totale · Potenza trazione totale Fuerza de traslación · Общее тяговое усилие	1130 kN
	Gesamtgewicht mit 70 t Gegengewicht, 20 t Zentralballast, Hakenflasche 3 Rollen und 1 m Bodenplatten Total weight with 70-t counterweight, 20-t central ballast, 3-sheave hook block and 1 m track pads Poids total avec contrepoids de 70 t, lest central de 20 t, moufle à crochet à 3 poulies et des tuiles de 1 m Peso complessivo con 70 t contrappeso, 20 t zavorra centrale, bozzello 3 pulegge e piastre cingoli 1 m Peso total con 70 t de contrapeso, 20 t de contrapeso central, pasteca de 3 poleas y tejas de 1 m Общий вес вместе с противовесом 70 т, центральным противовесом 20 т, крюковой подвеской с 3-мя роликами и с траками 1 м	~ 180,5 t
	Mittlere Bodenpressung ohne Jack-Up Zylinder bei ~ 180,5 t Gesamtgewicht und 1 m Bodenplatten Average ground pressure without jack-up cylinders at ~ 180,5-t total weight and with 1-m track pads Pression au sol moyenne sans vérin Jack-up pour un poids total de ~ 180,5 t et des tuiles de 1 m Pressione media senza cilindro di montaggio Jack-Up con peso complessivo ~ 180,5 t e piastre cingoli 1 m Media de presión sobre suelo sin gatos hidráulicos, equipada con ~ 180,5 t de peso total y tejas de 1 m Среднее давление на грунт без цилиндров самоподъема при общем весе ~ 180,5 т и с траками 1 м	11,6 t / m ²
	Normalgang · normal gear · marche normale · andatura normale · marcha normal · нормальный ход Schnellgang · rapid gear · marche rapide · andatura veloce · marcha rápida · быстрый ход	0 – 0,6 km/h 0 – 2,5 km/h
	Max. zulässige Steigfähigkeit · Max. permissible gradability · Pente admissible maxi. Mass. pendenza · Ascenso fiable máx. · Макс. допустимая крутизна преодолеваемого подъема	47 %



Traglast · Load t Forces de levage · Portata t Capacidad de carga · Грузоподъемность, т	Rollen · No. of sheaves Poulies · Pulegge Poleas · Канатных блоков	Stränge · No. of lines Brins · Tratti portanti Reenvíos · Запасовка	Gewicht · Weight kg Poids · Peso kg Peso · Собст. вес, кг
151	9	16	2000
142,6	7	15	1500
107,7	5	11	1300
70,6	3	7	1040
31,2	1	3	840
10,5	–	1	500



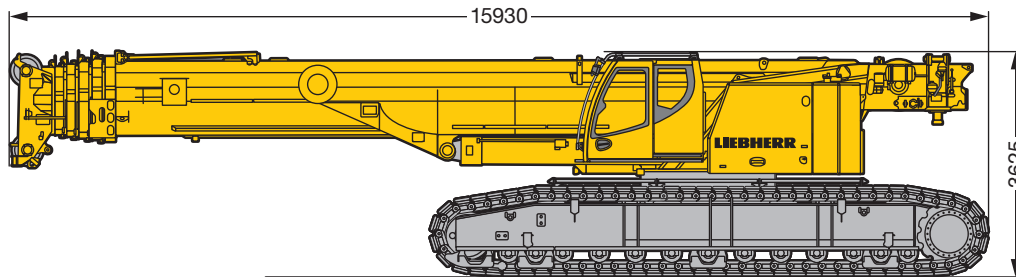
Antriebe · Drive Mécánismes · Meccanismi Accionamiento · Приводы	stufenlos · infinitely variable en continu · continuo regulable sin escalonamiento · бесступенчато	Seil ø / Seillänge · Rope diameter / length Diamètre / Longueur du câble · Diametro / lunghezza fune Diámetro / longitud cable · Диаметр / длина	Max. Seilzug · Max. single line pull Effort au brin maxi. · Mass. tiro diretto fune Tiro máx. en cable · Макс. тяговое усилие
	m/min für einfachen Strang · single line 0 – 130 m/min au brin simple · per tiro diretto · a tiro directo м/мин при однократной запасовке	23 mm / 280 m	105 kN
	m/min für einfachen Strang · single line 0 – 130 m/min au brin simple · per tiro diretto · a tiro directo м/мин при однократной запасовке	23 mm / 280 m	105 kN
	0 – 1,5 min ⁻¹ об/мин		
	ca. 50 s bis 82° Auslegerstellung · approx. 50 seconds to reach 82° boom angle env. 50 s jusqu'à 82° · circa 50 secondi fino ad un'angolazione del braccio di 82° aprox. 50 segundos hasta 82° de inclinación de pluma · ок. 50 сек. до выставления стрелы на 82°		
	ca. 420 s für Auslegerlänge 13,3 m – 60 m · approx. 420 seconds for boom extension from 13.3 m – 60 m env. 420 s pour passer de 13,3 m – 60 m · circa 420 secondi per passare dalla lunghezza del braccio di 13,3 m – 60 m aprox. 420 segundos para telescopar la pluma de 13,3 m – 60 m · ок. 420 сек. до выдвижения от 13,3 м до 60 м		

Transportplan
Transportation plan
Plan de transport · Piano di trasporto
Esquema de transporte · Транспортная схема

Grundgerät, Breite 5010 mm, 2-Steg Raupenträger 1000 mm
 Basic machine, width 5010 mm, double grouser crawler carrier 1000 mm
 Machine de base, largeur 5010 mm, 2 nervures longerons 1000 mm

Macchina base, larghezza 5010 mm, a 2 strati cingoli 1000 mm
 Maquina base, anchura 5010 mm, tejas de dos nervios orugas 1000 mm
 Основное устройство, ширина 5010 мм, 2-х реберные гусеничный движитель 1000 мм

90 t



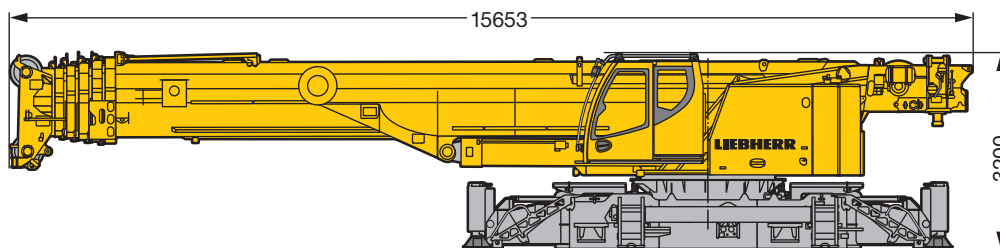
Ohne Drehbühnenballast und ohne Zentralballast · Without slewing platform counterweight and without centre counterweight · Sans contrepoids de la partie tournante et sans contrepoids central

Senza zavorra piattaforma girevole e senza zavorra centrale · Sin contrapeso superestructura y sin contrapeso central · Без противовеса поворотной платформы и без центрального балласта

Grundgerät, Breite 3000 mm, mit Jack-Up Zylinder und Querträger
 Basic machine, width 3000 mm, with jack-Up cylinder and traverse beam
 Machine de base, largeur 3000 mm, avec verin Jack-Up, avec traverse

Macchina base, larghezza 3000 mm, con cilindro di montaggio, con traverse
 Maquina base, anchura 3000 mm, con cilindro Jack-Up, con apoyos
 Основное устройство, ширина 3000 мм, с цилиндрами самоподъема, с поперечной балкой

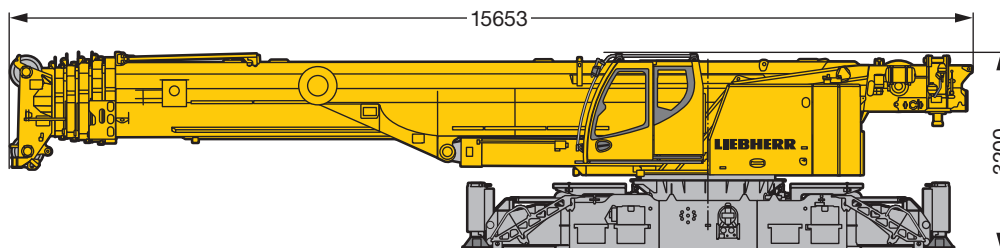
53,6 t



Grundgerät, Breite 3000 mm, mit Jack-Up Zylinder, ohne Querträger
 Basic machine, width 3000 mm, with jack-Up cylinder, without traverse beam
 Machine de base, largeur 3000 mm avec verin Jack-Up, sans traverse

Macchina base, larghezza 3000 mm con cilindro di montaggio, senza traverse
 Maquina base, anchura 3000 mm con cilindro Jack-Up, sin apoyos
 Основное устройство, ширина 3000 мм, с цилиндрами для самомонтажа/ демонтажа гусениц, без поперечных балок

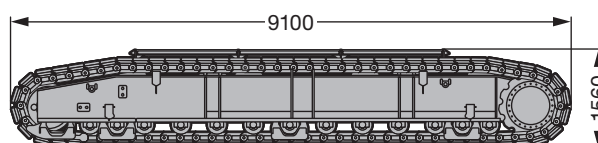
46,7 t



Raupenträger, 2 x, 2-Steg-Bodenplatten, Breite 1000 mm
 Crawler carrier, 2 x, 2-bar crawler shoes, width 1000 mm
 Longerons, 2 x, tuiles 2 nervures, largeur 1000 mm

Cingoli, 2 pz., doppia passerella, larghezza 1000 mm
 Porta orugas, 2x, tejas de doble perfil, anchura 1000 mm
 Гусеничный движитель, 2 шт., 2-реберными траками, ширина 1000 мм

18,2 t (2x)



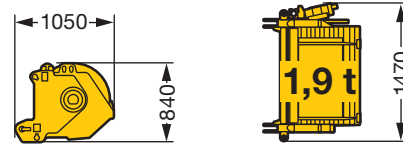
S2626

Transportplan
Transportation plan
Plan de transport · Piano di trasporto
Esquema de transporte · Транспортная схема

Winde 2 inkl. Seil
 Winch 2 incl. rope
 Treuil 2 avec câble

(1x)

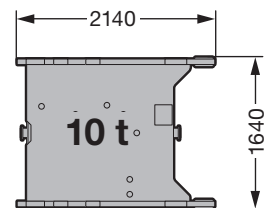
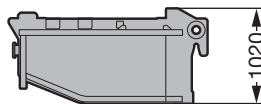
Argano 2 inclusa fune
 Cabrestante 2, cable de elevación incluido
 Лебедка 2, включая канат



Zentralballast
 Center counterweight
 Contrepoids de base

(2x)

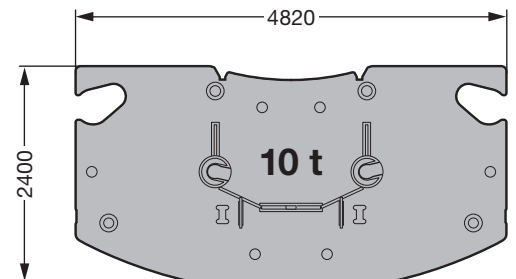
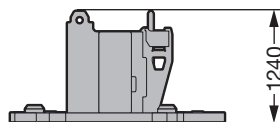
Zavorra centrale
 Contrapeso central
 Центральный противовес



Teil A / Part A / Partie A
 Drehbühnenballast
 Superstructure ballast
 Contrepoids de la partie tournante

(1x)

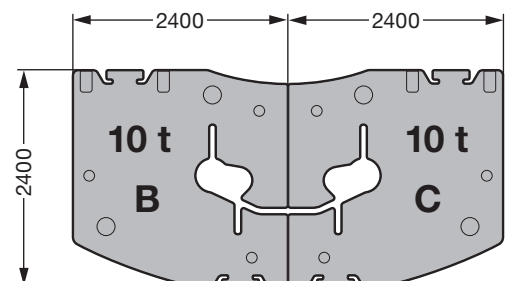
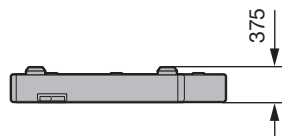
Parte A / Pieza A / Часть A
 Zavorra piattaforma girevole
 Contrapeso superestructura
 противовес поворотной платформы




Teil B, C / Part B, C / Partie B, C
 Drehbühnenballast
 Superstructure ballast
 Contrepoids de la partie tournante

(3x + 3x)

Parte B, C / Pieza B, C / Часть B, C
 Zavorra piattaforma girevole
 Contrapeso superestructura
 противовес поворотной платформы



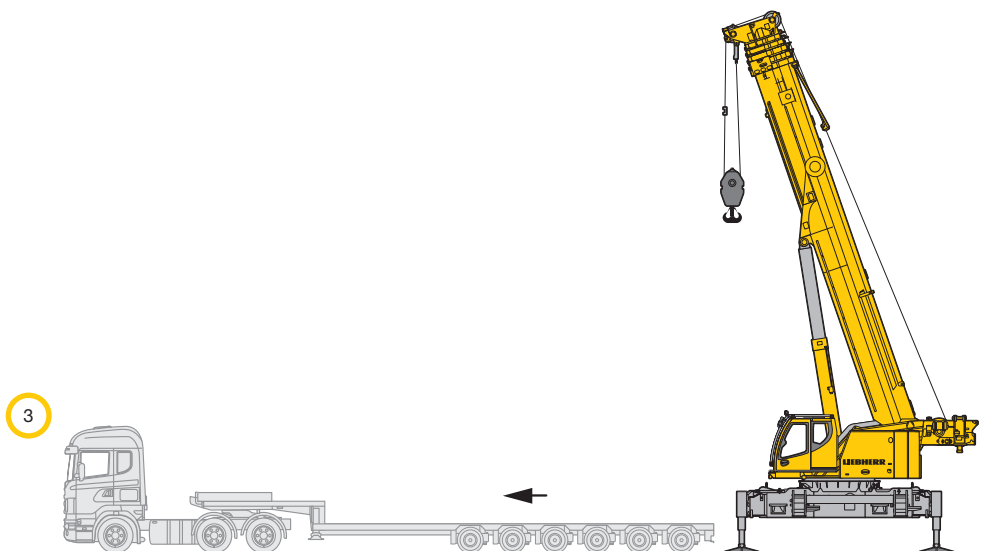
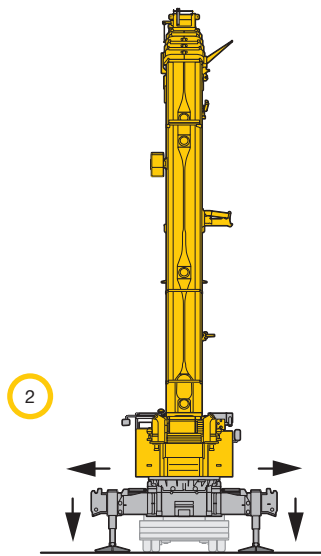
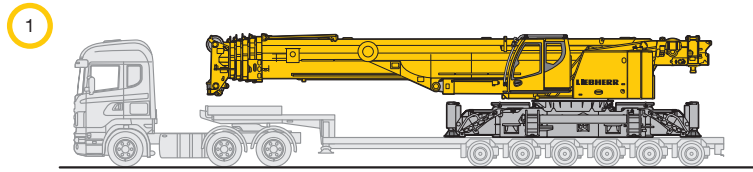
S2627

	Teil A / Part A / Partie A Parte A / Pieza A / Часть A à 10 t	Teil B / Part B / Partie B Parte B / Pieza B / Часть B à 10 t	Teil C / Part C / Partie C Parte C / Pieza C / Часть C à 10 t
50 t	1 x	2 x	2 x
70 t*	1 x	3 x	3 x

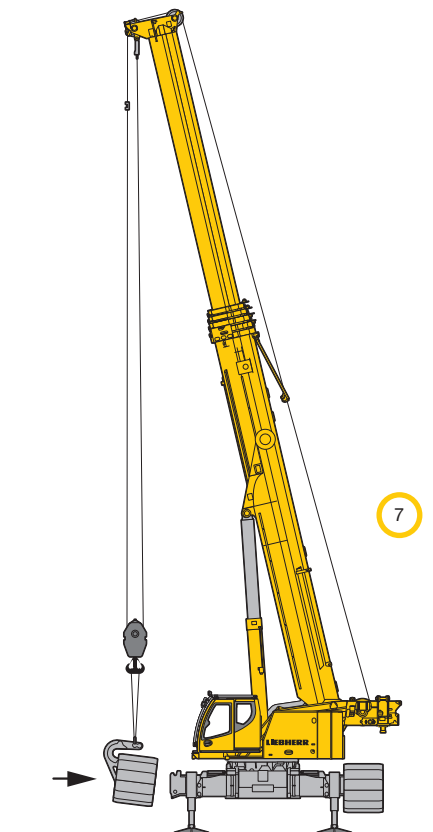
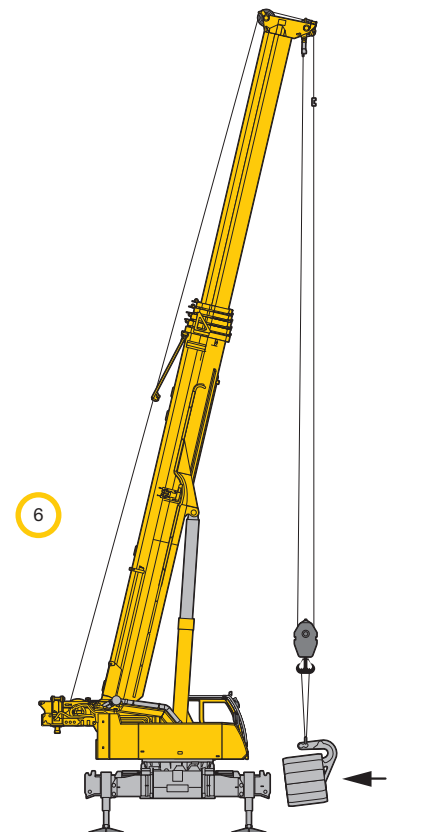
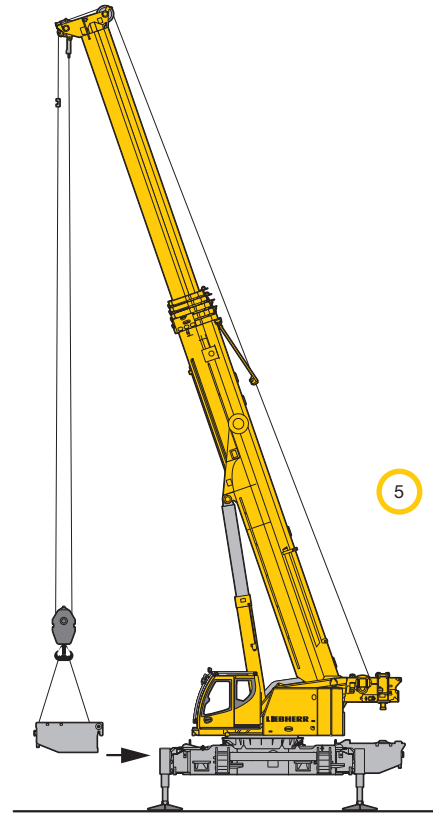
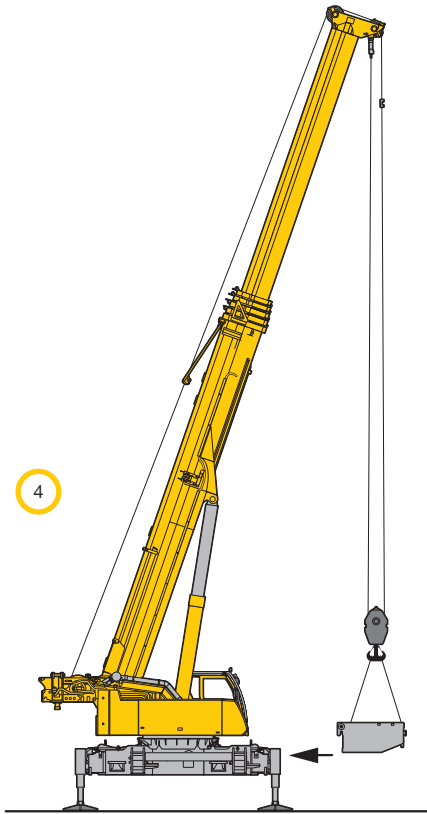
* Option · optional · en option · opcional · по заказу

Transportplan
Transportation plan
Plan de transport · Piano di trasporto
Esquema de transporte · Транспортная схема

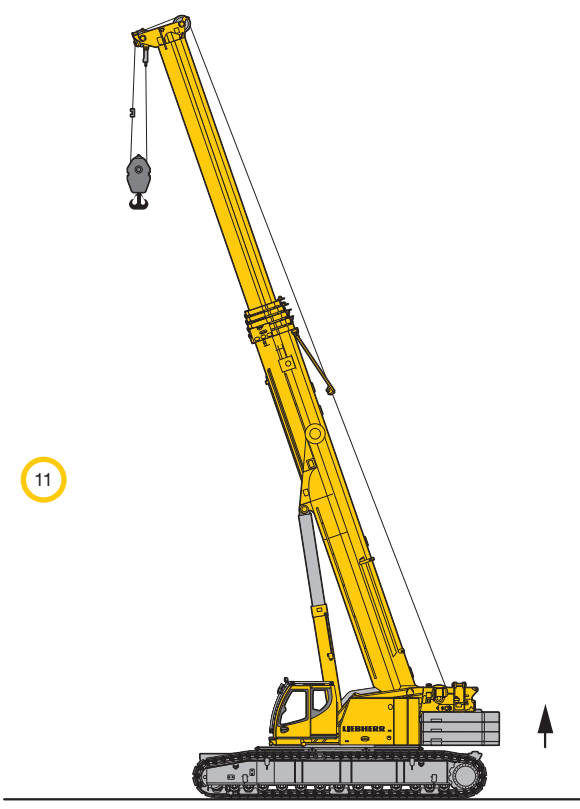
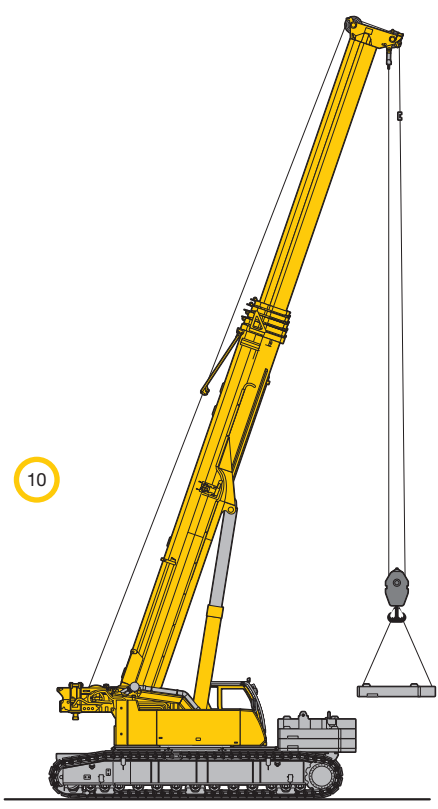
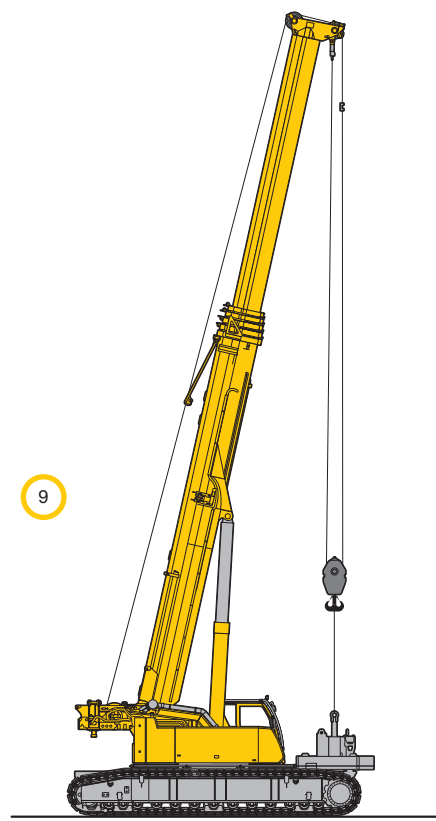
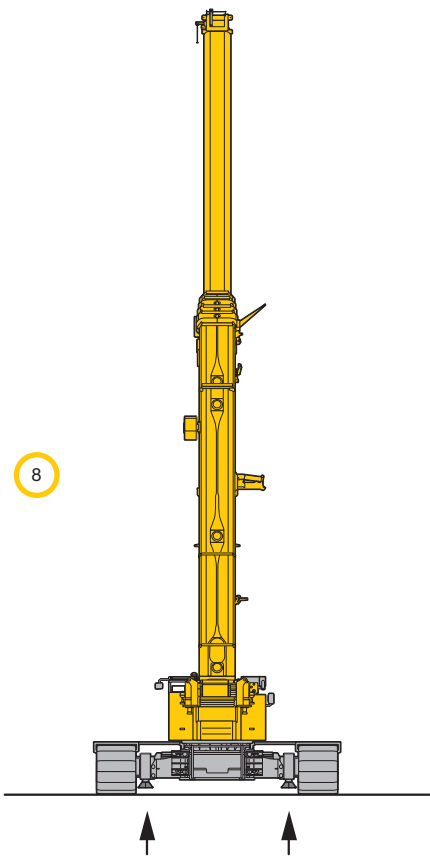
~ 54 t



Transportplan
Transportation plan
Plan de transport · Piano di trasporto
Esquema de transporte · Транспортная схема



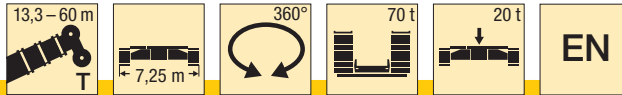
Transportplan
Transportation plan
Plan de transport · Piano di trasporto
Esquema de transporte · Транспортная схема



S2628

Traglasten
Lifting capacities
Forces de levage • Portate
Tablas de carga • Грузоподъемность

T

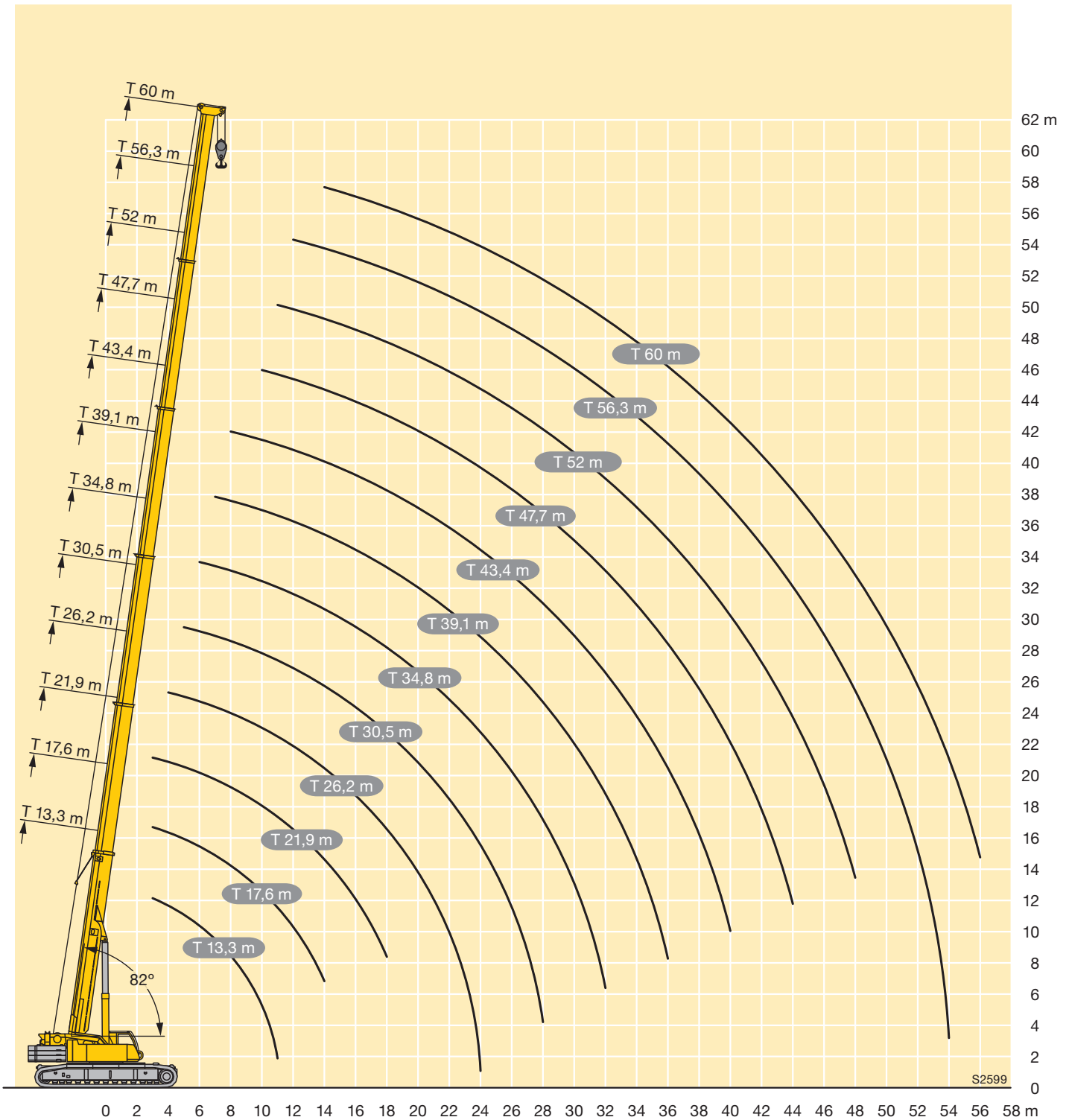


Vorläufig
Préliminaire • Provisorio
Provisional • Временно
Preliminary

m	13,3 m	17,6 m	21,9 m	26,2 m	30,5 m	34,8 m	39,1 m	43,4 m	47,7 m	52 m	56,3 m	60 m	m	
	*													
3	220	134	134	134									3	
3,5	149,3	134	134	134									3,5	
4	139,8	130,7	130,5	130	118,8								4	
4,5	127,2	122	122,2	121,1	118,8								4,5	
5	118,2	114,2	114,4	111,1	109,6	98,8							5	
6	104,1	100,7	101,5	99	96,5	94,4	79,8						6	
7	92,5	89,4	90,3	88,6	86,2	84,1	78,6	57,4					7	
8	82,4	80,2	81,2	80,2	77,9	76	75,5	54,6	45,8				8	
9	72,7	72,3	73,2	73,1	71	70,4	68,7	51,4	44				9	
10	62,2	62,2	66,4	66,6	65,2	64,7	63	48,2	41,9	35,9			10	
11	44	44	60,2	60,4	60	59,8	58,1	45	39,7	34,5	29		11	
12			54,7	55	54,7	55,4	53,9	42	37,9	33	28	23,8	12	
14			44,4	45,9	46,1	46,5	45,9	37	34,4	30,1	26	22,4	18,9	14
16				39	40	39,6	38,9	32,7	31	27,6	24	20,8	17,7	16
18				34,2	34,4	34,1	33,4	29,2	28	25,3	22,2	19,4	16,6	18
20					29,6	29,2	28,6	26,9	25,3	23,2	20,6	18	15,5	20
22					25,8	25,4	24,7	25	23	21,3	19,2	16,9	14,5	22
24					14,4	22,3	21,8	22,4	21	19,6	17,9	15,7	13,6	24
26						19,8	20,4	19,8	19,1	18,1	16,8	14,7	12,7	26
28						14,8	18,4	17,7	17,1	16,9	15,6	13,8	12	28
30							16,6	15,9	15,7	15,6	14,6	13	11,2	30
32							12,8	14,4	14,5	14,1	13,6	12,2	10,6	32
34								13	13,3	12,7	12,6	11,5	10	34
36								11,5	12,2	11,7	11,7	10,9	9,4	36
38									11,1	10,9	10,6	10,3	8,9	38
40									9,5	10,2	9,6	9,4	8,4	40
42										9,3	8,8	8,5	7,9	42
44										8,1	8,3	7,7	7,5	44
46											7,6	7	7,1	46
48											6,7	6,4	6,4	48
50												5,8	5,8	50
52												5,1	5,3	52
54												2	4,8	54
56													4,1	56

* 0° = nach hinten/vorne · over rear/front · en arrière/avant · sulla parte posteriore/sulla parte anteriore
 hacia atrás/hacia delante · при выдвинутой назад стреле/вперед

t_242_00090_00_000 / 00100_00_000

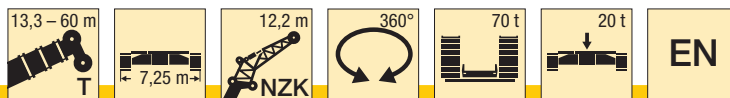




Vorläufig
 Préliminaire • Provvisorio
 Provisional • Временно
Preliminary

m	13,3 m			17,6 m			21,9 m			26,2 m			30,5 m			34,8 m			m
	12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
3	20,9																		3
3,5	20,9			20,9															3,5
4	20,9			20,9			20,9												4
4,5	20,9			20,9			20,9												4,5
5	20,9			20,9			20,9			20,2									5
6	20,9			20,9			20,9			20,2			18,2						6
7	20,9	16,8		20,9			20,9			20,3			18,3			17			7
8	20,9	15,5		20,9	16,2		20,9			20,4			18,3			17			8
9	20,7	14,4		20,9	15,1		20,9	15,5		20,5			18,4			17,1			9
10	19,7	13,4	10,5	20,9	14,2		20,9	14,6		20,5	15		18,4			17,1			10
11	18,5	12,6	10,5	20,8	13,4	10,5	20,8	13,9		20,6	14,3		18,5	14,5		17,2			11
12	17	11,9	10,3	19,5	12,7	10,5	20,3	13,2		20,4	13,7		18,6	13,9		17,3	14,1		12
14	14,2	10,6	9,6	16,8	11,5	9,9	18,2	12,1	10,1	19,3	12,5	10,3	17,6	12,8	10,4	17,3	13,1		14
16	12,2	9,7	9,1	14,5	10,5	9,4	16	11,1	9,7	17,3	11,6	9,8	15,8	11,9	10	16,3	12,2	10,1	16
18	10,6	8,9	8,7	12,7	9,7	9	14,3	10,3	9,3	15,7	10,8	9,5	14,3	11,2	9,6	14,9	11,4	9,7	18
20	9,4	8,3	8,6	11,3	9,1	8,7	12,8	9,6	9	14,2	10,2	9,2	13	10,5	9,3	13,6	10,8	9,4	20
22	8,4	7,9	8,6	10,1	8,5	8,6	11,5	9,1	8,7	12,9	9,6	8,9	11,8	10	9	12,6	10,3	9,2	22
24				9,1	8,1		10,5	8,6	8,6	11,7	9,1	8,7	10,8	9,5	8,8	11,6	9,8	9	24
26				8,3	7,9		9,6	8,2	8,6	10,8	8,7	8,6	10	9	8,7	10,8	9,4	8,8	26
28							8,8	8		10	8,3	8,6	9,2	8,7	8,6	10	9	8,7	28
30							8,2	7,8		9,3	8,1		8,5	8,3	8,4	9,3	8,7	8,6	30
32										8,7	7,9		7,9	7,8	7,9	8,7	8,4	8,3	32
34										8,2	7,8		7,3	7,3		8,1	7,9	8	34
36										7,8			6,9	6,8		7,6	7,5	7,6	36
38													6,4	6,5		7,2	7,1		38
40													6,1			6,8	6,8		40
42																6,5	6,5		42
44																6,2			44

t_242_01000_00_000



Vorläufig
 Préliminaire • Provvisorio
 Provisional • Временно
Preliminary

m	39,1 m			43,4 m			47,7 m			52 m			56,3 m			60 m			m
	12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			12,2 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
9	15,5			15,9															9
10	15,5			16															10
11	15,6			16			14,5												11
12	15,6			16			14,4			12,6									12
14	15,7	13,2		15,9	14,1		14,3			12,5			10,8						14
16	15,3	12,3	10,1	15,8	13,2		14,2	13,4		12,4			10,7						16
18	14,4	11,6	9,8	15,6	12,4	10,1	14	12,6	10,2	12,3	12,3		10,7			9,4			18
20	13,2	11	9,5	15,4	11,7	9,8	13,9	11,9	9,9	12,2	11,7	9,8	10,6	11		9,3	9,7		20
22	12,1	10,4	9,2	15,1	11,1	9,5	13,8	11,3	9,6	12,1	11,2	9,6	10,5	10,8	9,5	9,3	9,6		22
24	11,2	10	9	14,6	10,6	9,3	13,7	10,8	9,4	12	10,7	9,3	10,5	10,5	9,3	9,2	9,4	9	24
26	10,3	9,6	8,9	13,8	10,2	9,1	13,3	10,3	9,2	11,9	10,2	9,2	10,3	10,1	9,1	9,1	9	8,6	26
28	9,5	9,2	8,8	12,8	9,8	8,9	12,9	9,9	9	11,4	9,9	9	10	9,7	9	8,8	8,6	8,2	28
30	8,9	8,7	8,6	11,9	9,4	8,8	12,2	9,6	8,9	10,7	9,6	8,9	9,6	9,3	8,8	8,3	8,2	7,9	30
32	8,2	8,1	8,2	11,1	9,1	8,7	11,4	9,3	8,8	10,1	9,3	8,8	9	8,8	8,5	7,8	7,8	7,5	32
34	7,6	7,6	7,7	10,4	8,8	8,6	10,7	9	8,7	9,5	9	8,7	8,5	8,4	8,2	7,4	7,4	7,2	34
36	7,2	7,1	7,2	9,8	8,6	8,6	10,1	8,7	8,6	9	8,7	8,5	8,1	8	7,8	6,9	7	6,9	36
38	6,7	6,7	6,8	9,1	8,3	8,6	9,5	8,5	8,6	8,5	8,4	8,3	7,6	7,6	7,5	6,5	6,6	6,6	38
40	6,3	6,3		8,6	8,1	8,5	8,9	8,3	8,6	8	8	8	7,2	7,2	7,2	6,2	6,2	6,2	40
42	5,9	5,9		8,1	7,9	8,2	8,1	8,1	8,5	7,6	7,5	7,6	6,8	6,8	6,8	5,8	5,9	5,9	42
44	5,5	5,5		7,6	7,6		7,3	7,7	8	7,1	7,2	7,2	6,4	6,5	6,5	5,5	5,5	5,6	44
46	5,2	5,2		7,2	7,2		6,5	6,9		6,7	6,8	6,8	6,1	6,1	6,2	5,1	5,2	5,3	46
48	4,9			6,5	6,8		6,1	6,2		6	6,4	6,5	5,8	5,8	5,9	4,8	4,9	5	48
50				5,9	6,1		5,7	5,8		5,4	5,7		5,5	5,5	5,6	4,5	4,6	4,7	50
52				5			5,4	5,5		4,9	5,1		5,1	5,3	5,3	4,3	4,4	4,5	52
54							5	5,1		4,7	4,7		4,6	4,9		4,1	4,2	4,2	54
56							4,1			4,4	4,5		4,1	4,4		3,9	4		56
58										4,2	4,3		3,7	3,9		3,6	3,8		58
60										3,4			3,3	3,5		3,2	3,4		60
62													2,9	3,1		2,8	3		62
64																2,5	2,6		64
66																2,1	2,3		66
68																1,7			68

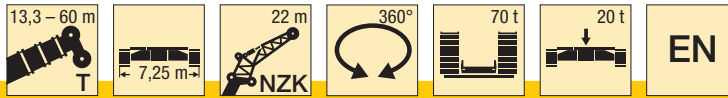
t_242_01000_00_000



Vorläufig
Préliminaire • Provisorio
Provisional • Временно
Preliminary

m	13,3 m			17,6 m			21,9 m			26,2 m			30,5 m			34,8 m			m
	22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
4	8,8																		4
4,5	9,1																		4,5
5	9,1			8,8															5
6	9,2			8,8			8,3												6
7	9,2			8,8			8,3			8									7
8	9,3			8,9			8,3			8			7,5						8
9	9,3			8,9			8,4			8			7,6			7,2			9
10	9,2			8,9			8,4			8			7,6			7,2			10
11	9			8,9			8,4			8			7,5			7,2			11
12	8,8	7,5		8,7			8,3			8			7,5			7,2			12
14	8,2	7		8,4	7		8,2			7,9			7,5			7,2			14
16	7,7	6,5		7,9	6,6		7,9	6,6		7,8	6,6		7,4			7,1			16
18	7,1	6,1	5,1	7,4	6,2		7,5	6,2		7,6	6,3		7,4	6,2		7,1	6,2		18
20	6,6	5,7	4,9	7	5,9	4,9	7,2	5,9	4,9	7,3	6		7,2	6		7	6		20
22	6,1	5,4	4,7	6,5	5,6	4,8	6,8	5,6	4,8	6,9	5,7	4,8	7	5,7	4,8	6,9	5,8		22
24	5,7	5,1	4,5	6,1	5,3	4,6	6,4	5,4	4,6	6,6	5,5	4,6	6,7	5,5	4,6	6,7	5,5	4,6	24
26	5,2	4,8	4,4	5,7	5	4,5	6	5,2	4,5	6,3	5,3	4,5	6,4	5,3	4,5	6,5	5,4	4,5	26
28	4,7	4,6	4,4	5,4	4,8	4,4	5,7	5	4,4	6	5,1	4,5	6,1	5,1	4,5	6,2	5,2	4,5	28
30	4,4	4,5	4,4	5	4,6	4,4	5,4	4,8	4,4	5,7	4,9	4,4	5,8	5	4,4	6	5	4,4	30
32	4	4,4		4,6	4,5	4,4	5,1	4,6	4,4	5,4	4,7	4,3	5,6	4,8	4,3	5,7	4,9	4,3	32
34				4,3	4,4	4,4	4,8	4,5	4,4	5,1	4,6	4,3	5,3	4,7	4,3	5,5	4,7	4,3	34
36				4	4,4		4,5	4,4	4,4	4,9	4,5	4,3	5,1	4,6	4,3	5,3	4,6	4,3	36
38							4,2	4,4	4,4	4,6	4,4	4,3	4,9	4,5	4,3	5,1	4,5	4,3	38
40							4	4,4		4,4	4,4	4,3	4,7	4,4	4,3	4,9	4,4	4,3	40
42										4,2	4,3		4,5	4,3	4,3	4,7	4,4	4,3	42
44										4	4,3		4,3	4,3	4,3	4,6	4,3	4,3	44
46													4,1	4,3		4,4	4,3	4,3	46
48													4	4,2		4,2	4,3	4,3	48
50													3,9			4,1	4,3		50
52																4	4,2		52
54																3,9			54

t_242_03000_00_000



Vorläufig
Préliminaire • Provisorio
Provisional • Временно
Preliminary

m	39,1 m			43,4 m			47,7 m			52 m			56,3 m			60 m			m
	22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			22 m			
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	
10	6,8			7															10
11	6,8			7															11
12	6,8			7			6,5												12
14	6,7			6,9			6,4			5,8									14
16	6,7			6,8			6,3			5,7			5,1			4,6			16
18	6,6			6,8			6,3			5,7			5			4,5			18
20	6,6	5,9		6,7	6,1		6,2			5,6			5			4,5			20
22	6,6	5,7		6,7	5,9		6,2	5,8		5,6	5,6		5			4,5			22
24	6,5	5,5		6,6	5,7		6,1	5,7		5,6	5,5		4,9	5,2		4,4			24
26	6,4	5,3	4,5	6,5	5,5	4,6	6,1	5,5	4,6	5,5	5,3		4,9	5,1		4,4	4,7		26
28	6,2	5,2	4,4	6,5	5,4	4,5	6,1	5,3	4,5	5,5	5,2	4,4	4,9	5		4,4	4,7		28
30	6	5	4,4	6,3	5,2	4,4	6	5,2	4,4	5,5	5,1	4,3	4,9	4,9	4,3	4,4	4,7		30
32	5,8	4,9	4,3	6,1	5,1	4,4	6	5	4,3	5,4	4,9	4,3	4,8	4,8	4,2	4,4	4,6	4,2	32
34	5,6	4,8	4,3	5,9	4,9	4,3	5,8	4,9	4,3	5,4	4,8	4,3	4,8	4,7	4,2	4,4	4,5	4,1	34
36	5,4	4,6	4,3	5,7	4,8	4,3	5,7	4,8	4,3	5,4	4,7	4,2	4,8	4,6	4,2	4,4	4,4	4,1	36
38	5,2	4,5	4,2	5,5	4,7	4,3	5,5	4,7	4,2	5,3	4,6	4,2	4,8	4,5	4,1	4,4	4,4	4,1	38
40	5	4,5	4,2	5,3	4,6	4,2	5,3	4,6	4,2	5,2	4,5	4,2	4,8	4,4	4,1	4,3	4,3	4,1	40
42	4,9	4,4	4,2	5,2	4,5	4,2	5,2	4,5	4,2	5,1	4,5	4,2	4,8	4,4	4,1	4,3	4,3	4,1	42
44	4,7	4,3	4,2	5	4,4	4,2	5	4,4	4,2	5	4,4	4,2	4,8	4,3	4,1	4,3	4,2	4,1	44
46	4,5	4,3	4,2	4,8	4,3	4,2	4,9	4,4	4,2	4,8	4,3	4,2	4,7	4,3	4,1	4,2	4,2	4,1	46
48	4,3	4,2	4,2	4,7	4,3	4,2	4,8	4,3	4,2	4,7	4,3	4,2	4,6	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1	48
50	4,1	4,1	4,2	4,6	4,3	4,2	4,6	4,3	4,2	4,6	4,2	4,2	4,5	4,2	4,1	4	4	4	50
52	3,9	4	4,1	4,4	4,2	4,2	4,5	4,2	4,2	4,5	4,2	4,2	4,3	4,1	4,1	3,8	3,9	4	52
54	3,7	3,8		4,3	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	3,6	3,8	3,9	54
56	3,6	3,6		4,2	4,2		4,3	4,2	4,2	4,3	4,1	4,2	4	4	4,1	3,4	3,6	3,7	56
58	3,4	3,5		4	4,2		4,1	4,2	4,2	4	4,1	4,2	3,9	3,9	4,1	3,3	3,4	3,5	58
60				4	4,2		3,9	4		3,6	4,1	4,1	3,7	3,8	3,9	3,1	3,3	3,4	60
62				3,5	3,6		3,8	3,9		3,5	3,7	3,8	3,4	3,7	3,8	3	3,1	3,2	62
64							3,5	3,7		3,3	3,4		3	3,5	3,6	2,8	3	3,1	64
66							2,8	3		3,2	3,3		2,7	3,1	3,2	2,6	2,8	2,9	66
68										3	3,1		2,4	2,7		2,3	2,6	2,7	68
70										2,1	2,7		2,1	2,4		2	2,3		70
72													1,9	2		1,7	2		72
74													1,3	1,7		1,5	1,7		74
76																1,2	1,4		76
78																1			78

t_242_03000_00_000

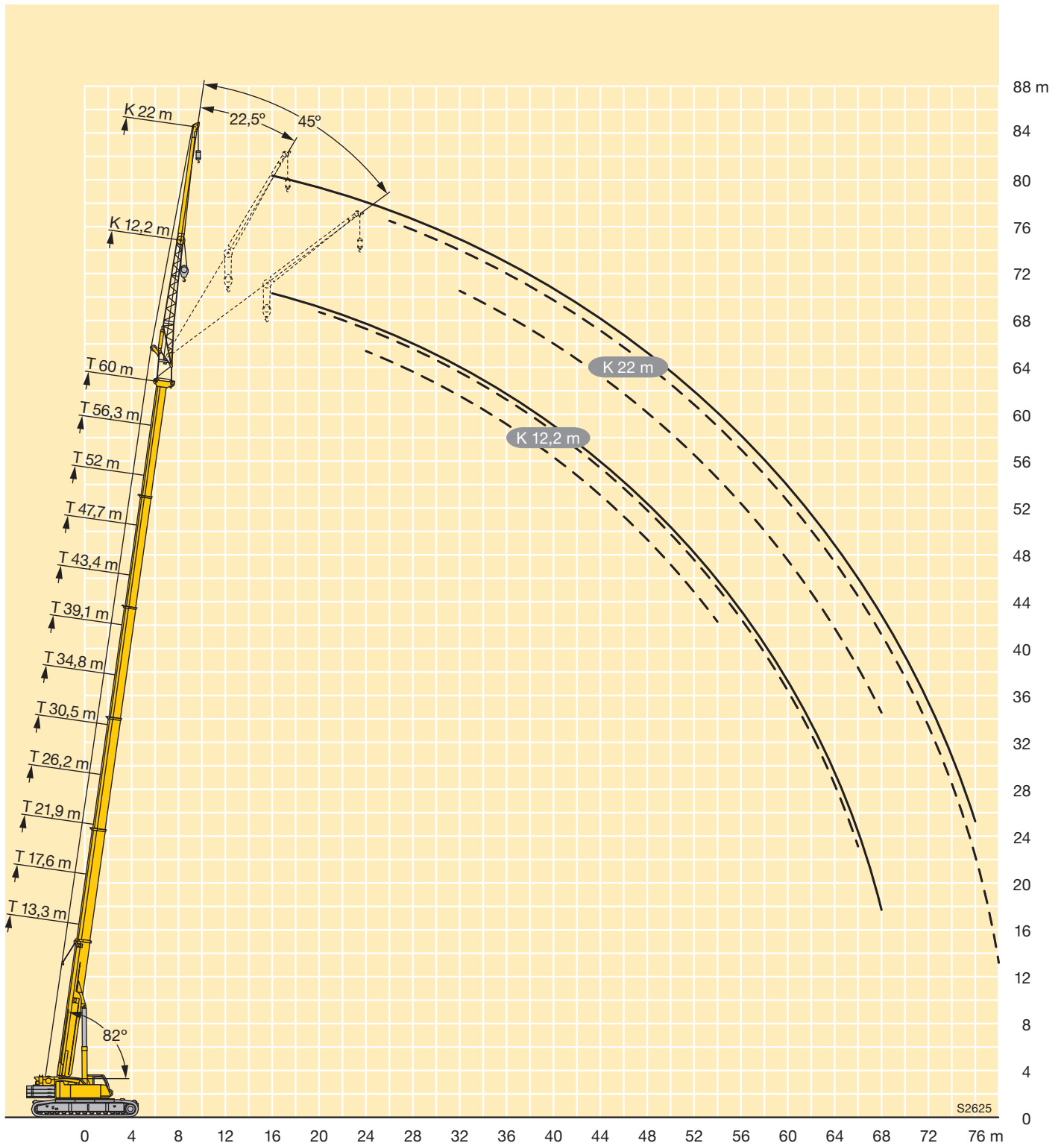
Hubhöhen

Lifting heights

Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento

Alturas de elevación • Высота подъема

TNZK



Raupenfahrwerk

Rahmen	Verwindungssteife Kastenkonstruktion, bestehend aus Raupenmittelteil, zwei Querträgern und zwei Raupenträgern. Die Raupenträger können von den teleskopierbaren Querträgern abmontiert werden. Hydraulische Spurweitenverstellung.
Laufwerk	Wartungsfreies, Raupenlaufwerk mit 1 m breiten 2-Steg-Bodenplatten.
Fahrtrieb	Pro Raupenträger ein hydraulischer Fahrtrieb bestehend aus Axialkolben-Verstellmotor, Planetengetriebe mit federbelasteter hydraulisch lüftbarer Fahrwerksbremse. Die Raupenkettens sind synchron sowie unabhängig und gegenläufig zueinander steuerbar. Fahrgeschwindigkeit: 0 – 2,5 km/h.
Zentralballast	20 t, Einhängeklötze à 10 t, Befestigung am Raupenmittelteil.

Kranoberwagen

Rahmen	Eigengefertigte, verwindungssteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-Baustahl. 3-reihige Rollendrehverbindung.
Kranmotor	6-Zylinder-Diesel, Fabrikat Mercedes-Benz, wassergekühlt, Leistung 230 kW (312 PS), max. Drehmoment 1300 Nm. Abgasemissionen entsprechend Richtlinien 97/68/EG oder EPA/CARB. Kraftstoffbehälter: 700 l.
Krantrieb	Diesel-hydraulisch mit 5 Axialkolben-Verstellpumpen mit Servosteuerung und Leistungsregelung, 1 Zahnrad-Doppelpumpe. Hydraulikantrieb in Kompaktbauweise direkt am Dieselmotor angeflanscht, komplettes Antriebsaggregat zur Geräuschkämpfung gekapselt.
Steuerung	Elektronische Steuerung durch die LICCON-Anlage (SPS-Steuerung). Zwei 4fach Handsteuerhebel, selbstzentrierend. Stufenlose Regulierung aller Kranbewegungen durch Verstellen der Hydraulikpumpen, zusätzliche Geschwindigkeitsregelung durch Verstellen der Dieselmotor-Drehzahl.
Hubwerk	Axialkolben-Verstellmotor, Liebherr-Seilwinde mit eingebautem Planetengetriebe und federbelasteter Haltebremse, Antrieb im geschlossenen Ölkreislauf.
Wippwerk	1 Differentialzylinder mit Sicherheitsrückschlagventilen.
Drehwerk	Axialkolben-Konstantmotor, Planetengetriebe, federbelastete Haltebremse.
Kranfahrerkabine	Großes Sichtfeld, Sicherheitsverglasung, Komfortausstattung, Kabine um 20° nach hinten neigbar.
Sicherheitseinrichtungen	LICCON2-Überlastanlage, Hubendbegrenzung, Sicherheitsventile gegen Rohr- und Schlauchbrüche, Testsystem für Servicezwecke.

Teleskopausleger	1 Anlenkstück und 5 Teleskopteile. Alle Teleskope separat ausschiebbar über das Schnelltakt-Teleskopiersystem Telematik. Auslegerlänge: 13,3 m – 60 m.
Ballast	50 t
Elektr. Anlage	Moderne Datenbus-Technik, 24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien mit je 170 Ah.

Zusatzausrüstung

Klappspitze K/NZK	12,2 m – 22 m lang, unter 0°, 22,5° oder 45° zum Teleskopausleger anbaubar. Hydraulikzylinder zur Verstellung der Klappspitze von 0° – 45° (Option).
Montagespitze HK	3,4 m
Zwischenstücke	2 Zwischenstücke à 7 m lang zur Verlängerung der Doppelklappspitze auf 29 m bzw 36 m.
2. Hubwerk	Für den 2-Hakenbetrieb oder bei Betrieb mit Klappspitze, wenn Haupthubseil eingesichert bleiben soll.
Zusatzballast	2 zusätzliche Ballastplatten à 10 t für einen Gesamtballast von 70 t.

Weitere Zusatzausrüstung auf Anfrage.

Technische Beschreibung

Technical description

Description techniques • Descrizione tecnica
Descripción técnica • Техническое описание

Crawler travel gear

Frame	Low torsion box construction, consisting of crawler center section, two traverse beams and two crawler carriers. The crawler carriers can be removed from the telescoping traverse beams. Hydraulic track width adjustment.
Tracks	Maintenance free crawler chassis with 1 m wide 2-bar crawler shoes.
Travel drive	Per crawler carrier, a hydraulic travel drive consisting of an axial piston motor, planetary gear with spring-loaded hydraulically-releasable travel brake. The crawler chains can be controlled synchronously as well as independently and counter-rotating. Travel speed: 0 – 2.5 km/h.
Central ballast	15 t, placement blocks at 7.5 t each, mounting on crawler center section.

Crane superstructure

Frame	Liebherr-manufactured, torsionally rigid steel construction made from high-tensile fine-grain steel. Triple-roller slewing rim.
Crane engine	Diesel, 6 cylinder, watercooled, make Mercedes-Benz, output 230 kW (312 h.p.), max. torque 1300 Nm. Exhaust emissions acc. to 97/68/EG or EPA/CARB. Fuel tank capacity: 700 litres.
Crane drive	Diesel-hydraulic, with 5 axial piston variable displacement pumps, with servo-control and capacity control, 1 double gear pump. Compact hydraulic drive flanged to the Diesel engine. Drive assembly completely enclosed for noise abatement.
Control	Electronic control by the LICCON computer system (PLC control), two self-centering control levers (joy-sticks). Infinitely variable crane motions through displacement control of the hydraulic pump. Additional working speed control by variation of the Diesel engine.
Hoist gear	Axial piston variable displacement motor, Liebherr hoist drum with integrated planetary gear and spring-loaded static brake. Actuation by closed regulated oil circuit.
Luffing gear	1 differential ram with nonreturn valve.
Slewing gear	Axial piston fixed displacement motor, planetary gear, spring-loaded static brake.
Crane cab	Large screen area, compound glass, comfort furnishing, cabin tiltable 20° to rear.
Safety devices	LICCON2 safe load indicator, hoist limit switch, safety valves against pipe and hose rupture, test system for servicing.
Telescopic boom	1 base section and 5 telescopic sections. All telescopic sections extendable individually by means of the rapid-cycle telescoping system Telematik. Boom length 13.3 m to 60 m.
Counterweight	50 t
Electrical system	Modern data bus technique, 24 Volt DC, 2 batteries of 170 Ah each.

Additional equipment

Swing-away jib K/NZK	12.2 m – 22 m long, mountable to the telescopic boom at 0°, 22.5° or 45°. Hydraulic ram for operating the swing-away jib from 0° – 45° (option).
Erection jib HK	3.4 m
Intermediate sections	2 intermediate sections of 7 m each for the extension of the biparted swing-away jib to 29 m or 36 m.
2nd hoist gear	For two-hook operation or for operation with swing-away jib if the hoist rope shall remain reeved.
Additional counterweight	2 additional counterweight slabs of 10 t each for a total counterweight of 70 t.

Other items of equipment available on request.

Train de chenilles

Châssis	Construction en caisson indéformable haute résistance, constitué de la partie centrale du train de roulement, deux traverses et de deux longerons. Les longerons peuvent être démontés des traverses télescopiques. Réglage hydraulique de la voie.
Train de roulement	Train de chenilles sans entretien avec tuiles 2 nervures de 1 m de large.
Transmission	Une transmission hydraulique par longeron, comprenant un moteur à cylindrée variable et pistons axiaux, un réducteur planétaire avec frein à ressort et à déblocage hydraulique. Les chaînes sont synchrones, indépendantes et une commande inversée est possible. Vitesse de translation: 0 – 2,5 km/h.
Contrepoids central	15 t, blocs de suspension de 7,5 t chacun, fixation sur la partie centrale du train de roulement.

Partie tournante

Châssis	Fabrication Liebherr, construction soudée indéformable, en acier à grain fin haute résistance. Couronne d'orientation à triple rangée de rouleaux.
Moteur	Diesel, 6 cylindres, marque Mercedes-Benz, refroidissement par eau, puissance 230 kW (312 ch), couple maxi. 1300 Nm. Emissions des gaz d'échappement conformes aux directives 97/68/EG ou EPA/CARB. Capacité du réservoir carburant: 700 l.
Entraînement de la grue	Diesel hydraulique avec 5 pompes à débit variable à pistons axiaux, servocommande et régulation de la puissance, 1 double pompe à engrenages. Entraînement hydraulique compact, accouplé directement au moteur Diesel, mécanisme d'entraînement total fermé pour une bonne insonorisation.
Commande	Commande électronique par l'ordinateur LICCON (commande SPS). 2 leviers à 4 directions avec rappel automatique au point mort. Commande des mouvements progressive en continu par variation de l'inclinaison des pompes et augmentation du régime moteur.
Mécanisme de levage	Moteur hydraulique à cylindrée variable, treuil de marque Liebherr avec réducteur planétaire à frein d'arrêt à lamelles intégrées, en circuit hydraulique fermé.
Mécanisme de relevage	1 vérin hydraulique différentiel avec clapets anti-retour de sécurité.
Dispositif de rotation	Moteur à cylindrée constante à pistons axiaux, engrenage planétaire, frein d'arrêt commandé par ressort.
Cabine du grutier	Large champ de vision, vitrage de sécurité, équipement pour un confort idéal, cabine inclinable de 20° vers l'arrière.

Dispositif de sécurité	Contrôleur de charge LICCON2, fin de course crochet haut, clapets de sécurité en cas de ruptures de flexibles. Système de test pour faciliter l'entretien.
Flèche télescopique	Un élément de base et de 5 télescopes. Chaque partie peut être télescopée individuellement à l'aide du système de télescopage séquentiel rapide Telematik. Longueur de flèche: 13,3 m – 60 m.
Contrepoids	50 t
Installation électrique	Technique moderne de transmission de données. Courant continu 24 Volts, 2 batteries de 170 Ah chacune.

Équipement supplémentaire

Fléchette pliante K/NZK	Longueur: 12,2 m – 22 m, montable sous un angle de 0°, 22,5° ou 45°. Vérin hydraulique pour le relevage de la fléchette pliante de 0° à 45° (en option).
Fléchette de montage HK	3,4 m
Éléments intermédiaires	2 éléments intermédiaires de 7 m de long pour l'allongement de la fléchette pliante double jusqu'à 29 m resp. 36 m.
2ème mécanisme de levage	Pour l'utilisation du deuxième crochet, ou bien pour une utilisation avec fléchette pliante lorsque le câble de levage principal rest mouflé.
Contrepoids supplémentaire	20 t pour un contrepoids total de 70 t.

Autres équipements supplémentaires sur demande.

Technische Beschreibung

Technical description

Description techniques • Descrizione tecnica

Descripción técnica • Техническое описание

Carro cingolato

Telaio	Costruzione scatolata ad alta rigidità torsionale, costituita da parte un corpo centrale, due traverse e due cingoli. I cingoli possono esser smontati dal corpo centrale. Scartamento totale variabile idraulicamente.
Sistema Trazione	Carro cingolato esente da manutenzione con cingoli larghezza 1 m doppia passerella.
Trazione	Trazione idraulica per singolo cingolo consistente in un motore a pistoni assiali, rotismo epicicloidale idraulici con freni idraulici. I cingoli con controllo sincrono ed asincrono. Velocità: 0 – 2,5 km/h.
Zavorra centrale	15 t, zavorre a sospensione da 7,5 t/cad, fissaggio al corpo centrale.

Torretta

Telaio	Di produzione Liebherr, struttura di tipo scatolato, in acciaio a grana fine ad alta rigidità torsionale. Ralla a 3 file di cuscinetti.
Motore	Diesel, 6 cilindri, marca Mercedes-Benz, raffreddato ad acqua, potenza 230 kW (312 CV), coppia max. 1300 Nm. Emissioni gas di scarico in base alle direttive 97/68/EG o EPA/CARB. Capacità serbatoio carburante: 700 lt.
Trasmissione gru	Idraulica diesel con 5 pompe a portata variabile a pistone assiale con servocomando e controllo della potenza, 1 pompa ad ingranaggi doppia. Trasmissione idraulica in costruzione compatta flangiata direttamente sul motore diesel, gruppo di propulsione incapsulato per l'isolamento acustico.
Comando	Comando elettrico mediante impianto LICCON (comando SPS). 2 leve di comando manuale a 4 posizioni, autocentranti. Regolazione continua di tutti i movimenti della gru, mediante la regolazione delle pompe idrauliche, inoltre aggiustamento della velocità con la modificazione del numero di giri del motore diesel.
Argano	Motore a cilindrata costante a pistone assiale, verricello Liebherr con ingranaggio epicicloidale integrato e freno di arresto caricato a molla, comando in circuito ad olio chiuso.
Meccanismo d'inclinazione	1 cilindro differenziale con valvole di sicurezza.
Meccanismo di rotazione	Motore a portata costante a pistone assiale, ingranaggio epicicloidale, freno d'arresto caricato a molla.
Cabina del gruista	Ampia visuale, vetratura di sicurezza, equipaggiamento confortevole, cabina reclinabile di 20°.
Dispositivi di sicurezza	Limitatore di carico elettronico LICCON2, interruttori di fine corsa sollevamento, valvole di sicurezza e Test System.
Braccio telescopico	1 sezione base e 5 sezioni telescopiche. Tutte le sezioni telescopiche sono estendibili individualmente per mezzo del nuovo sistema Telematik. Lunghezza braccio da 13,3 m a 60 m.

Contrappeso	50 t.
Impianto elettrico	Moderna tecnica di trasmissione „data bus“, corrente continua 24 Volt, 2 batterie ciascuna con 170 Ah.

Equipaggiamento aggiuntivo

Falcone K/NZK	12,2 m – 22 m, montabile a 0°, 22,5° o 45° rispetto al braccio telescopico. Cilindro idraulico per la regolazione del falcone da 0° – 45° (Opzione).
Falconcino da montaggi HK	3,4 m
Sezioni tralicciate intermedie	2 sezioni tralicciate intermedie da 7 m per l'allungamento del falcone ribaltabile doppio da 29 m a 36 m.
2° verricello	Per l'esercizio a 2 ganci, o per l'esercizio con falcone ribaltabile, se la fune di sollevamento principale deve rimanere infilata.
Contrappeso aggiuntivo	2 blocs latéraux de suspension de 10 t pour un contrepoids total de 70 t.

Altri equipaggiamenti fornibili a richiesta.

Technische Beschreibung
Technical description
Description techniques • Descrizione tecnica
Descripción técnica • Техническое описание

Chasis sobre cadenas

Bastidor	Construcción resistente a la torsión, compuesto por una estructura central, dos apoyos y dos soportes de cadenas. Ambos soportes pueden desacoplarse de las vigas telescópicas. Ancho de vía variable hidráulicamente
Mecanismo de traslación	Chasis de orugas libre de mantenimiento con tejas de doble perfil de 1 m de anchura.
Accionamiento de traslación	Por cada soporte de cadenas, accionamiento hidráulico de traslación compuesto de motor de pistones axiales, engranaje planetario con freno de tren de rodaje accionado por muelle y liberable por sistema hidráulico. Las cadenas pueden manejarse sincronizadas o de forma independiente. Velocidad: 0 – 2,5 km/h.
Contrapeso central	15 t en placas de 7,5 t montadas en la parte central del chasis

Superestructura

Bastidor	Fabricado por Liebherr en acero de grano fino de alta resistencia, resistente a la torsión. Corona de giro de 3 hileras de rodillos.
Motor de grúa	Diesel, marca Mercedes-Benz, 6 cilindros, refrigerado por agua, potencia 230 kW (312 CV), par máx. 1300 Nm. Según norma 97/68/CEE o EPA/CARB. Capacidad de depósito de combustible: 700 l.
Accionamiento de grúa	Diesel-hidráulico con 5 bombas de desplazamiento variable de pistones axiales con servomando y regulación de potencia, 1 bomba dúplex de engranajes. Accionamiento hidráulico en ejecución compacta, abridado directamente al motor diesel, equipo motor completo encapsulado para una menor emisión de ruidos.
Mando	Mando electrónico mediante el sistema LIC-CON (mando de programa almacenado). Dos palancas de mando manual autocentrantes con 4 movimientos. Regulación continua de todos los movimientos de la grúa mediante el ajuste de las bombas hidráulicas, regulación adicional de velocidad mediante el ajuste de la velocidad del motor diesel.
Cabrestante	Motor de desplazamiento variable de pistones axiales, cabrestante Liebherr con engranaje planetario incorporado y freno de retención accionado por muelle. Accionamiento en circuito de aceite cerrado.
Inclinación pluma	1 cilindro diferencial con válvulas de retención de seguridad.
Mecanismo de giro	Motor de pistones axiales de desplazamiento constante, engranaje planetario, freno de retención accionado por muelle.
Cabina	Amplio campo de visión, acristalamiento de seguridad, confortable puesto de mando, cabina inclinable 20° hacia atrás.
Dispositivos de seguridad	Limitador de cargas LICCON2, limitador de fin de carrera de elevación, válvulas de seguridad contra la rotura de tuberías y latiguillos, sistema de comprobación para fines de mantenimiento.

Pluma telescópica	1 tramo base y 5 tramos telescópicos. Todos los tramos telescópicos pueden telescoparse de forma independiente mediante el sistema de telescopaje de tacto rápido Telematik. Longitud de pluma: 13,3 m – 60 m.
Contrapeso	50 t.
Sistema eléctrico	Moderna tecnología de bus de datos, 24 voltios de corriente continua, 2 baterías con 170 Ah cada una.

Equipamiento adicional/alternativo

Plumín lateral K/NZK	Longitud 12,2 m – 22 m, montable en la pluma telescópica con angulación de 0°, 22,5° ó 45°. Cilindro hidráulico para la regulación del plumín lateral de 0° – 45° (Opción).
Plumín de montaje HK	3,4 m
Tramos intermedios	2 tramos intermedios de 7 m de longitud para prolongar el plumín lateral doble a 29 m o 36 m.
Cabrestante auxiliar	Para operación con dos ganchos o con plumín lateral, en caso de que el cable del cabrestante principal haya de permanecer en reenvío.
Contrapeso adicional	2 piastre di zavorra addizionale da 10 t ciascuna per un contrappeso totale di 70 t.

Otro equipamiento bajo pedido.

Technische Beschreibung

Technical description

Description techniques • Descrizione tecnica

Descripción técnica • Техническое описание

Гусеничный механизм передвижения

Рама шасси	Коробчатая крутильно-жесткая конструкция, состоящая из двух телескопируемых поперечных балок и двух гусеничных тележек. Гусеничные тележки могут быть сняты с телескопируемых балок. Гидравлическое изменение ширины колеи.
Ходовой механизм	Гусеничный механизм передвижения с 2-рёберными траками шириной один метр, не требующий техобслуживания.
Ходовой привод	На каждом гусеничном движителе с гидравлическим приводом, в состав которого входят аксиально-поршневой регулируемый гидромотор и планетарный редуктор с подпружиненным тормозом с гидравлическим регулированием зазора. Управление гусеницами может происходить как синхронно, так и независимо друг от друга и в противофазе. Скорость перемещения: 0 – 2,5 км/час.
Центральный балласт	15 т, боковые подвесные противовесы по 7,5 т, крепление на гусеничной тележке.

Поворотная часть

Рама	Крутильно-жесткая сварная конструкция собственного изготовления из высокопрочной мелкозернистой конструкционной стали. 3-рядное роликное опорно-поворотное устройство.
Двигатель	6-цилиндровый турбодизель Mercedes-Benz, жидкостного охлаждения, мощность 230 кВт (312 л.с.) максимальный крутящий момент 1300 Nm. Эмиссия выхлопных газов в соответствии с Правилами по 97/68/EG. Емкость топливного бака 700 л.
Привод крана	Дизельно-гидравлический, 5 аксиально-поршневых насосов с сервоуправлением и регулировкой мощности, 1 сдвоенный шестеренчатый насос. Насосы непосредственно прифланцованы к двигателю шасси. Все агрегаты привода размещены в изолированном корпусе для уменьшения шума.
Управление	Свободно программируемое электронное управление через компьютерную систему LICCON. Два самоцентрирующихся контроллера с возможностью четырех крестообразных движений. Бесступенчатое регулирование всех движений крана с помощью гидронасосов, дополнительное регулирование скорости с помощью установки числа оборотов двигателя.
Подъемный механизм	Аксиально-поршневой постоянный гидромотор. Барабан лебедки подъемного механизма с планетарным редуктором и автоматическим нормально-закрытым многодисковым тормозом. Привод с закрытым контуром циркуляции масла.
Механизм изменения вылета стрелы	1 двухсторонний гидроцилиндр с предохранительными клапанами обратного хода.
Механизм поворота	Аксиально-поршневой регулируемый мотор, планетарный редуктор с автоматическим нормально-закрытым многодисковым тормозом.
Кабина крановщика	Широкий обзор, безопасное остекление, комфортное оформление, кабина может быть отклонена назад на 20°.

Устройства безопасности	Ограничитель грузоподъемности LICCON2, концевой выключатель подъема груза, предохранительные и запорные гидроклапаны ди
Телескопическая стрела	1 шарнирная секция и 5 телескопических секций. Все телескопические секции могут выдвигаться под нагрузкой. Скоростная система телескопирования Telematik. Длина стрелы: 13,3 м – 60 м.
Противовес	50 т.
Электрооборудование	Управление электрическими и электронными компонентами через новейшую систему передачи сигналов по минимуму кабелей. Постоянный ток 24 В, 2 аккумуляторные батареи.

Дополнительное оборудование

Удлинитель стрелы K/NZK	Двухсекционный, 12,2 м – 22 м, монтируется под углами 0°, 22,5° или 45° к основной стреле. Гидравлический цилиндр для перестановки откидного удлинителя на углы 0° – 45° (по заказу).
Монтажный гусек НК	3,4 м
Промежуточные секции	2 промежуточные секции, длиной по 7 м каждая, для удлинения двойного откидного удлинителя до 29 м или 36 м.
Подъемный механизм 2	Для работы с двумя крюками или для работы с гуськом, если главный трос должен оставаться запасованным.
Доп. противовес	2 дополнительных боковых подвесных балласта по 10 т для увеличения общего противовеса до 70 т.

Остальное дополнительное оборудование - по запросу заказчика.

Symbolerklärung

Description of symbols

Explication des symboles • Legenda simboli

Descripción de los símbolos • Объяснение символов

Allgemeine Symbole • General symbols

Symboles généraux • Simboli generali

Símbolos generales • Общие символы

	Ausladung Radius Portée Raggio di lavoro Radio de trabajo Вылет стрелы		Breite Raupenfahrwerk Width crawler chassis Largeur du train de chenilles Larghezza carro cingolato Chasis sobre cadenas ancho Ширина гусеничного механизма перемещения
	Auslegerlänge Boom length Longueur de la flèche Lunghezza braccio Longitud de pluma Длина стрелы		Gesamtgewicht Total weight Poids total Peso complessivo Peso total Общий вес
	Auslegerstellung Boom position Position de la flèche Posizionamento braccio Inclinación de pluma Положение стрелы		Hakenflasche / Traglast Hookblock / Capacity Moufle à crochet / Capacité de charge Bozzello / Portata Pasteca / Capacidad de carga Крюковая подвеска / грузоподъемность
	Bodenpressung Ground pressure Pression au sol Pressione Presión sobre suelo Среднее давление на грунт		Hubwerk Hoist gear Treuil de levage Argano Cabrestante Механизм подъема
	Drehwerk / Arbeitsbereich Slewing gear / Working area Mécanisme d'orientation / Plage de travail Rotazione / Raggio di lavoro Mecanismo de giro / Área de trabajo Механизм поворота / Рабочая область		Kranoberwagen Crane superstructure Partie tournante de la grue Torretta Superestructura Поворотная платформа крана
	Fahrgeschwindigkeit Driving speed Vitesse de translation Velocità su strada Velocidad Скорость передвижения		Norm Standard Norme Normativa Norma Стандарт
	Gegengewicht Counterweight Contrepoids Contrappeso Contrapeso Противовес		Steigfähigkeit Gradability Aptitude à gravir les pentes Pendenza Capacidad motriz de ascensión Преодолеваемый угол подъема
	Zentralballast Central ballast Contrepoids central Zavorra centrale Contrapeso central Центральный балласт		Vortriebskraft Driving force Puissance propulsive Potenza trazione Fuerza de traslación Общее тяговое усилие

Kranspezifische Symbole • Crane specific symbols

Symboles spécifiques à la grue • Simboli specifici relativi alla gru

Símbolos específicos de grúa • Специфические для крана символы

	Teleskopausleger Telescopic boom Flèche télescopique Braccio telescopico Pluma telescópica Телескопическая стрела		Hydraulische Klappspitze Hydraulic swing away jib Fléchette pliante hydraulique Falcone idraulico Plumín lateral hidráulico гидравлический откидной удлинитель
---	--	---	---

Anmerkungen zu den Traglasttabellen

1. Für die Kranberechnungen gelten die Vorschriften nach EN 13000.
2. Bei der Berechnung der Traglasttabellen ist mindestens eine Windgeschwindigkeit von 9 m/s (33 km/h) und bezüglich der Last eine Windfläche von 1 m² pro Tonne Last und ein Windwiderstandsbeiwert der Last von 1,2 berücksichtigt. Beim Heben von Lasten mit großer Windangriffsfläche und/oder hohen Windwiderstandsbeiwerten muss die in den Traglasttabellen angegebene max. Windgeschwindigkeit reduziert werden.
3. Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.
4. Das Gewicht des Lasthakens bzw. der Hakenflasche ist von den Traglasten abzuziehen.
5. Die Ausladungen sind von Mitte Drehkranz gemessen.
6. Die Traglasten für den Teleskopausleger gelten nur bei demontierter Klappspitze.
7. Traglaständerungen vorbehalten.
8. Traglasten über 134 t/151 t nur mit Zusatzflasche/Zusatzeinrichtung.
9. Seitenneigung $\pm 0,3^\circ$.
10. Die Daten dieser Broschüre dienen zur allgemeinen Information. Sämtliche Angaben erfolgen ohne Gewähr. Anweisungen zur ordnungsgemäßen Inbetriebnahme des Krans entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung und dem Traglasttabellenbuch.

Remarks referring to load charts

1. The provisions according to EN 13000 apply to the crane calculations.
2. For the calculation of the load charts at least a wind speed of 9 m/s (33 km/h) and regarding the load a sail area of 1 m² per ton load and a wind resistance coefficient of 1.2 on the load have been taken into account. For lifting of loads with large sail areas and/or high wind resistance coefficients the maximum wind speed as stated in the load charts has to be reduced.
3. Lifting capacities are given in metric tons.
4. The weight of the hook blocks and hooks must be deducted from the lifting capacities.
5. Working radii are measured from the slewing centreline.
6. The lifting capacities given for the telescopic boom only apply if the folding jib is taken off.
7. Subject to modification of lifting capacities.
8. Lifting capacities above 134 t/151 t only with additional pulley block/special equipment.
9. Lateral inclination $\pm 0,3^\circ$.
10. The data of this brochure serves only for general information. All information is provided without warranty. Instructions for the correct commissioning of the crane please take from the operation manual and the load chart book.

Remarques relatives aux tableaux des charges

1. La grue est calculée selon la norme EN 13000.
2. Une vitesse de vent de 9 m/s (33 km/h) minimum, une surface de prise au vent de 1 m² par tonne ainsi qu'un coefficient de résistance au vent de la charge 1,2 sont pris en compte pour le calcul des tableaux de charge. Lorsque des charges ayant une surface de prise au vent et/ou un coefficient de résistance au vent plus élevé(e)s sont levées, la vitesse de vent maximale indiquée dans les tableaux de charge doit être réduite.
3. Les charges sont indiquées en tonnes.
4. Les poids du crochet ou de la moufle sont à déduire des charges indiquées.
5. Les portées sont prises à partir de l'axe de rotation de la partie tournante.
6. Les charges données en configuration flèche télescopiques s'entendent sans la fléchette pliante repliée contre le télescope en position route ou en position de travail en tête de télescope.
7. Charges données sous réserve de modification.
8. Forces de levage plus de 134 t/151 t seulement avec un moufle complémentaire/équipement supplémentaire.
9. Inclinaison latérale $\pm 0,3^\circ$.
10. Les données de cette brochure sont données à titre informatif. Ces renseignements sont sans garantie. Les consignes relatives à la bonne mise en service de la grue sont disponibles dans le manuel d'utilisation et le manuel de tableaux de charge.

Note alle tabelle di portata

1. Per i calcoli gru sono valide le norme EN 13000.
2. Per il calcolo delle tabelle di portata bisogna considerare una velocità minima del vento di 9 m/s (33 km/h) e relativamente al carico, una superficie esposta al vento di 1 m² per tonnellata sollevata e un coefficiente di resistenza al vento di 1,2 sul carico. Durante il sollevamento del carico con superficie esposta al vento molto vasta e/o coefficienti di resistenza del vento molto alti, la velocità massima del vento indicata nelle tabelle di portata deve essere ridotta.
3. Le portate sono indicate in tonnellate.
4. Il peso del gancio di carico, ovvero del bozzello deve essere detratto dai valori di portata.
5. Gli sbracci sono misurati dal centro della ralla di rotazione.
6. Le portate per il braccio telescopico valgono solo se il falcone ribaltabile è smontata.
7. Sono possibili modifiche delle portate.
8. Portate superiori a 134 t/151 t solo con bozzello addizionale/equipaggiamento speciale.
9. Inclinaison laterale $\pm 0,3^\circ$.
10. I dati di questo prospetto sono utili come informazione generale. Tutte le indicazioni vengono fornite senza garanzia. Si prega di desumere le istruzioni per la messa in servizio della gru dal manuale di istruzioni per l'uso e dal manuale delle tabelle di carico.

Observaciones con respecto a las tablas de carga

1. Los cálculos de grúa han sido realizados de acuerdo a normas conformes con EN 13000.
2. En el cálculo de las tablas de carga se ha tenido en cuenta una velocidad del viento mínima de 9 m/s (33 km/h) y con respecto a la carga una superficie expuesta al viento de 1 m² por tonelada de carga y un coeficiente de la resistencia del viento de la carga de 1,2. A la hora de elevar cargas con superficies grandes expuestas al viento y/o coeficientes altos de la resistencia al viento hay que reducir las velocidades máx. del viento indicadas en las tablas de cargas.
3. Las capacidades de carga se indican en toneladas.
4. El peso del gancho de carga o de la garrucha de gancho se ha de restar de las capacidades de carga.
5. Los radios de trabajo se han medido desde el centro de la corona de giro.
6. Las capacidades de carga para las plumas telescópicas se refieren a capacidades de carga con el plumín lateral desmontado.
7. Las capacidades de carga están sujetas a modificaciones.
8. Capacidades de carga superiores a 134 t/151 t sólo con polipasto/equipo adicional.
9. Inclinaison lateral $\pm 0,3^\circ$.
10. Los datos de este folleto sirven de información general y están sujetos a modificaciones. Rogamos consulten las instrucciones sobre el correcto funcionamiento de la grúa en el manual y el listado de tablas de carga.

Примечания к таблицам грузоподъемности

1. Для расчетов крана действуют предписания в соответствии с EN 13000.
2. При расчете таблиц грузоподъемности приняты минимальная скорость ветра 9 м/с (33 км/час), парусность (ветровая площадь) груза 1 кв. м на тонну поднимаемого груза и коэффициент воздушного сопротивления груза 1,2. При подъеме грузов с большей парусностью и/или с высоким коэффициентом воздушного сопротивления необходимо уменьшить указанное в таблицах грузоподъемности значение максимальной скорости ветра.
3. Грузоподъемности даны в тоннах.
4. Вес грузовых крюков и крюковых подвесок надо вычитать из значений грузоподъемностей.
5. Вылет стрелы измеряется от оси вращения поворотной платформы.
6. Значения грузоподъемности на телескопической стреле действительны только при демонтированном удлинителе.
7. Возможно изменение значений грузоподъемности.
8. Грузоподъемность свыше 134 т/151 т возможна только с дополнительным канатным блоком/оборудованием.
9. Боковой крен $\pm 0,3^\circ$.
10. Данная брошюра предназначена для общего информирования. Все без исключения данные приведены без обязательств по их соблюдению. Инструкции по надлежащему вводу крана в эксплуатацию находятся в руководстве по эксплуатации и в таблицах грузоподъемности.