

# Mobilkran / Mobile Crane

Grue mobile / Autogrù / Grúa móvil / Мобильный кран

## LTM 1160-5.2



180 t



62 m



78 m



99 m



# LIEBHERR

# Inhaltsverzeichnis / Table of content

Tables des matières / Índice

Contenido / Оглавление

---

## Technische Daten/Technical Data/Caractéristiques technique Dati tecnici/Datos técnicos/Технические данные

Maße/Dimensions/Encombrement  
Dimensioni/Dimensiones/Габариты крана 3

Mobilkran/Mobile Crane  
Grue mobile/Autogrù/Grúa móvil/Мобильный кран 4 – 5

Liebherr Ein-Motor-Konzept/  
Liebherr Single-Engine Concept 6 – 7

Auslegersysteme/Boom/jib combinations/Configurations de flèche  
Sistema braccio/Sistemas de pluma/Стреловые системы 8

Gewichte/Weights/Poids  
Pesi/Pesos/Нагрузки  
Geschwindigkeiten/Working speeds  
Vitesses/Velocità/Velocidades/Скорости 9

Ballast/Counterweight  
Contrepoids/Zavorra/Lastre/Противовес 10 – 11

T 12 – 24

TNZK 25 – 29

TVNZK 30 – 54

TK 55 – 57

Ausstattung/Equipment/Equipement  
Equipaggiamento/Equipamiento/Оборудование 58 – 63

Symbolerklärung/Description of symbols/Explication des symboles  
Legenda simboli/Descripción de los símbolos/Объяснение символов 64

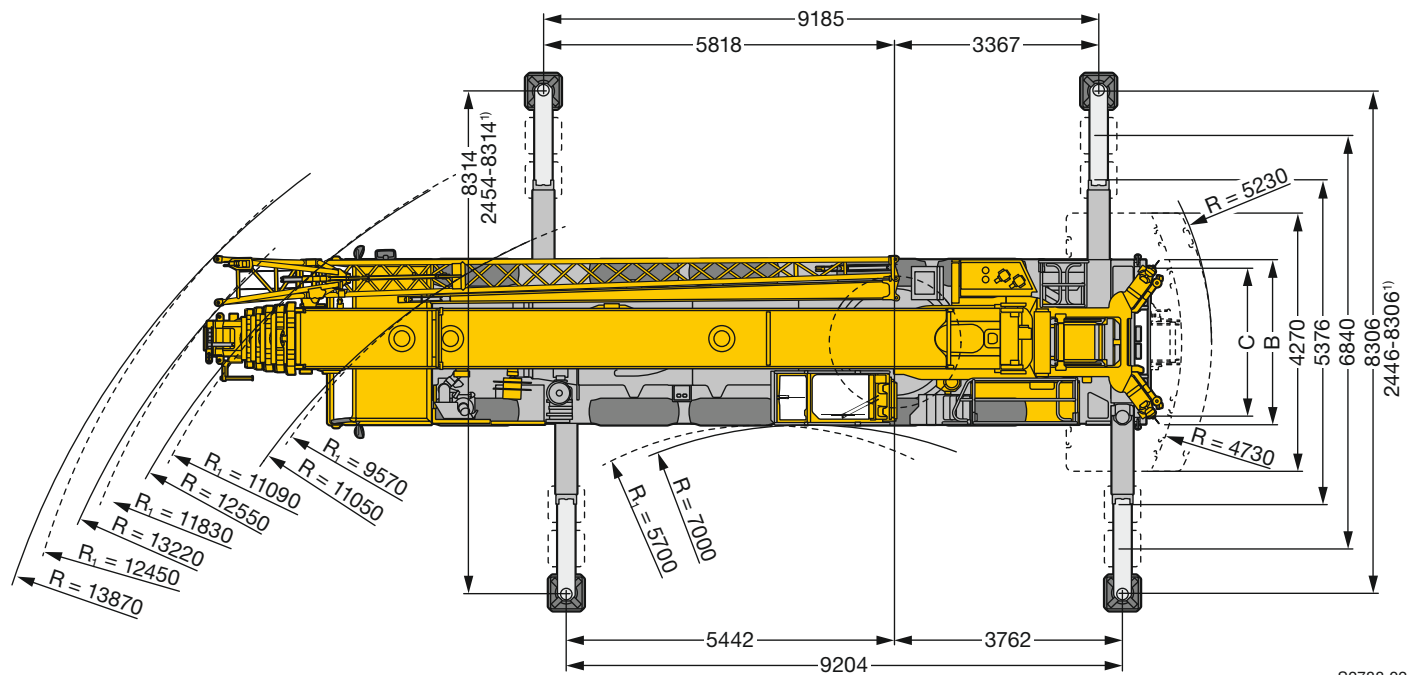
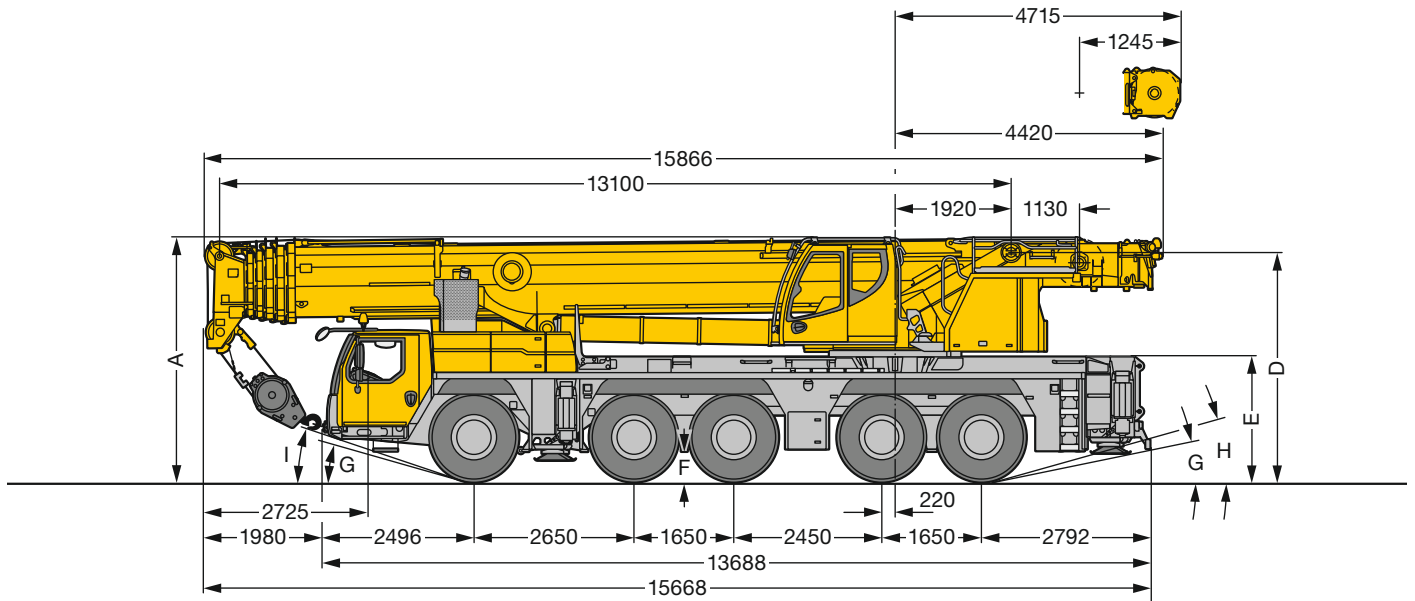
Anmerkungen/Remarks/Remarques  
Note/Observaciones/Примечани 65

---

# Maße / Dimensions

## Encombrement / Dimensioni

### Dimensiones / Габариты крана




S2788.02

R<sub>1</sub> = Allradlenkung · All-wheel steering · Direction toutes roues · Tutti gli assi sterzanti · Dirección en todos los ejes · Поворот всеми колесами

<sup>1)</sup> nur mit VarioBase® · only with VarioBase® · seulement avec VarioBase® · solo con VarioBase® · sólo con VarioBase® · только с VarioBase®

## Maße / Dimensions / Encombrement / Dimensioni / Dimensiones / Габариты крана

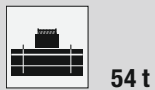
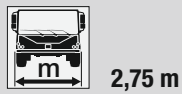
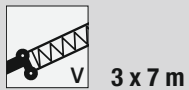
	A	A 100 mm*	B	C	D	E	I	H	F	G
385/95 R 25 (14.00 R 25)	3950	3850	2750	2360	3708	1996	17°	10°	378	14°
445/95 R 25 (16.00 R 25)	4000	3900	2750	2300	3758	2046	18°	11°	428	15°
525/80 R 25 (20.5 R 25)	4000	3900	2850	2320	3758	2046	18°	11°	428	15°

\* abgesenkt · lowered · abaissé · abbassato · suspensión abajo · шасси осажено

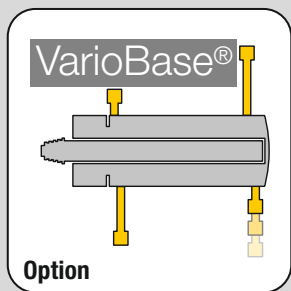
# Mobilkran/Mobile Crane

Grue mobile/Autogrù/Grúa móvil/Мобильный кран

## LTM 1160-5.2



VarioBallast Ballastradius  
VarioBallast ballast radius  
4,73 m – 5,23 m



VarioBallast



4,73 m

VarioBallast



5,23 m



# Liebherr-Ein-Motor-Konzept/ Liebherr Single-Engine Concept

## Innovatives Ein-Motor-Konzept

- Antrieb vom Fahrgestell-Motor über eine mechanische Welle mit besonders hohem Wirkungsgrad
- Erhöhte Wirtschaftlichkeit und reduzierter Wartungsaufwand
- ECOmode: Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs

## Innovative One-Engine-Concept

- Drive from chassis engine via a mechanical shaft with special high efficiency factor
- Increased effectiveness and reduced maintenance expenditure
- ECOmode: Reduced fuel consumption

## Concept innovant à moteur unique

- Entraînement du moteur du châssis par le biais d'un arbre mécanique particulièrement performant
- Rentabilité accrue et entretien nettement réduit
- Mode Eco : réduction de la consommation de carburant

## Concetto innovativo di motore singolo

- Guida da motore del carro con fattore di efficienza molto elevato grazie a collegamento ad albero meccanico
- Maggiore potenza e riduzione spese di manutenzione
- ECOmode: riduzione del consumo di carburante

## Concepto innovador del accionamiento con un motor

- Accionamiento por el motor del camión a través de un eje mecánico de alto rendimiento
- Un sistema más económico y con el mantenimiento sustancialmente reducido
- Modo ECO: Reducción del consumo de combustible

## Иновационное решение с одним двигателем

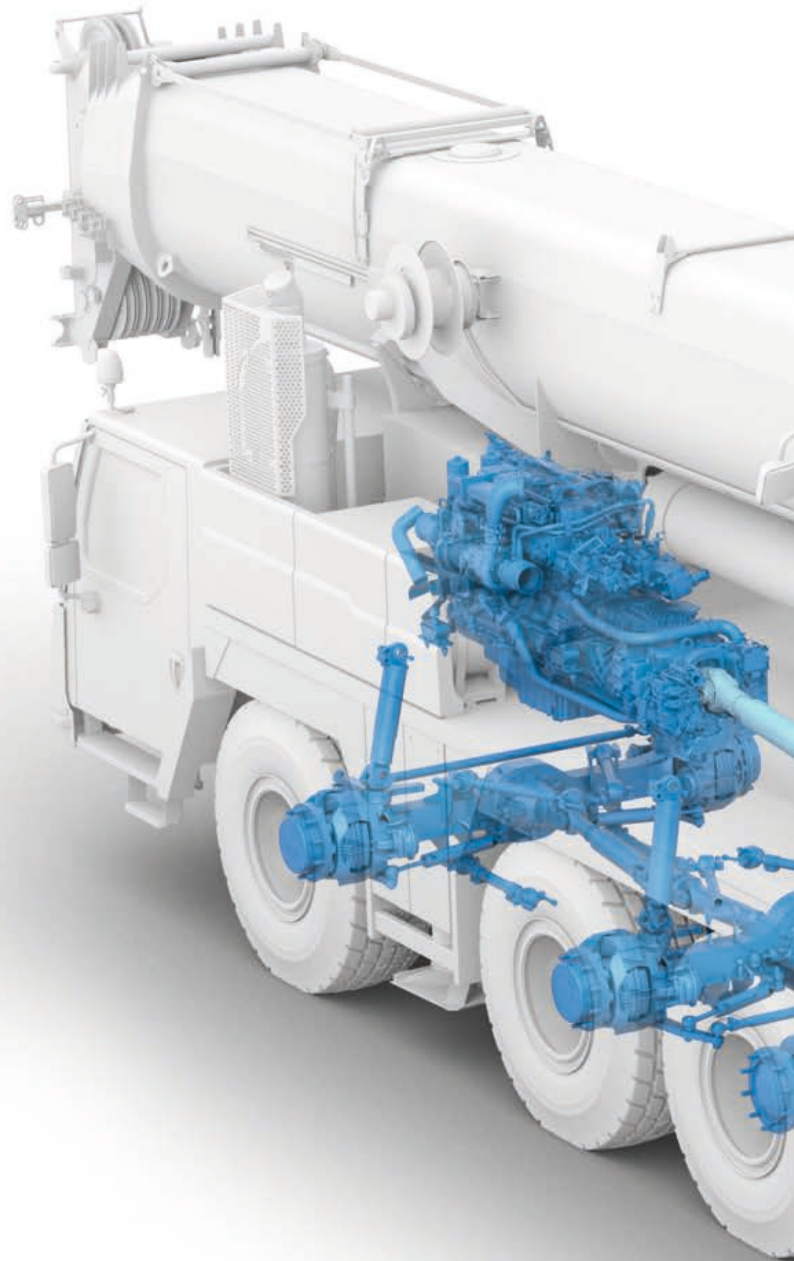
- Привод от двигателя шасси посредством механического вала с особо высоким коэффициентом полезного действия
- Повышенная рентабельность и снижение затрат на техобслуживание
- ЭКОрежим: уменьшение расхода топлива

## Liebherr-6-Zylinder-Motor

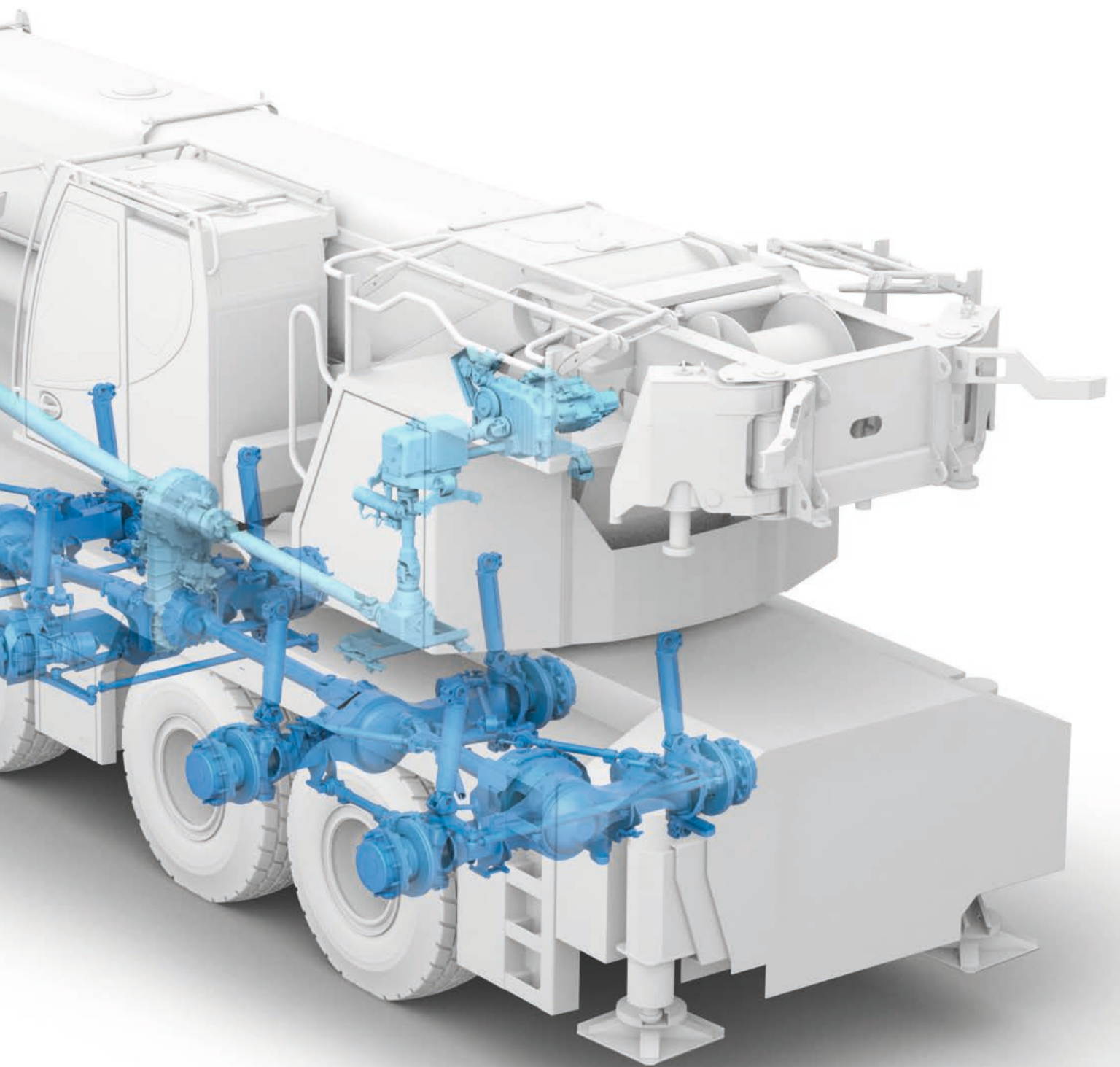
### Liebherr-6-cylinder engine

400 kW / 544 PS Stufe IV / Tier 4 final

400 kW / 544 HP Stage IV / Tier 4 final



€COmode



# Auslegersysteme / Boom / jib combinations

## Configurations de flèche / Sistema braccio

### Sistemas de pluma / Стреловые системы

- T** Teleskopausleger/Telescopic boom/Flèche télescopique  
Braccio telescopico/Pluma telescópica/Телескопическая стрела
- K** Montagespitze/Assembly jib/Flechette de montage/Falconcino da montaggi  
Plumin de montaje/Монтажный удлинитель стрелы
- NZK** Hydraulische Klappspitze/Hydraulic swing away jib/Fléchette pliante hydraulique  
Falcone idraulico/Plumín lateral hidráulico/Гидраулический откидной удлинитель
- V** Teleskopausleger-Verlängerung/Telescopic boom extension  
Rallonge de flèche télescopique/Prolungamento braccio telescopico  
Prolongación de pluma telescópica/Удлинение телескопической стрелы



**T**

**TK/TNZK**

**TVK/TVNZK**

**TK**



12 – 24

25 – 29

30 – 54

55 – 57

S2911



# Gewichte / Weights

Poids / Pesi

Pesos / Нагрузки



## Hakenflasche/ Hook block / Moufles à crochet / Bozzello / Pastecas / Крюковые подвески

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 Reenvios / Запасовка	Gewicht / Weight kg Poids / Peso kg Peso / Собст. вес, кг
146	9	18	1320
86	5	10	1300/900
61,6	3	7	700
27,2	1	3	650
9,2	–	1	350

# Geschwindigkeiten / Working speeds

Vitesse / Velocità

Velocidades / Скорости



## Kranfahrgestell / Crane carrier / Châssis porteur / Autotelaio / Chasis / Шасси

	km/h min. / мин.	km/h max. / макс.	%		
385/95 R 25 (14.00 R 25)	0,46	80	62,6 %		12 / R2
445/95 R 25 (16.00 R 25) 525/80 R 25 (20.5 R 25)	0,5	85	55,7 %		4 / R2

Theoretisches Steigvermögen / Theoretical gradeability / Aptitude théorique en pente / Inclinação teórica / Capacidad de traslación teórica en pendiente / теоретическая способность подъема



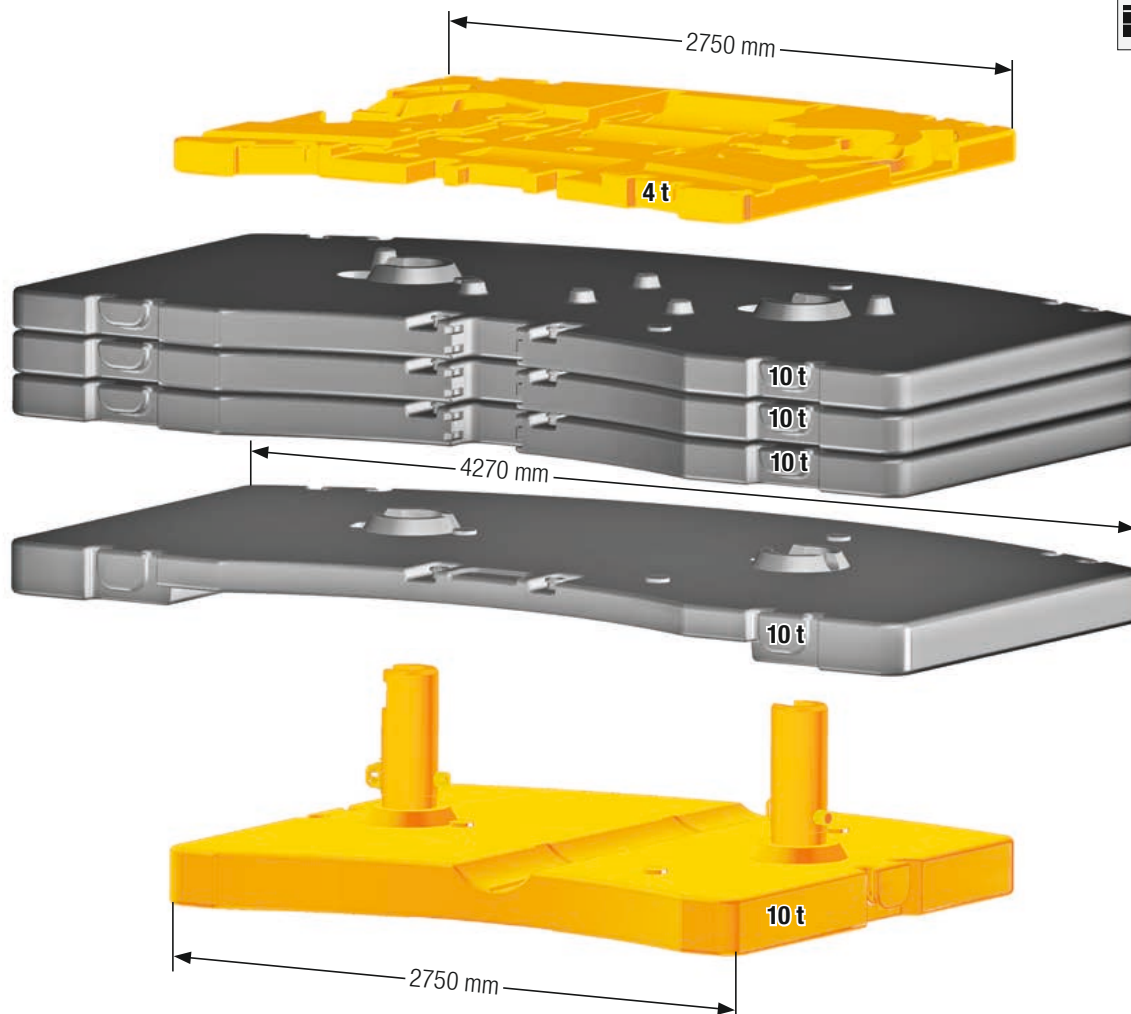
## Kranoberwagen / Crane superstructure / Partie tournante / Torretta / Superestructura / Поворотная часть

Antriebe / Drive Mécanismes / 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 – 134 m/min au brin simple / per tiro diretto / a tiro directo м/мин при однократной запасовке	21 mm / 295 m	91,6 kN
	m/min für einfachen Strang / single line 0 – 134 m/min au brin simple / per tiro diretto / a tiro directo м/мин при однократной запасовке	21 mm / 295 m	91,6 kN
	0 – 1,2 min <sup>-1</sup> об/мин		
	ca. 65 s bis 82° Auslegerstellung / approx. 65 seconds to reach 82° boom angle env. 65 s jusqu'à 82° / circa 65 secondi fino ad un'angolazione del braccio di 82° aprox. 65 segundos hasta 82° de inclinación de pluma / ок. 65 сек. до выставления стрелы на 82°		
	ca. 400 s für Auslegerlänge 13,1 m – 62 m / approx. 400 seconds for boom extension from 13.1 m – 62 m env. 400 s pour passer de 13,1 m – 62 m / circa 400 secondi per passare dalla lunghezza del braccio di 13,1 m – 62 m aprox. 400 segundos para telescopar la pluma de 13,1 m – 62 m / ок. 400 сек. до выдвижения от 13,1 м до 62 м		

# Ballast/Counterweight

Contrepoids/Zavorra

Lastre/Противовес

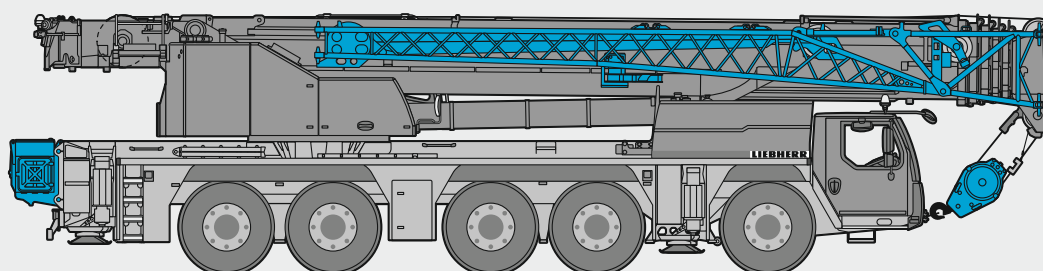


Technisch transportierbar · Technically transportable · Transport techniquement simplifié · Tecnicamente trasportabile · Tecnicamente transportable · Технически пригодный для транспортировки

## Achse/Axle/Essieu/Asse/Eje/Мосты

Achse / Axle Essieu / Asse Eje / Мосты	1	2	3	4	5	Gesamtgewicht / Total weight t Poids total / Peso totale t Peso total / Общий вес, т
t	12	12	12	12	12	60 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> mit Doppelklappspitze, 3-rolliger Hakenflasche, 1000 kg Anschlagmittel / with double swing away jib, 3-sheave hook block, 1000 kg lifting tackle  
avec flèche pliante double, moufle à crochet à trois poulies, accessoires de levage de 1000 kg / con falcone ribaltabile doppio, bozzello a 3 pulegge, 1000 kg accessori con plumin doble,  
pasteca de tres poleas, 1000 kg dispositivo de izamiento / с двухсекционным откидным удлинителем, 3-блочной крюковой подвеской, 1000 кг строповочных средств

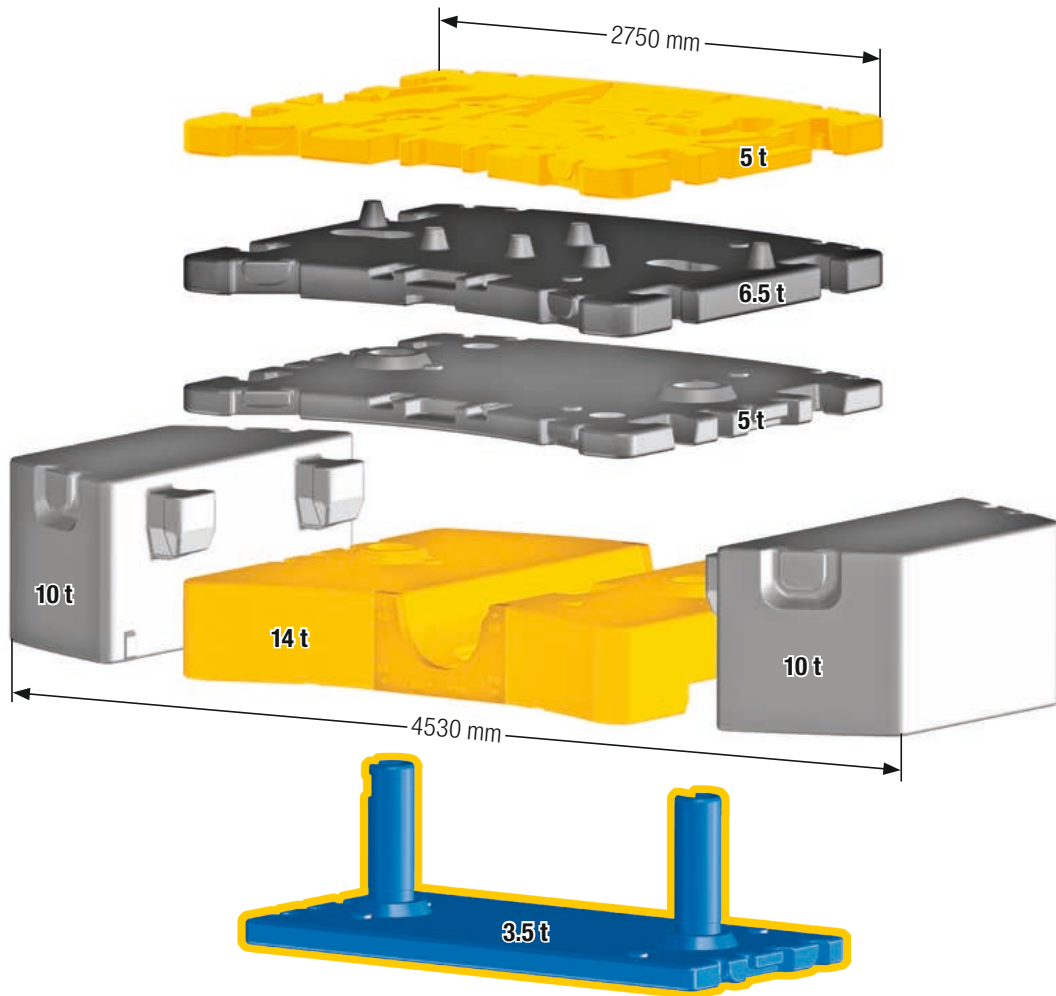


S2964

# UK-Ballast/UK Counterweight - Option

## Contrepoids/Zavorra

### Lastre/Противовес

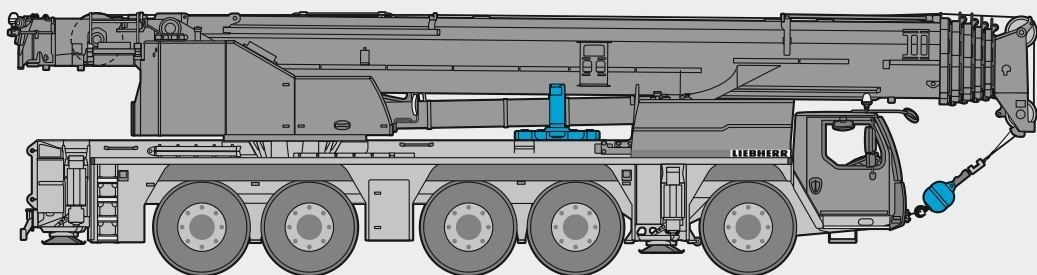


Technisch transportierbar · Technically transportable · Transport techniquement simplifié · Tecnicamente trasportabile · Técnicamente transportable · Технически пригодный для транспортировки

#### Achse/Axle/Essieu/Asse/Eje/Мосты

Achse / Axle Essieu / Asse Eje / Мосты t	1	2	3	4	5	Gesamtgewicht / Total weight t Poids total / Peso totale t Peso total / Общий вес, т
t	12	12	12	12	12	60 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> mit Lasthaken und 3,5 t Ballast · with hook block and 3,5 t counterweight · avec crochet de levage et 3,5 t contrepoids · con gancio e 3,5 t zavorra · con gancho y 3,5 t lastre · с грузовой крюком и 3,5 т балласта



UK2964

# Traglasten/Lifting capacities

Forces de levage/Portate

Tablas de carga/Грузоподъемность

T



	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m		
2,5	180												2,5	
3	160	86	86	86									3	
3,5	139,3	86	86	86	86								3,5	
4	130,8	86	86	86	86								4	
4,5	123,1	86	86	86	86	75,7							4,5	
5	113,9	86	86	86	86	74,8							5	
6	95,2	86	85,1	86	85,7	73	58,6						6	
7	81,5	77,1	77,4	77,4	77,7	71,1	56,6	42,2					7	
8	71,1	68,7	69,5	69,7	69,4	68,2	54,7	39,7	33,1				8	
9	62,9	61,6	62,4	62,6	62,3	61,8	52,9	37,3	31,7	26,5			9	
10	56,2	55,1	56,1	56,3	56	55,5	51	35,3	30,2	25,6	22		10	
11	47,5	47,5	50,2	50,4	50,1	49,6	49,1	33,5	28,8	24,7	21,3	17,1	11	
12			45,2	45,5	45,2	46	45,5	31,7	27,5	23,7	20,6	16,7	13,7	12
13			40,9	41,2	40,9	41,7	41,2	30,1	26,2	22,7	20	16,4	13,4	13
14			37	37,3	38,2	37,8	37,3	28,6	24,9	21,8	19,3	16	13,1	14
16				31,2	32	31,7	31,1	25,7	22,8	19,9	18,2	15,2	12,4	16
18				27,2	27,4	27	26,4	23,3	20,8	18,4	17,1	14,4	11,8	18
20				22,3	23,6	23,3	22,7	21,4	19,1	17	15,9	13,7	11,2	20
22					20,6	20,2	19,6	19,7	17,5	15,7	14,8	12,9	10,6	22
24					18,1	17,7	17,1	17,5	16,1	14,5	13,8	12,2	10	24
26						16,1	15,7	15,4	14,8	13,4	12,8	11,5	9,3	26
28						14,4	14,5	13,7	13,6	12,5	11,9	10,8	8,7	28
30							13	12,2	12,2	11,6	11,1	10,2	8,1	30
32							11,7	11,1	10,9	10,5	10,4	9,5	7,6	32
34								10,5	9,8	9,8	9,4	8,9	7,1	34
36								9,6	8,8	8,9	8,7	8,4	6,6	36
38								7,6	8	8	8,1	7,8	6,1	38
40									7,7	7,2	7,4	7	5,7	40
42									7,4	6,5	6,7	6,3	5,4	42
44										6	6,1	5,7	5,1	44
46										5,8	5,5	5,2	4,8	46
48											5,1	4,7	4,5	48
50											4,7	4,3	4,2	50
52												4	4	52
54												3,6	3,6	54
56												2	3,3	56
58													3	58
60													1,5	60

\* ± 0° nach hinten · over rear · en arrière · sul posteriore · hacia atrás · стрела повернута назад

t\_253\_001\_01566\_00\_000 / 001\_00137\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

Forces de levage / Portate

Tablas de carga / Грузоподъемность

T



	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	
3	86	86	86										3
3,5	86	86	86	86									3,5
4	86	86	86	86									4
4,5	86	86	86	86	75,7								4,5
5	86	86	86	86	74,8								5
6	86	86	86	86	73	58,6							6
7	81,5	82	81,9	80,8	71,1	56,6	42,2						7
8	71,1	71,9	72,1	71,9	68,9	54,7	39,7	33,1					8
9	62,9	63,7	63,9	63,7	63,2	52,9	37,3	31,7	26,5				9
10	56,2	57	57,2	56,9	56,5	51	35,3	30,2	25,6	22			10
11	47,5	51,5	51,7	51,5	51	49,2	33,5	28,8	24,7	21,3	17,1		11
12		46,9	47,1	46,9	46,5	46,5	31,7	27,5	23,7	20,6	16,7	13,7	12
13		42,9	43,1	42,9	43,6	43,1	30,1	26,2	22,7	20	16,4	13,4	13
14		39,5	39,8	39,5	40,2	39,7	28,6	24,9	21,8	19,3	16	13,1	14
16			33,8	34,6	34,3	33,7	25,7	22,8	19,9	18,2	15,2	12,4	16
18			28,3	29,2	28,8	28,2	23,3	20,8	18,4	17,1	14,4	11,8	18
20			22,3	25	24,6	24	21,4	19,1	17	15,9	13,7	11,2	20
22				21,8	21,4	20,8	19,7	17,5	15,7	14,8	12,9	10,6	22
24				19,2	18,8	18,2	18,3	16,1	14,5	13,8	12,2	10	24
26					16,6	16	16,4	15	13,4	12,8	11,5	9,3	26
28					15,1	14,8	14,6	13,8	12,5	11,9	10,8	8,7	28
30						13,9	13,1	12,9	11,6	11,1	10,2	8,1	30
32							12,6	11,7	11,8	10,8	10,4	9,5	32
34								10,6	10,7	10,1	9,7	8,9	34
36								10	9,7	9,2	9,1	8,4	36
38								7,6	8,8	8,7	8,4	7,9	38
40									8	8,1	7,7	7,4	40
42									7,4	7,3	7,3	7	42
44										6,6	6,9	6,4	44
46										6,1	6,3	5,8	46
48											5,7	5,2	48
50											5,2	4,7	50
52												4,3	52
54												3,9	54
56												2	56
58													58
60													60

t\_253\_001\_00089\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

Forces de levage / Portate

Tablas de carga / Грузоподъемность

T



Lifting height (m)	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	Lifting height (m)	
	*													
3	160	86	86	86									3	
3,5	136,8	86	86	86	86								3,5	
4	128,5	86	86	86	86								4	
4,5	120,9	86	86	86	86	75,7							4,5	
5	110,5	86	86	86	86	74,8							5	
6	92,3	84,4	84,2	84,6	83,9	73	58,6						6	
7	79	75	75,7	75,5	75,6	71,1	56,6	42,2					7	
8	68,8	66,6	67,4	67,7	67,4	66,9	54,7	39,7	33,1				8	
9	60,9	59,7	60,5	60,7	60,4	60	52,9	37,3	31,7	26,5			9	
10	54,4	53,1	54	54,3	53,9	53,5	51	35,3	30,2	25,6	22		10	
11	47,5	47,4	48,3	48,5	48,3	48,8	48,4	33,5	28,8	24,7	21,3	17,1	11	
12			43,5	43,8	43,4	44,2	43,7	31,7	27,5	23,7	20,6	16,7	13,7	12
13			39,1	39,4	40,2	40	39,4	30,1	26,2	22,7	20	16,4	13,4	13
14			35,4	35,7	36,6	36,2	35,7	28,6	24,9	21,8	19,3	16	13,1	14
16				30,1	30,6	30,3	29,7	25,7	22,8	19,9	18,2	15,2	12,4	16
18				26,2	26,2	25,8	25,2	23,3	20,8	18,4	17,1	14,4	11,8	18
20				22,3	22,5	22,1	21,5	21,4	19,1	17	15,9	13,7	11,2	20
22					19,6	19,2	18,6	19	17,5	15,7	14,8	12,9	10,6	22
24					17,2	17,3	16,9	16,6	16	14,5	13,8	12,2	10	24
26						15,3	15,4	14,6	14,5	13,4	12,8	11,5	9,3	26
28						13,6	13,7	12,9	13	12,4	11,9	10,8	8,7	28
30							12,3	11,8	11,5	11,1	11	10,2	8,1	30
32							11,1	11	10,2	10,4	9,9	9,5	7,6	32
34								10	9,2	9,3	9,2	8,9	7,1	34
36								9,1	8,5	8,3	8,5	8,1	6,6	36
38								7,6	8	7,5	7,6	7,3	6,1	38
40									7,6	6,8	6,9	6,5	5,7	40
42									7	6,4	6,2	5,8	5,4	42
44										5,9	5,6	5,3	5,1	44
46										5,4	5,1	4,8	4,8	46
48											4,7	4,4	4,4	48
50											4,4	4	4	50
52												3,6	3,6	52
54												3,3	3,3	54
56												2	3	56
58													2,7	58
60													1,5	60

\* ± 0° nach hinten · over rear · en arrière · sul posteriore · hacia atrás · стрела повернута назад

t\_253\_001\_01563\_00\_000 / 001\_00045\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate



### Tablas de carga / Грузоподъемность

T

13,1–62 m



EN

	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	
3	86	86	86										3
3,5	86	86	86	86									3,5
4	86	86	86	86									4
4,5	86	86	86	86	75,7								4,5
5	86	86	86	86	74,8								5
6	85,1	84,4	85,3	84,5	73	58,6							6
7	74,9	75,7	75,4	75,6	71,1	56,6	42,2						7
8	65,6	66,6	66,8	66,6	65,3	54,7	39,7	33,1					8
9	57,2	58,2	58,5	58,2	57,5	52,9	37,3	31,7	26,5				9
10	50	51	51,4	51	51,3	49,8	35,3	30,2	25,6	22			10
11	43,9	44,9	45,3	45,9	45,8	44,7	33,5	28,8	24,7	21,3	17,1		11
12		40	40,3	41,2	40,8	40,2	31,7	27,5	23,7	20,6	16,7	13,7	12
13		35,8	36,1	37	36,7	36,1	30,1	26,2	22,7	20	16,4	13,4	13
14		32,6	33,3	33,3	33	32,4	28,6	24,9	21,8	19,3	16	13,1	14
16			27,5	27,5	27,1	26,5	25,5	22,8	19,9	18,2	15,2	12,4	16
18			23,1	23,1	22,7	22,1	22,6	20,8	18,4	17,1	14,4	11,8	18
20			19,8	19,8	19,9	19,8	19,2	18,6	17	15,9	13,7	11,2	20
22				17,4	17,2	17,4	16,5	16,6	15,7	14,8	12,9	10,6	22
24				15,3	15,2	15,2	14,7	14,4	14	13,8	12,2	10	24
26					13,7	13,4	13,4	12,6	12,6	12,2	11,5	9,3	26
28					12,2	11,8	11,8	11,2	11,2	11,1	10,8	8,7	28
30						10,7	10,5	10,1	9,9	10,1	9,7	8,1	30
32						9,6	9,6	9,5	8,8	8,9	8,6	7,6	32
34							8,7	8,6	8,2	7,9	7,6	7,1	34
36							7,8	7,8	7,4	7,1	6,7	6,6	36
38							7,2	7	6,6	6,3	5,9	5,9	38
40								6,3	5,9	5,6	5,3	5,3	40
42								5,7	5,4	5,1	4,8	4,8	42
44									4,9	4,6	4,2	4,3	44
46									4,5	4,2	3,7	3,7	46
48										3,7	3,3	3,3	48
50										3,3	2,8	2,8	50
52											2,5	2,4	52
54											2,1	2,1	54
56											1,8	1,8	56

t\_253\_001\_00140\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

Forces de levage / Portate

Tablas de carga / Грузоподъемность

T



	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	
3	86	86	86										3
3,5	86	86	86	86									3,5
4	86	86	86	86									4
4,5	86	86	86	86	75,7								4,5
5	86	86	86	86	74,8								5
6	83,3	83,6	83,5	82,9	73	58,6							6
7	73,1	73,9	74,1	73,7	70,7	56,6	42,2						7
8	63,5	64,5	64,8	64,5	63,3	54,7	39,7	33,1					8
9	55,3	56,3	56,6	56,3	55,4	52,9	37,3	31,7	26,5				9
10	48,1	49,2	49,5	49,5	50,1	48,1	35,3	30,2	25,6	22			10
11	42,3	43,3	43,6	44,5	44,1	43	33,5	28,8	24,7	21,3	17,1		11
12		38,5	38,7	39,7	39,3	38,7	31,7	27,5	23,7	20,6	16,7	13,7	12
13		34,8	35,5	35,5	35,2	34,6	30,1	26,2	22,7	20	16,4	13,4	13
14		31,2	31,9	31,9	31,6	31	28,6	24,9	21,8	19,3	16	13,1	14
16			26,3	26,3	25,9	25,3	25,2	22,8	19,9	18,2	15,2	12,4	16
18			22,1	22,1	22,1	22	21,5	20,6	18,4	17,1	14,4	11,8	18
20			18,9	18,9	19	19,1	18,3	18,3	17	15,9	13,7	11,2	20
22				16,6	16,5	16,5	16	15,8	15,3	14,8	12,9	10,6	22
24				14,6	14,8	14,4	14,4	13,7	13,5	13,3	12,2	10	24
26					13	12,7	12,7	12,2	12	11,8	11,5	9,3	26
28					11,6	11,3	11,2	10,8	10,5	10,8	10,4	8,7	28
30						10,1	10,2	10,1	9,5	9,5	9,1	8,1	30
32						9,2	9,1	9,1	8,7	8,4	8	7,6	32
34							8,1	8,1	7,7	7,4	7,1	7	34
36							7,4	7,3	6,9	6,6	6,2	6,2	36
38							6,7	6,5	6,2	5,8	5,5	5,5	38
40								5,9	5,5	5,3	4,9	4,9	40
42								5,4	5	4,8	4,4	4,4	42
44									4,6	4,3	3,8	3,9	44
46									4,2	3,8	3,3	3,4	46
48										3,4	2,9	2,9	48
50										3	2,5	2,5	50
52											2,1	2,1	52
54											1,8	1,8	54
56											1,5		56

t\_253\_001\_00048\_00\_000



# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

T

13,1–62 m



EN

	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	
3	86	86	86	86									3
3,5	86	86	86	86									3,5
4	86	86	86	86									4
4,5	86	86	86	86	75,7								4,5
5	86	86	86	86	74,8								5
6	83,2	83,5	83,4	82,8	73	58,6							6
7	71,6	72,6	73	72,5	69,4	56,6	42,2						7
8	61,1	62,2	62,4	62,1	59,8	54,7	39,7	33,1					8
9	52	53,1	53,5	53,1	53,5	50	37,3	31,7	26,5				9
10	45	46	46,4	47,2	46,7	43,8	35,3	30,2	25,6	22			10
11	38,9	40	41	41,4	41	38,7	33,5	28,8	24,7	21,3	17,1		11
12		35,6	36,3	36,4	36	34,7	31,7	27,5	23,7	20,6	16,7	13,7	12
13		31,6	32,3	32,3	32	31,1	29,3	26,2	22,7	20	16,4	13,4	13
14		28,3	29	29	28,6	28	27,6	24,9	21,8	19,3	16	13,1	14
16			23,8	23,8	23,7	23,8	23,1	21,7	19,9	18,2	15,2	12,4	16
18			19,9	20,2	20	20,2	19,4	19,1	17,9	16,9	14,4	11,8	18
20			16,8	17,1	17,4	17,1	16,9	16,3	15,7	15	13,7	11,2	20
22				14,6	14,9	14,6	14,6	14,1	13,9	13,6	12,7	10,6	22
24				13,1	13	12,8	12,7	12,4	12	12,1	11,3	10	24
26					11,4	11,1	11,3	11,3	10,8	10,6	9,9	9,3	26
28					10,1	10,2	10	9,9	9,6	9,2	8,6	8,4	28
30						9,1	8,9	8,8	8,4	8,1	7,6	7,4	30
32						8,2	7,9	7,8	7,4	7	6,6	6,5	32
34							7	6,9	6,5	6,2	5,7	5,7	34
36							6,2	6,1	5,7	5,4	4,9	4,9	36
38							5,6	5,4	5,1	4,7	4,2	4,3	38
40								4,9	4,4	4,1	3,6	3,7	40
42								4,4	3,9	3,5	3,1	3,1	42
44									3,4	3,1	2,6	2,6	44
46									3	2,6	2,2	2,2	46
48										2,2	1,8	1,8	48
50										1,9			50

t\_253\_001\_00142\_00\_000

13,1–62 m



EN

	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	
3	86	86	86	86									3
3,5	86	86	86	86									3,5
4	86	86	86	86									4
4,5	86	86	86	86	75,7								4,5
5	86	86	86	86	74,8								5
6	81,8	82,2	82	81,5	73	58,6							6
7	69,8	70,8	71,2	70,7	68	56,6	42,2						7
8	59,2	60,4	60,7	60,4	57,8	54,3	39,7	33,1					8
9	50,4	51,5	51,9	52,3	51,5	48,2	37,3	31,7	26,5				9
10	43,4	44,6	44,9	45,8	45	42,1	35,3	30,2	25,6	22			10
11	37,5	38,9	39,9	40	39,6	37,2	33,5	28,8	24,7	21,3	17,1		11
12		34,3	35	35,2	34,8	33,3	31,1	27,5	23,7	20,6	16,7	13,7	12
13		30,4	31,2	31,2	30,8	29,9	28,9	26,2	22,7	20	16,4	13,4	13
14		27,2	27,9	27,9	27,6	27,1	26,6	24,7	21,8	19,3	16	13,1	14
16			22,9	22,9	23,1	23,2	22,1	21,5	19,9	18,2	15,2	12,4	16
18			19,1	19,4	19,7	19,4	19	18,2	17,1	16,7	14,4	11,8	18
20			16,1	16,4	16,7	16,3	16,4	15,7	15,3	14,6	13,7	11,2	20
22				14,4	14,3	14,1	14	13,6	13,2	13,1	12,3	10,6	22
24				12,5	12,4	12,2	12,3	12,3	11,8	11,4	10,7	10	24
26					10,8	11	10,8	10,7	10,4	10	9,3	9	26
28					9,6	9,8	9,6	9,4	9,1	8,7	8,1	7,9	28
30						8,7	8,5	8,3	8	7,6	7,1	6,9	30
32						7,8	7,5	7,4	7	6,6	6,2	6	32
34							6,6	6,5	6,1	5,7	5,3	5,3	34
36							5,9	5,7	5,4	5	4,6	4,6	36
38							5,3	5,1	4,7	4,3	3,9	3,9	38
40								4,5	4,1	3,7	3,3	3,3	40
42								4	3,6	3,2	2,8	2,8	42
44									3,1	2,8	2,3	2,3	44
46									2,7	2,3	1,9	1,9	46
48										2		1,5	48
50										1,6			50

t\_253\_001\_00050\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

Forces de levage / Portate

Tablas de carga / Грузоподъемность

T



EN

	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	
3	86	86	86										3
3,5	86	86	86	86									3,5
4	86	86	86	86									4
4,5	86	86	86	86	75,7								4,5
5	86	86	86	86	74,8								5
6	80,8	81,2	81,1	79,8	73	58,6							6
7	67,4	68,6	68,8	67,2	62	56,6	42,2						7
8	56,1	57,2	57,6	56,2	54	50,2	39,7	33,1					8
9	47,2	48,4	48,9	49,3	46,2	43	37,3	31,7	26,5				9
10	39,9	41,4	42,5	42,5	40,2	37,5	34,8	30,2	25,6	22			10
11	34,4	36	36,8	36,9	35,4	33	31,6	28,8	24,7	21,3	17,1		11
12		31,5	32,3	32,4	31,3	29,9	28,6	26,7	23,7	20,6	16,7	13,7	12
13		27,9	28,6	28,7	27,9	27,5	25,6	24,8	22,6	20	16,4	13,4	13
14		24,6	25,4	25,4	25,7	25,1	23,5	22,3	20,9	19,3	16	13,1	14
16			20,2	20,6	21	20,6	20	18,8	18	16,8	15,2	12,4	16
18			16,6	17,3	17,2	17	16,9	16	15,2	15	14	11,8	18
20			13,9	14,5	14,5	14,3	14,4	14,4	13,6	12,8	12	11,2	20
22				12,4	12,3	12,6	12,4	12,3	11,7	11	10,2	9,9	22
24				10,7	10,6	10,9	10,6	10,5	10,1	9,5	8,8	8,5	24
26					9,4	9,5	9,2	9,1	8,8	8,2	7,5	7,3	26
28					8,3	8,3	8,1	8	7,6	7,1	6,4	6,3	28
30						7,3	7,1	6,9	6,5	6,2	5,5	5,4	30
32						6,5	6,2	6	5,6	5,2	4,7	4,6	32
34							5,4	5,3	4,8	4,5	4	3,9	34
36							4,8	4,6	4,2	3,8	3,4	3,3	36
38							4,2	4	3,6	3,2	2,8	2,8	38
40								3,5	3,1	2,7	2,2	2,3	40
42								3	2,6	2,2	1,8	1,8	42
44									2,2	1,8			44
46									1,8				46

t\_253\_001\_00559\_00\_000



EN

	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	
3	86	86	86										3
3,5	86	86	86	86									3,5
4	86	86	86	86									4
4,5	86	86	86	86	75,7								4,5
5	86	86	86	86	74,8								5
6	79,6	80,2	79,9	78,8	72	58,6							6
7	66,2	67,4	67,7	65,5	60,5	56,3	42,2						7
8	55	56,2	56,6	55,8	52,7	48,9	39,7	33,1					8
9	46,1	47,4	48,2	48	45	41,9	37,3	31,7	26,5				9
10	39	40,7	41,6	41,5	39,2	36,5	34,2	30,2	25,6	22			10
11	33,5	35,2	36	36	34,4	32	31,3	28,6	24,7	21,3	17,1		11
12		30,8	31,5	31,6	30,4	29,4	27,7	26	23,7	20,6	16,7	13,7	12
13		27,2	27,9	28	27,5	27	25,2	24	22,4	20	16,4	13,4	13
14		23,9	24,7	24,7	24,9	24,4	22,9	21,6	20,3	19,3	16	13,1	14
16			19,6	20	20,4	20	19,6	18,4	17,4	16,7	15,2	12,4	16
18			16,1	16,8	16,8	16,6	16,4	15,8	15,1	14,5	13,6	11,8	18
20			13,5	14,1	14	13,9	14	14	13,2	12,4	11,5	11,1	20
22				12	11,9	12,2	12	11,9	11,3	10,6	9,8	9,6	22
24				10,4	10,4	10,5	10,3	10,2	9,8	9,1	8,4	8,2	24
26					9,1	9,2	8,9	8,8	8,5	7,9	7,2	7	26
28					8	8	7,8	7,7	7,3	6,8	6,1	6	28
30						7,1	6,8	6,6	6,2	5,9	5,2	5,1	30
32						6,2	5,9	5,8	5,4	5	4,5	4,3	32
34							5,2	5	4,6	4,2	3,8	3,6	34
36							4,5	4,4	3,9	3,6	3,1	3	36
38							4	3,8	3,4	3	2,6	2,5	38
40								3,3	2,9	2,5	2	2	40
42								2,9	2,4	2	1,6	1,6	42
44									2	1,6			44
46									1,7				46

t\_253\_001\_00060\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

T

13,1–62 m



EN

	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	
3	86	86	86	86									3
3,5	86	86	86	86									3,5
4	86	86	86	86									4
4,5	86	86	86	86	75,7								4,5
5	86	86	86	86	74,8								5
6	79,6	80,2	79,9	78,5	71,1	58,6							6
7	65,8	67,1	67,5	64,1	59,7	55,5	42,2						7
8	54,6	55,8	56,2	55,1	51,5	47,8	39,7	33,1					8
9	45,4	46,7	48	47	44	40,9	37,2	31,7	26,5				9
10	38,4	40,2	41	40,6	38,2	35,5	33,1	30,2	25,6	22			10
11	33	34,7	35,5	35,5	33,4	31,7	30,3	28,3	24,7	21,3	17,1		11
12		30,3	31,1	31,1	29,5	28,9	26,9	25,7	23,6	20,6	16,7	13,7	12
13		26,4	27,2	27,3	27	26,2	24,6	23,2	21,7	20	16,4	13,4	13
14		23,1	23,9	24,4	24,2	23,6	22,4	20,9	20	19	16	13,1	14
16			19	19,4	19,8	19,4	18,9	17,8	16,8	16,5	15,2	12,4	16
18			15,6	16,3	16,2	16	16,1	15,6	14,9	14	13	11,8	18
20			13	13,6	13,5	13,8	13,6	13,5	12,7	11,9	11	10,8	20
22				11,6	11,5	11,8	11,6	11,5	10,9	10,1	9,4	9,1	22
24				10	10,1	10,1	9,9	9,8	9,4	8,7	8	7,8	24
26					8,7	8,8	8,6	8,5	8,1	7,5	6,8	6,6	26
28					7,6	7,7	7,5	7,3	6,9	6,5	5,8	5,6	28
30						6,7	6,5	6,3	5,9	5,5	4,9	4,8	30
32							5,9	5,6	5,5	5,1	4,7	4,1	32
34								4,9	4,7	4,3	4	3,5	34
36								4,3	4,1	3,7	3,3	2,9	36
38								3,8	3,5	3,1	2,8	2,3	38
40									3,1	2,6	2,3	1,8	40
42										2,6	2,2	1,8	42
44											1,8		44

t\_253\_001\_00144\_00\_000

13,1–62 m



EN

	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	
3	86	86	86	86									3
3,5	86	86	86	86									3,5
4	86	86	86	86									4
4,5	86	86	86	86	75,7								4,5
5	86	86	86	86	74,8								5
6	78,2	78,8	78,5	76,8	69,9	58,6							6
7	64,4	65,6	66,1	62,2	58,9	54,5	42,2						7
8	53,4	54,5	54,9	53,5	50	46,4	39,7	33,1					8
9	44,2	45,5	46,9	45,6	42,7	39,7	37	31,7	26,5				9
10	37,3	39,1	39,9	39,4	37,1	34,4	32,8	30,2	25,6	22			10
11	32,1	33,8	34,5	34,5	32,3	31,3	29,3	27,3	24,7	21,3	17,1		11
12		29,4	30,2	30,2	29	28,3	26,4	25,1	23,4	20,6	16,7	13,7	12
13		25,5	26,4	26,4	26,1	25,3	23,7	22,4	20,9	20	16,4	13,4	13
14		22,3	23,1	23,6	23,9	22,8	21,9	20,5	19,6	18,3	16	13,1	14
16			18,5	19,1	19,1	18,9	18,2	17,1	16,4	16	14,9	12,4	16
18			15	15,7	15,6	15,5	15,6	15,2	14,3	13,4	12,5	11,8	18
20			12,5	13,2	13,1	13,4	13,2	13	12,1	11,3	10,5	10,3	20
22				11,2	11,3	11,4	11,1	11	10,4	9,7	8,9	8,7	22
24				9,6	9,7	9,8	9,5	9,4	8,9	8,3	7,5	7,4	24
26					8,4	8,5	8,2	8,1	7,7	7,1	6,4	6,2	26
28					7,3	7,4	7,1	7	6,6	6,1	5,4	5,3	28
30						6,4	6,2	6	5,6	5,2	4,6	4,4	30
32							5,6	5,3	5,2	4,8	4,4	3,8	32
34								4,6	4,5	4,1	3,7	3,2	34
36								4	3,8	3,4	3,1	2,6	36
38								3,5	3,3	2,9	2,5	2,1	38
40									2,8	2,4	2	1,6	40
42									2,4	2	1,6		42
44										1,6			44

t\_253\_001\_00052\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

T



	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	
3	86	86	86										3
3,5	86	86	86	86									3,5
4	86	86	86	86									4
4,5	86	86	86	86	75,7								4,5
5	86	86	86	84,3	74,8								5
6	75,7	76	75,6	69,5	63,2	58,6							6
7	60,9	62,1	60,4	57,5	53,3	49,1	42,2						7
8	49,1	50,5	50,7	47,7	44,4	40,9	37,7	33,1					8
9	40,5	42,4	42,7	40,3	37,4	35,2	33,3	30,6	26,5				9
10	34	35,9	36,3	34,3	32,5	31,6	29,3	27,6	25,2	22			10
11	28,1	30,1	31,1	29,8	29,1	27,6	26,1	24,2	22,8	21,2	17,1		11
12		25,5	26,4	26,6	25,9	24,4	23,4	22	20,7	19,2	16,7	13,7	12
13		21,9	22,8	23,3	23,1	22	20,9	19,6	18,5	18	16,4	13,4	13
14		19,1	20,1	20,8	20,7	19,7	19	18,4	17,3	16,3	15,2	13,1	14
16			15,8	16,5	16,5	16,6	16	15,3	14,3	13,3	12,4	12	16
18			12,8	13,4	13,6	13,7	13,3	12,8	11,9	11,1	10,2	9,9	18
20			10,5	11,2	11,3	11,4	11,2	10,8	10	9,3	8,5	8,2	20
22				9,4	9,5	9,6	9,4	9,2	8,4	7,8	7	6,8	22
24				8	8,1	8,2	7,9	7,8	7,2	6,5	5,8	5,7	24
26					6,9	7	6,7	6,6	6,1	5,5	4,8	4,7	26
28					5,9	6	5,7	5,6	5,2	4,6	3,9	3,8	28
30						5,1	4,9	4,7	4,3	3,8	3,2	3,1	30
32						4,4	4,1	4	3,6	3,1	2,5	2,4	32
34							3,5	3,3	2,9	2,5	1,9	1,8	34
36							3	2,8	2,4	2			36
38							2,5	2,3	1,9				38
40								1,9					40
42								1,5					42

t\_253\_001\_00145\_00\_000



	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	
3	86	86	86										3
3,5	86	86	86	86									3,5
4	86	86	86	86									4
4,5	86	86	86	86	75,7								4,5
5	86	86	86	83,5	74,8								5
6	74,8	75,2	74,5	68,3	62,2	58,6							6
7	60,1	61,3	59,3	56,5	52,4	48,2	42						7
8	48,4	49,8	49,9	46,9	43,6	40,1	36,9	33,1					8
9	39,9	41,7	41,9	39,5	36,7	35,2	32,7	30,2	26,5				9
10	33,4	35,3	35,6	33,6	32,3	30,9	28,9	27	24,8	22			10
11	27,6	29,6	30,5	29,2	28,8	27	25,9	23,9	22,7	20,8	17,1		11
12		25	25,9	26,1	25,4	23,9	23	21,5	20,2	18,9	16,7	13,7	12
13		21,5	22,4	23,1	22,6	21,5	20,5	19,4	18,4	17,6	16,2	13,4	13
14		18,7	19,7	20,4	20,2	19,3	18,7	18,1	17	15,9	14,8	13,1	14
16			15,5	16,2	16,1	16,4	15,6	14,9	13,9	13	12,1	11,7	16
18			12,5	13,2	13,3	13,4	13	12,5	11,6	10,8	9,9	9,6	18
20			10,3	10,9	11	11,1	10,9	10,5	9,7	9	8,2	8	20
22				9,2	9,3	9,4	9,2	8,9	8,2	7,5	6,8	6,6	22
24				7,8	7,9	8	7,8	7,6	6,9	6,3	5,6	5,4	24
26					6,7	6,8	6,6	6,4	5,9	5,3	4,6	4,5	26
28					5,7	5,8	5,5	5,4	5	4,4	3,7	3,6	28
30						5	4,7	4,6	4,1	3,6	3	2,9	30
32						4,3	4	3,8	3,4	3	2,4	2,2	32
34							3,4	3,2	2,8	2,4	1,7	1,6	34
36							2,8	2,7	2,2	1,9			36
38							2,4	2,2	1,8				38
40								1,8					40

t\_253\_001\_00053\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

T

13,1–62 m



EN

	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	
3	86	86	86										3
3,5	86	86	86	86									3,5
4	86	86	86	86									4
4,5	86	86	86	86	75,7								4,5
5	85,8	86	85,5	80,6	72,5								5
6	72,6	74,1	69,8	64	59,8	54,8							6
7	57,7	59,1	56,2	52,7	48,8	44,6	40,7						7
8	46	47,7	46,3	43,3	40	36,9	34,9	32,2					8
9	37,8	39,7	38,4	36,1	34,2	32,8	30,4	28,4	25,8				9
10	30,4	32,6	32,5	31,2	30,2	28,2	26,8	25,1	23,3	21,4			10
11	24,9	26,9	27,8	27,1	26,3	24,8	23,6	22	20,6	19,5	17,1		11
12		22,7	23,7	24,3	23,1	21,9	21,1	20,1	19,1	17,8	16,3	13,7	12
13		19,5	20,5	21,3	20,5	19,6	19,1	18,2	17	15,9	14,8	13,4	13
14		16,9	17,9	18,6	18,4	18,1	17,1	16,3	15,3	14,2	13,2	12,6	14
16			13,9	14,7	14,9	14,8	14	13,4	12,4	11,5	10,6	10,3	16
18			11,2	11,9	12	12,1	11,6	11,1	10,3	9,5	8,6	8,4	18
20			9,2	9,8	9,9	10	9,8	9,3	8,5	7,8	7	6,8	20
22				8,2	8,3	8,4	8,2	7,8	7,1	6,4	5,7	5,6	22
24				6,9	7	7,1	6,8	6,6	5,9	5,3	4,6	4,5	24
26					5,8	5,9	5,7	5,6	5	4,3	3,7	3,6	26
28					4,9	5	4,7	4,6	4,1	3,5	2,9	2,8	28
30						4,2	4	3,8	3,4	2,8	2,2	2,1	30
32							3,6	3,3	3,1	2,7	2,2		32
34								2,7	2,6	2,1	1,6		34
36								2,2	2,1	1,6			36
38								1,9	1,6				38

t\_253\_001\_00146\_00\_000

13,1–62 m



EN

	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	
3	86	86	86										3
3,5	86	86	86	86									3,5
4	86	86	86	86									4
4,5	86	86	86	85,8	75,7								4,5
5	85,6	86	85,3	79,7	71,7								5
6	71,7	73,2	68,6	63,6	59,2	53,8							6
7	56,8	58,1	55,8	51,8	47,8	43,7	39,8						7
8	45,3	47,3	45,4	42,4	39,2	36,7	34,4	31,6					8
9	37,1	39	37,6	35,4	33,6	32,1	29,8	27,8	25,5				9
10	29,7	31,9	31,8	30,6	29,6	27,6	26,4	24,6	22,9	21			10
11	24,4	26,4	27,2	26,7	25,7	24,3	23	21,5	20,1	19,2	17,1		11
12		22,2	23,2	23,8	22,6	21,4	20,7	19,8	18,6	17,4	16	13,7	12
13		19	20	20,8	20,1	19,4	18,6	17,8	16,6	15,5	14,4	13,4	13
14		16,5	17,5	18,2	17,9	17,7	16,7	15,9	14,9	13,8	12,8	12,4	14
16			13,6	14,3	14,5	14,4	13,7	13	12,1	11,2	10,3	10	16
18			10,9	11,6	11,7	11,8	11,3	10,8	10	9,2	8,3	8,1	18
20			8,9	9,5	9,7	9,8	9,5	9	8,3	7,5	6,8	6,6	20
22				8	8,1	8,1	7,9	7,6	6,9	6,2	5,5	5,3	22
24				6,7	6,8	6,9	6,6	6,4	5,7	5,1	4,4	4,3	24
26					5,7	5,7	5,5	5,4	4,8	4,1	3,5	3,4	26
28					4,8	4,8	4,6	4,4	3,9	3,3	2,7	2,6	28
30						4,1	3,8	3,7	3,2	2,7	2	1,9	30
32							3,4	3,1	3	2,6	2,1		32
34								2,6	2,4	2			34
36								2,1	1,9				36
38								1,7					38

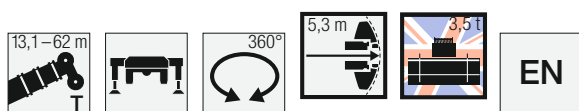
t\_253\_001\_00054\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

Forces de levage / Portate

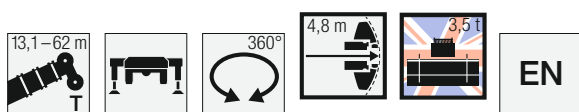
Tablas de carga / Грузоподъемность

T



	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	
3	86	86	86										3
3,5	86	86	86	86									3,5
4	86	86	86	85,9									4
4,5	86	86	86	80,3	72,9								4,5
5	84,4	84,6	76,9	70,4	63,2								5
6	66,6	63,9	59,8	55,3	50	44,6							6
7	50,7	49,5	46,7	42,8	39,2	37,2	34,4						7
8	39,6	38,7	37	35,1	33,5	31,2	29,2	26,9					8
9	30	31,4	30,4	29,8	28	26,2	25	23,2	21,4				9
10	23,6	25,8	25,7	25,3	23,9	23	21,7	20,5	19,1	17,7			10
11	19,2	21,2	22	21,8	21	20,1	18,9	17,9	16,6	15,4	14,1		11
12		17,7	18,7	19	18,3	17,7	16,6	15,7	14,5	13,4	12,3	11,9	12
13		15	16	16,7	16,2	15,6	14,7	13,9	12,8	11,8	10,8	10,4	13
14		12,9	13,8	14,6	14,4	13,9	13,1	12,4	11,4	10,5	9,5	9,2	14
16			10,6	11,3	11,5	11,2	10,5	9,9	9,1	8,2	7,4	7,1	16
18			8,3	9	9,2	9,1	8,5	8,1	7,3	6,5	5,7	5,5	18
20			6,6	7,3	7,4	7,5	7	6,5	5,8	5,2	4,5	4,3	20
22				5,9	6	6,1	5,7	5,3	4,7	4	3,4	3,2	22
24				4,8	4,8	4,9	4,7	4,3	3,7	3,1	2,4	2,2	24
26					3,9	4	3,7	3,5	2,9	2,3			26
28					3,2	3,2	3	2,8	2,2				28
30						2,6	2,3	2,2					30
32						2,1	1,7						32

t\_253\_001\_00564\_00\_000



	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	
3	86	86	86										3
3,5	86	86	86	86									3,5
4	86	86	86	85,7									4
4,5	86	86	86	79,6	72,3								4,5
5	84,3	84,4	76,8	69,8	62,8								5
6	66,1	63,4	59,4	54,8	49,6	44,2							6
7	50,4	49,1	46,2	42,4	39	37	34						7
8	39,2	38,4	36,7	34,8	33,2	30,9	28,9	26,6					8
9	29,7	31,1	30,1	29,5	27,7	25,9	24,7	23	21,3				9
10	23,4	25,6	25,5	25	23,6	22,9	21,5	20,3	18,8	17,5			10
11	19	21	21,7	21,6	20,8	19,9	18,7	17,7	16,4	15,2	14		11
12		17,5	18,5	18,8	18,1	17,5	16,4	15,5	14,4	13,3	12,2	11,7	12
13		14,9	15,8	16,5	16	15,5	14,5	13,7	12,7	11,7	10,7	10,3	13
14		12,8	13,7	14,5	14,2	13,8	12,9	12,2	11,2	10,3	9,4	9,1	14
16			10,5	11,2	11,4	11,1	10,4	9,8	8,9	8,1	7,3	7	16
18			8,2	8,9	9,1	9	8,4	7,9	7,2	6,4	5,6	5,4	18
20			6,5	7,2	7,3	7,4	6,9	6,4	5,7	5,1	4,3	4,2	20
22				5,8	5,9	6	5,6	5,3	4,6	3,9	3,3	3,1	22
24				4,7	4,8	4,9	4,6	4,3	3,6	3	2,2	2,1	24
26					3,8	3,9	3,7	3,4	2,8	2,2			26
28					3,1	3,2	2,9	2,7	2,1				28
30						2,5	2,3	2,1					30
32						2	1,6						32

t\_253\_001\_00065\_00\_000

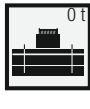
# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate



### Tablas de carga / Грузоподъемность

T

13,1–62 m



EN

	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	
3	86	86	86										3
3,5	86	86	86	86									3,5
4	86	86	86	83,1									4
4,5	86	86	81,1	74,7	65,5								4,5
5	83,1	77,7	70,6	63,4	58,5								5
6	61,4	56,7	53,2	48,3	43,3	40,7							6
7	44,4	42,8	40,4	37,7	35,6	32,7	30,4						7
8	33,7	33,2	31,9	31	28,9	26,8	25,5	23,8					8
9	25,6	26,8	26,2	25,7	24,2	23,2	21,6	20,4	18,8				9
10	19,9	22,1	21,9	21,6	20,8	19,8	18,5	17,4	16,1	14,8			10
11	16	18	18,6	18,6	17,9	17,1	16	15,1	13,9	12,7	11,6		11
12		14,9	15,9	16,1	15,5	15	14	13,2	12,1	11	10	9,6	12
13		12,6	13,6	14,1	13,6	13,2	12,3	11,6	10,6	9,6	8,7	8,3	13
14		10,7	11,6	12,4	12	11,6	10,8	10,2	9,3	8,4	7,5	7,2	14
16			8,8	9,5	9,5	9,2	8,6	8	7,2	6,4	5,6	5,4	16
18			6,7	7,4	7,4	7,4	6,8	6,4	5,6	4,9	4,2	4	18
20			5,1	5,8	6	6	5,4	5	4,4	3,7	3	2,8	20
22				4,6	4,7	4,8	4,3	4	3,3	2,6	1,8	1,6	22
24				3,6	3,7	3,8	3,4	3,1	2,4	1,6			24
26					2,9	2,9	2,7	2,3					26
28					2,2	2,3	1,9						28
30						1,6							30

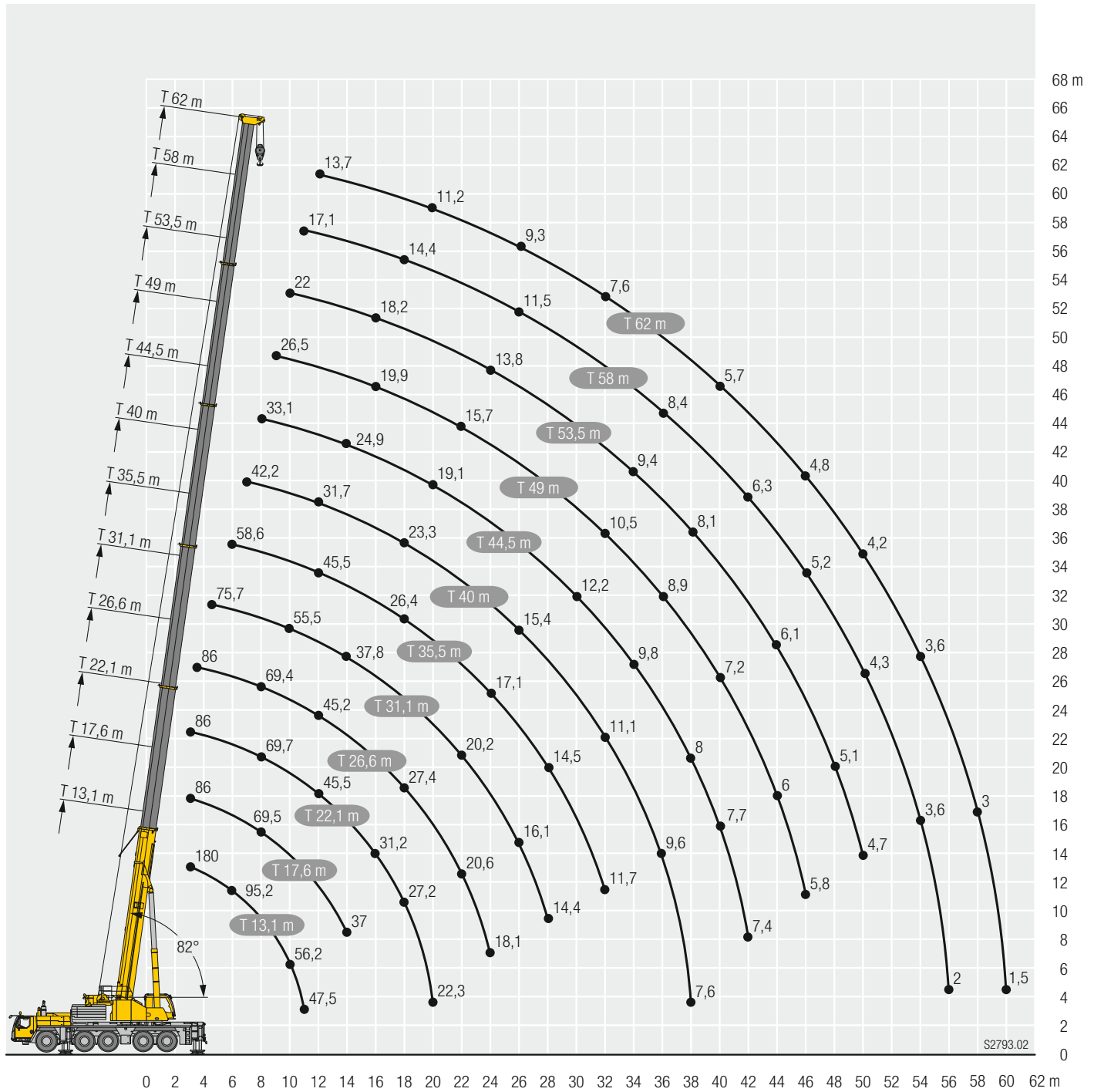
t\_253\_001\_00055\_00\_000

# Hubhöhen/Lifting heights

Hauteurs de levage/Altezze di sollevamento

Alturas de elevación/Высота подъема

T



S2793.02







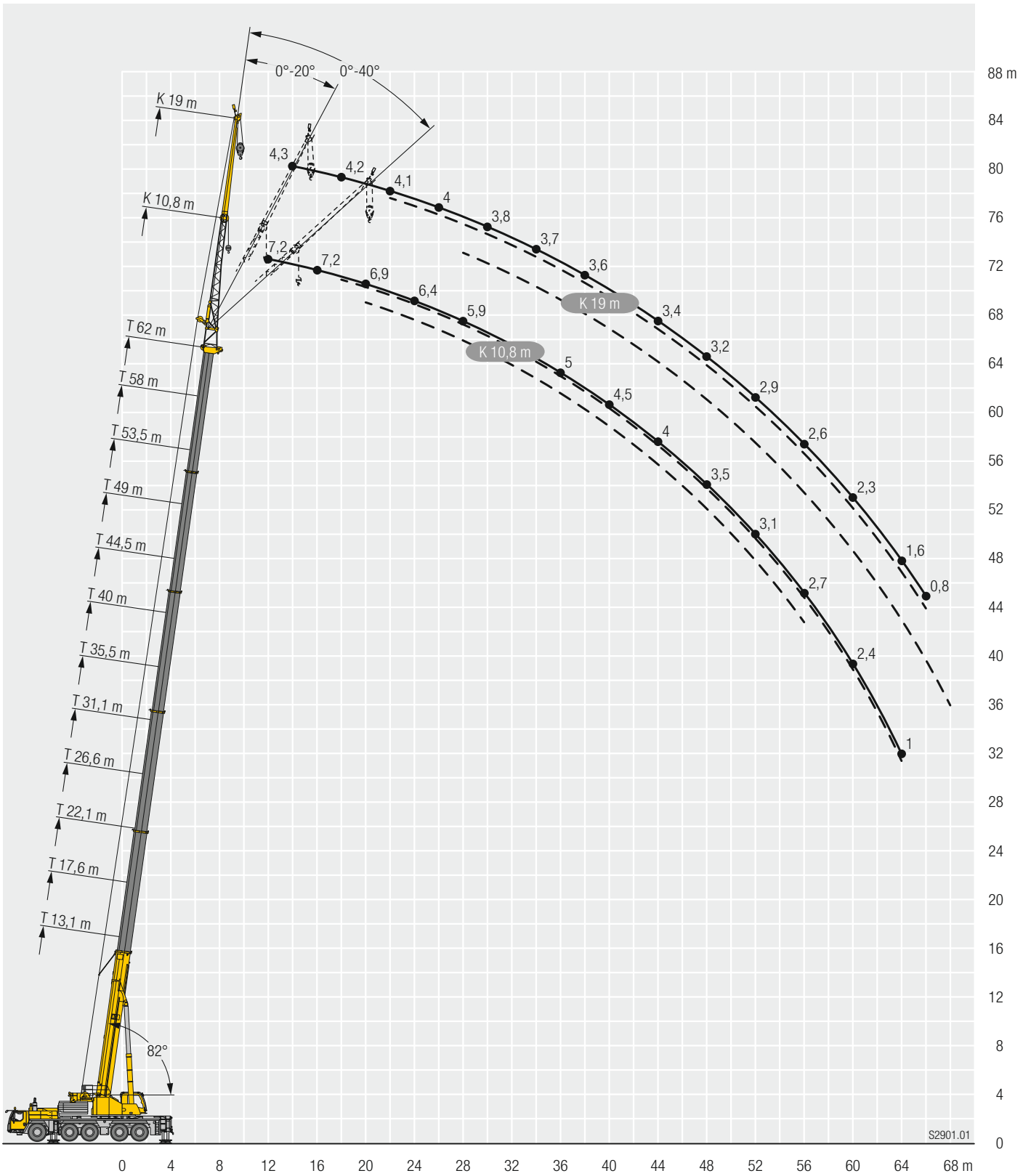




# Hubhöhen/ Lifting heights

Hauteurs de levage/ Altezze di sollevamento  
Alturas de elevación/ Высота подъема

TNZK



S2901.01





# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

TVNZK



↕	13,1 m + 7 m			17,6 m + 7 m			22,1 m + 7 m			26,6 m + 7 m			31,1 m + 7 m			35,5 m + 7 m			↕
	19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
5	5			5			5												5
6	5			5			5												6
7	4,9			4,9			5			5			5						7
8	4,9			4,9			4,9			5			5			5			8
9	4,8			4,9			4,9			4,9			5			5			9
10	4,7			4,8			4,9			4,9			4,9			5			10
11	4,6	4,5		4,8			4,8			4,9			4,9			4,9			11
12	4,5	4,5		4,7	4,5		4,8			4,8			4,9			4,9			12
13	4,4	4,3		4,6	4,5		4,7	4,5		4,8	4,5		4,9			4,9			13
14	4,2	4,2		4,5	4,3		4,6	4,5		4,7	4,5		4,8	4,5		4,9			14
16	4	3,9	3,8	4,2	4,1		4,4	4,2		4,6	4,4		4,7	4,5		4,8	4,5		16
18	3,7	3,7	3,7	4	3,9	3,8	4,2	4	3,8	4,4	4,1	3,8	4,6	4,3		4,7	4,4		18
20	3,5	3,5	3,5	3,8	3,7	3,6	4	3,8	3,7	4,2	3,9	3,8	4,4	4,1	3,8	4,5	4,2	3,7	20
22	3,3	3,3	3,3	3,6	3,5	3,4	3,8	3,6	3,5	4	3,8	3,6	4,2	3,9	3,7	4,3	4	3,7	22
24	3,1	3,1	3,1	3,4	3,3	3,3	3,6	3,5	3,4	3,8	3,6	3,5	4	3,7	3,6	4,2	3,9	3,6	24
26	2,9	2,9	3	3,2	3,1	3,1	3,4	3,3	3,2	3,6	3,4	3,3	3,8	3,6	3,4	4	3,7	3,5	26
28	2,8	2,8	2,8	3	3	3	3,3	3,2	3,1	3,5	3,3	3,2	3,7	3,4	3,3	3,8	3,6	3,4	28
30	2,6	2,6	2,7	2,9	2,8	2,9	3,1	3	3	3,3	3,2	3,1	3,5	3,3	3,2	3,7	3,4	3,3	30
32	2,5	2,5	2,7	2,7	2,7	2,8	3	2,9	2,9	3,2	3	3	3,4	3,2	3,1	3,5	3,3	3,2	32
34	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	3	2,9	2,9	3,2	3,1	3	3,4	3,2	3,1	34
36	2,2	2,3		2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,9	2,8	2,8	3,1	3	2,9	3,3	3,1	3	36
38				2,4	2,4		2,6	2,6	2,7	2,8	2,7	2,8	3	2,9	2,9	3,2	3	2,9	38
40				2,3	2,3		2,5	2,5	2,6	2,7	2,6	2,7	2,9	2,8	2,8	3	2,9	2,9	40
42							2,4	2,4		2,6	2,6	2,7	2,8	2,7	2,7	2,9	2,8	2,8	42
44							2,3	2,3		2,5	2,5	2,6	2,7	2,6	2,7	2,8	2,7	2,8	44
46							2,2			2,4	2,4		2,6	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	46
48										2,3	2,3		2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	48
50										2,2			2,4	2,4		2,6	2,5	2,6	50
52													2,3	2,3		2,5	2,5	2,6	52
54													2,2	2,3		2,4	2,4		54
56																2,3	2,4		56
58																2,2	2,3		58

t\_253\_003\_00349\_00\_000



# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

TVNZK



Jib ↕	40 m + 7 m			44,5 m + 7 m			49 m + 7 m			53,5 m + 7 m			58 m + 7 m			62 m + 7 m			Jib ↕
	19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
9	5																		9
10	5			4,8															10
11	5			4,9			4,8												11
12	4,9			5			4,9												12
13	4,9			4,9			4,8			4,4									13
14	4,9			4,9			4,8			4,4			3,8						14
16	4,8	4,5		4,9			4,8			4,3			3,8			3,3			16
18	4,7	4,5		4,8	4,5		4,7			4,3			3,8			3,4			18
20	4,6	4,3		4,7	4,4		4,6	4,2		4,2	4		3,8			3,4			20
22	4,5	4,1	3,7	4,6	4,2		4,6	4,1		4,2	3,9		3,7	3,7		3,3			22
24	4,3	4	3,6	4,5	4,1	3,6	4,5	4	3,5	4,1	3,9		3,7	3,6		3,3	3,4		24
26	4,2	3,8	3,5	4,3	3,9	3,5	4,3	3,9	3,5	4,1	3,8	3,4	3,6	3,5		3,3	3,3		26
28	4	3,7	3,5	4,2	3,8	3,5	4,2	3,8	3,4	4	3,7	3,4	3,6	3,5	3,3	3,2	3,2		28
30	3,9	3,6	3,4	4	3,7	3,4	4,1	3,7	3,4	3,9	3,6	3,3	3,5	3,4	3,2	3,2	3,2	3,1	30
32	3,7	3,4	3,3	3,9	3,6	3,4	4	3,6	3,4	3,8	3,5	3,3	3,5	3,3	3,1	3,2	3,1	3	32
34	3,6	3,3	3,2	3,7	3,4	3,3	3,9	3,5	3,3	3,7	3,4	3,2	3,4	3,2	3,1	3,1	3	2,9	34
36	3,5	3,2	3,1	3,6	3,3	3,2	3,7	3,4	3,2	3,6	3,3	3,2	3,3	3,1	3	3	3	2,9	36
38	3,3	3,1	3	3,5	3,2	3,1	3,6	3,3	3,2	3,5	3,2	3,1	3,3	3,1	3	3	2,9	2,8	38
40	3,2	3	3	3,4	3,1	3	3,5	3,2	3,1	3,4	3,1	3	3,2	3	2,9	2,9	2,8	2,8	40
42	3,1	2,9	2,9	3,3	3	3	3,4	3,1	3	3,3	3,1	3	3,1	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	42
44	3	2,8	2,8	3,2	3	2,9	3,3	3	3	3,2	3	2,9	3	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	44
46	2,9	2,8	2,8	3	2,9	2,8	3,2	3	2,9	3,1	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,6	46
48	2,8	2,7	2,7	2,9	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8	3	2,8	2,8	2,9	2,7	2,7	2,5	2,5	2,6	48
50	2,7	2,6	2,7	2,9	2,7	2,7	3	2,8	2,8	2,9	2,8	2,7	2,8	2,7	2,6	2,4	2,4	2,5	50
52	2,6	2,6	2,7	2,8	2,7	2,7	2,9	2,7	2,7	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	52
54	2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,7	2,8	2,7	2,7	2,8	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,3	2,3	2,3	54
56	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,2	2,2	2,3	56
58	2,4	2,4		2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,1	2,1	2,2	58
60	2,3	2,4		2,5	2,5		2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,4	2,5	1,9	2,1	2,1	60
62	2,2	2,3		2,4	2,4		2,5	2,5	2,6	2,5	2,4	2,5	2,4	2,4	2,5	1,5	2	2	62
64	2,2			2,3	2,4		2,4	2,4		2,4	2,4	2,5	1,8	2,3	2,5		1,7	2	64
66				2,3	2,3		2,4	2,4		2,3	2,4	2,5	1,1	2	2,3			1,6	66
68				2,2			2,3	2,4		2	2,3			1,3	1,6				68
70							2,1	2,2		1,4	1,9								70
72							2,1			0,8	1,2								72

t\_253\_003\_00349\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

TVNZK



↕	13,1 m + 7 m			17,6 m + 7 m			22,1 m + 7 m			26,6 m + 7 m			31,1 m + 7 m			35,5 m + 7 m			↔
	19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
5	5			5			5												5
6	5			5			5												6
7	4,9			4,9			4,9			5			5						7
8	4,9			4,9			4,9			5			5			5			8
9	4,8			4,9			4,9			4,9			5			5			9
10	4,7			4,8			4,9			4,9			4,9			5			10
11	4,6	4,5		4,8			4,8			4,9			4,9			4,9			11
12	4,5	4,5		4,7	4,5		4,8			4,8			4,9			4,9			12
13	4,4	4,3		4,6	4,5		4,7	4,5		4,8	4,5		4,9			4,9			13
14	4,2	4,2		4,5	4,3		4,6	4,5		4,7	4,5		4,8	4,5		4,9			14
16	4	3,9	3,8	4,2	4,1		4,4	4,2		4,6	4,4		4,7	4,5		4,8	4,5		16
18	3,7	3,7	3,7	4	3,9	3,8	4,2	4	3,8	4,4	4,1	3,8	4,6	4,3		4,7	4,4		18
20	3,5	3,5	3,5	3,8	3,7	3,6	4	3,8	3,7	4,2	3,9	3,8	4,4	4,1	3,8	4,5	4,2	3,7	20
22	3,3	3,3	3,3	3,6	3,5	3,4	3,8	3,6	3,5	4	3,8	3,6	4,2	3,9	3,7	4,3	4	3,7	22
24	3,1	3,1	3,1	3,4	3,3	3,3	3,6	3,5	3,4	3,8	3,6	3,5	4	3,7	3,6	4,2	3,9	3,6	24
26	2,9	2,9	3	3,2	3,1	3,1	3,4	3,3	3,2	3,6	3,4	3,3	3,8	3,6	3,4	4	3,7	3,5	26
28	2,8	2,8	2,8	3	3	3	3,3	3,2	3,1	3,5	3,3	3,2	3,7	3,4	3,3	3,8	3,6	3,4	28
30	2,6	2,6	2,7	2,9	2,8	2,9	3,1	3	3	3,3	3,2	3,1	3,5	3,3	3,2	3,7	3,4	3,3	30
32	2,5	2,5	2,7	2,7	2,7	2,8	3	2,9	2,9	3,2	3	3	3,4	3,2	3,1	3,5	3,3	3,2	32
34	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	3	2,9	2,9	3,2	3,1	3	3,4	3,2	3,1	34
36	2,2	2,3		2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,9	2,8	2,8	3,1	3	2,9	3,3	3,1	3	36
38				2,4	2,4		2,6	2,6	2,7	2,8	2,7	2,8	3	2,9	2,9	3,2	3	2,9	38
40				2,3	2,3		2,5	2,5	2,6	2,7	2,6	2,7	2,9	2,8	2,8	3	2,9	2,9	40
42							2,4	2,4		2,6	2,6	2,7	2,8	2,7	2,7	2,9	2,8	2,8	42
44							2,3	2,3		2,5	2,5	2,6	2,7	2,6	2,7	2,8	2,7	2,8	44
46							2,2			2,4	2,4		2,6	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	46
48										2,3	2,3		2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	48
50										2,2			2,4	2,4		2,6	2,5	2,6	50
52													2,3	2,3		2,5	2,5	2,6	52
54													2,2	2,3		2,4	2,4		54
56																2,3	2,4		56
58																2,2	2,3		58

t\_253\_003\_00078\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

TVNZK



Jib ↕	40 m + 7 m			44,5 m + 7 m			49 m + 7 m			53,5 m + 7 m			58 m + 7 m			62 m + 7 m			Jib ↕	
	19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m				
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°		
9	5																		9	
10	5			4,8															10	
11	5			4,9			4,8												11	
12	4,9			5			4,9												12	
13	4,9			4,9			4,8			4,4									13	
14	4,9			4,9			4,8			4,4			3,8						14	
16	4,8	4,5		4,9			4,8			4,3			3,8				3,3		16	
18	4,7	4,5		4,8	4,5		4,7			4,3			3,8				3,4		18	
20	4,6	4,3		4,7	4,4		4,6	4,2		4,2	4		3,8				3,4		20	
22	4,5	4,1	3,7	4,6	4,2		4,6	4,1		4,2	3,9		3,7	3,7			3,3		22	
24	4,3	4	3,6	4,5	4,1	3,6	4,5	4	3,5	4,1	3,9		3,7	3,6			3,3	3,4	24	
26	4,2	3,8	3,5	4,3	3,9	3,5	4,3	3,9	3,5	4,1	3,8	3,4	3,6	3,5			3,3	3,3	26	
28	4	3,7	3,5	4,2	3,8	3,5	4,2	3,8	3,4	4	3,7	3,4	3,6	3,5	3,3		3,2	3,2	28	
30	3,9	3,6	3,4	4	3,7	3,4	4,1	3,7	3,4	3,9	3,6	3,3	3,5	3,4	3,2		3,2	3,2	3,1	30
32	3,7	3,4	3,3	3,9	3,6	3,4	4	3,6	3,4	3,8	3,5	3,3	3,5	3,3	3,1		3,2	3,1	3	32
34	3,6	3,3	3,2	3,7	3,4	3,3	3,9	3,5	3,3	3,7	3,4	3,2	3,4	3,2	3,1		3,1	3	2,9	34
36	3,5	3,2	3,1	3,6	3,3	3,2	3,7	3,4	3,2	3,6	3,3	3,2	3,3	3,1	3		3	3	2,9	36
38	3,3	3,1	3	3,5	3,2	3,1	3,6	3,3	3,2	3,5	3,2	3,1	3,3	3,1	3		3	2,9	2,8	38
40	3,2	3	3	3,4	3,1	3	3,5	3,2	3,1	3,4	3,1	3	3,2	3	2,9		2,9	2,8	2,8	40
42	3,1	2,9	2,9	3,3	3	3	3,4	3,1	3	3,3	3,1	3	3,1	2,9	2,8		2,8	2,8	2,7	42
44	3	2,8	2,8	3,2	3	2,9	3,3	3	3	3,2	3	2,9	3	2,8	2,8		2,7	2,7	2,7	44
46	2,9	2,8	2,8	3	2,9	2,8	3,2	3	2,9	3,1	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7		2,6	2,6	2,6	46
48	2,8	2,7	2,7	2,9	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8	3	2,8	2,8	2,9	2,7	2,7		2,5	2,5	2,6	48
50	2,7	2,6	2,7	2,9	2,7	2,7	3	2,8	2,8	2,9	2,8	2,7	2,8	2,7	2,6		2,4	2,4	2,5	50
52	2,6	2,6	2,7	2,8	2,7	2,7	2,9	2,7	2,7	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6		2,4	2,4	2,4	52
54	2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,7	2,8	2,7	2,7	2,8	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6		2,3	2,3	2,3	54
56	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5		2,2	2,2	2,3	56
58	2,4	2,4		2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5		2,1	2,1	2,2	58
60	2,3	2,4		2,5	2,5		2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,6	2,5	2,4	2,5		1,9	2,1	2,1	60
62	2,2	2,3		2,4	2,4		2,5	2,5	2,6	2,5	2,4	2,5	2,2	2,4	2,5		2	2		62
64	2,2			2,3	2,4		2,4	2,4		2,4	2,4	2,5	1,6	2,3	2,4			1,6	1,9	64
66				2,3	2,3		2,3	2,4		2,2	2,3	2,5	0,9	1,8	2,1				1,5	66
68				2,2			2,2	2,3		1,8	2,2			1,1	1,4					68
70							2,1	2,2		1,2	1,7									70
72							2				1									72

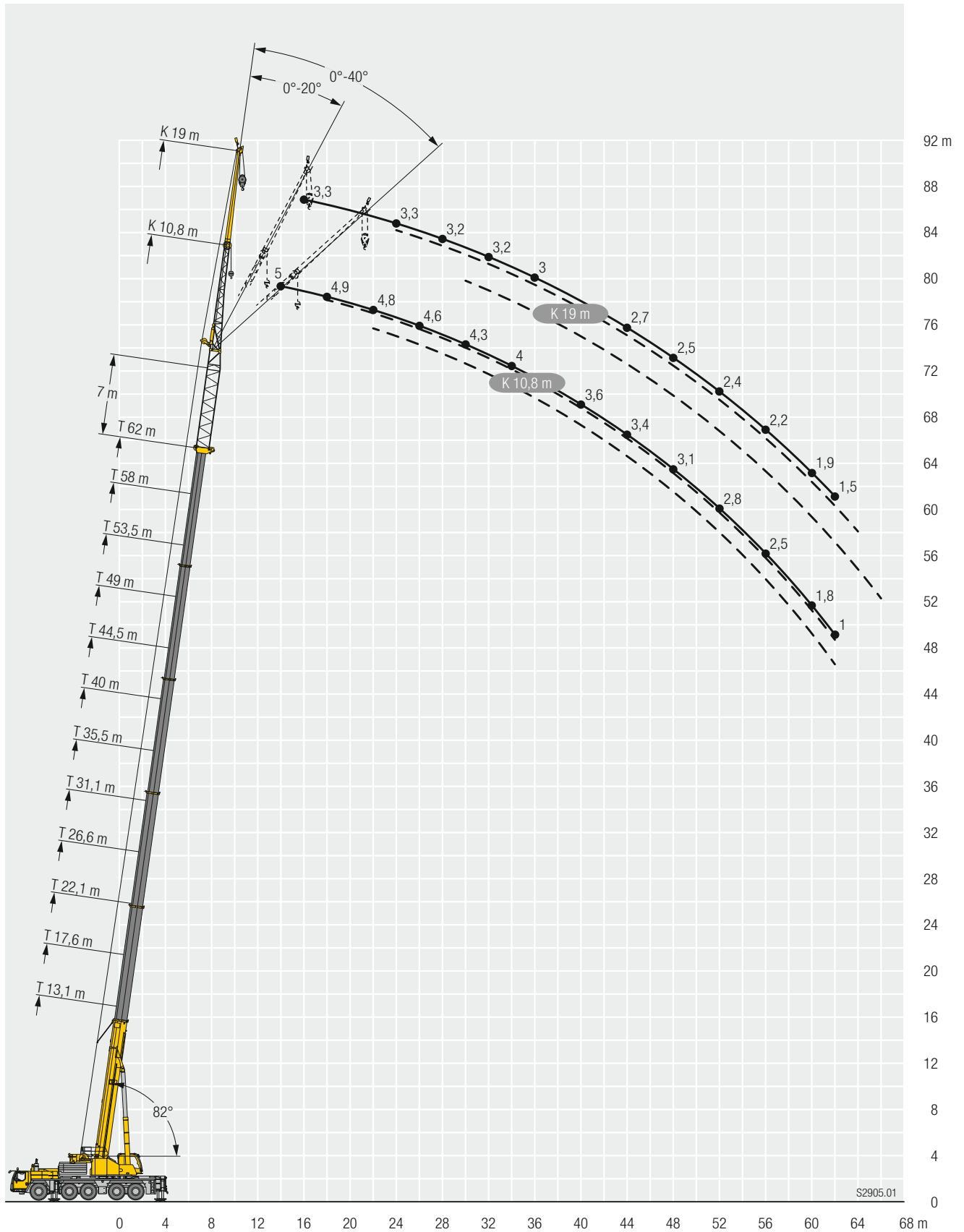
t\_253\_003\_00078\_00\_000

# Hubhöhen/Lifting heights

Hauteurs de levage/Altezze di sollevamento

Alturas de elevación/Высота подъема

TVNZK



# Traglasten / Lifting capacities

Forces de levage / Portate

Tablas de carga / Грузоподъемность

TVNZK



↕	13,1 m + 14 m			17,6 m + 14 m			22,1 m + 14 m			26,6 m + 14 m			31,1 m + 14 m			35,5 m + 14 m			↕
	10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
5	5,7			5,7															5
6	5,6			5,6			5,7												6
7	5,4			5,5			5,6			5,7			5,7						7
8	5,3	5,3		5,4			5,5			5,6			5,7				5,7		8
9	5,2	5,2		5,4	5,3		5,4	5,3		5,5			5,6			5,7			9
10	5	5	4,8	5,2	5,2		5,4	5,3		5,5	5,3		5,5			5,6			10
11	4,8	4,8	4,8	5	5	4,8	5,2	5,2		5,4	5,3		5,5	5,3		5,5			11
12	4,6	4,6	4,6	4,9	4,8	4,7	5,1	5	4,8	5,3	5,2		5,4	5,3		5,5	5,3		12
13	4,4	4,4	4,4	4,7	4,6	4,6	4,9	4,8	4,7	5,1	5	4,8	5,3	5,2		5,4	5,3		13
14	4,2	4,2	4,2	4,5	4,5	4,4	4,8	4,7	4,6	5	4,9	4,7	5,2	5	4,8	5,3	5,2		14
16	3,9	3,9	3,9	4,2	4,1	4,1	4,5	4,4	4,3	4,7	4,6	4,5	4,9	4,7	4,6	5,1	4,9	4,7	16
18	3,6	3,6	3,6	3,9	3,9	3,9	4,2	4,1	4	4,5	4,3	4,2	4,7	4,5	4,3	4,9	4,6	4,5	18
20	3,4	3,4	3,4	3,7	3,6	3,6	3,9	3,8	3,8	4,2	4	4	4,4	4,2	4,1	4,6	4,4	4,3	20
22	3,1	3,1	3,2	3,4	3,4	3,4	3,7	3,6	3,6	4	3,8	3,8	4,2	4	3,9	4,4	4,2	4,1	22
24	2,9	2,9	3	3,2	3,2	3,2	3,5	3,4	3,4	3,7	3,6	3,6	4	3,8	3,7	4,2	4	3,9	24
26	2,7	2,7	2,8	3	3	3	3,3	3,2	3,2	3,5	3,4	3,4	3,8	3,6	3,6	4	3,8	3,7	26
28	2,6	2,6	2,6	2,8	2,8	2,9	3,1	3,1	3,1	3,3	3,3	3,2	3,6	3,5	3,4	3,8	3,6	3,6	28
30	2,4	2,4	2,5	2,7	2,7	2,7	2,9	2,9	2,9	3,2	3,1	3,1	3,4	3,3	3,3	3,6	3,5	3,4	30
32	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,8	2,7	2,8	3	2,9	3	3,2	3,1	3,1	3,4	3,3	3,3	32
34	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4		2,6	2,6	2,6	2,9	2,8	2,8	3,1	3	3	3,3	3,2	3,1	34
36				2,3	2,3		2,5	2,5	2,5	2,7	2,7	2,7	2,9	2,9	2,9	3,1	3	3	36
38				2,1	2,2		2,4	2,4		2,6	2,6	2,6	2,8	2,8	2,8	3	2,9	2,9	38
40				2,1			2,3	2,3		2,5	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	2,9	2,8	2,8	40
42							2,2	2,2		2,4	2,4		2,6	2,5	2,6	2,8	2,7	2,7	42
44							2,1			2,3	2,3		2,5	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	44
46										2,2	2,2		2,4	2,3		2,5	2,5	2,5	46
48										2,1			2,3	2,3		2,4	2,4	2,5	48
50													2,2	2,2		2,4	2,3		50
52													2,1			2,3	2,3		52
54																2,2	2,2		54
56																2,1	2,1		56
58																2,1			58

t\_253\_003\_00409\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

TVNZK



Jib ↔	40 m + 14 m			44,5 m + 14 m			49 m + 14 m			53,5 m + 14 m			58 m + 14 m			62 m + 14 m			Jib ↔
	10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
9	5,7																		9
10	5,6			5,7															10
11	5,6			5,6			5,6												11
12	5,5			5,6			5,6												12
13	5,5	5,3		5,5			5,5			4,8									13
14	5,4	5,3		5,5	5,3		5,5			4,8			4,1						14
16	5,2	5	4,8	5,3	5,2		5,4	5,3		4,7			4			3,4			16
18	5	4,8	4,6	5,2	4,9	4,7	5,3	5	4,7	4,7	4,6		4	4		3,5			18
20	4,8	4,5	4,4	5	4,7	4,5	5,1	4,8	4,6	4,6	4,5	4,3	4	4		3,4	3,5		20
22	4,6	4,3	4,2	4,8	4,5	4,3	4,9	4,6	4,4	4,5	4,3	4,2	3,9	3,9	3,8	3,4	3,4		22
24	4,4	4,1	4	4,5	4,3	4,1	4,7	4,4	4,2	4,4	4,2	4	3,8	3,8	3,7	3,4	3,4	3,4	24
26	4,2	3,9	3,8	4,3	4,1	4	4,5	4,2	4,1	4,2	4	3,9	3,8	3,7	3,6	3,3	3,3	3,3	26
28	4	3,8	3,7	4,2	3,9	3,8	4,3	4,1	3,9	4,1	3,9	3,7	3,7	3,5	3,5	3,3	3,3	3,2	28
30	3,8	3,6	3,5	4	3,8	3,7	4,1	3,9	3,8	3,9	3,7	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,2	3,1	30
32	3,6	3,5	3,4	3,8	3,6	3,5	4	3,8	3,6	3,8	3,6	3,5	3,5	3,3	3,3	3,2	3,1	3	32
34	3,5	3,3	3,3	3,7	3,5	3,4	3,8	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,2	3,1	3	3	34
36	3,3	3,2	3,2	3,5	3,4	3,3	3,7	3,5	3,4	3,5	3,4	3,3	3,3	3,1	3,1	3	2,9	2,9	36
38	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,2	3,5	3,4	3,3	3,4	3,2	3,2	3,2	3	3	2,9	2,8	2,8	38
40	3,1	3	2,9	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,2	3,3	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7	40
42	2,9	2,9	2,8	3,1	3	3	3,3	3,1	3,1	3,2	3	3	3	2,9	2,8	2,7	2,6	2,7	42
44	2,8	2,8	2,7	3	2,9	2,9	3,1	3	3	3,1	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,6	2,5	2,6	44
46	2,7	2,7	2,7	2,9	2,8	2,8	3	2,9	2,9	3	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,5	2,5	2,5	46
48	2,6	2,6	2,6	2,8	2,7	2,7	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	48
50	2,5	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	2,8	2,7	2,7	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,3	2,3	2,3	50
52	2,4	2,4		2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,2	2,2	2,2	52
54	2,4	2,3		2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,1	2,1	2,1	54
56	2,3	2,3		2,4	2,4		2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2	2	2,1	56
58	2,2	2,2		2,4	2,3		2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	1,7	1,9	2	58
60	2,1	2,1		2,3	2,3		2,4	2,4		2,4	2,3	2,4	2,1	2,2	2,3		1,6	1,8	60
62	2,1			2,2	2,2		2,3	2,3		2,3	2,3	2,3	1,2	1,9	2,1				62
64				2,1	2,1		2,2	2,2		2	2,2				1,4				64
66				2,1			2,2	2,2		1,3	1,7								66
68							2	2			1								68
70							1,5												70

t\_253\_003\_00409\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

TVNZK



↕	13,1 m + 14 m			17,6 m + 14 m			22,1 m + 14 m			26,6 m + 14 m			31,1 m + 14 m			35,5 m + 14 m			↕	
	10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m				
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°		
5	5,7			5,7															5	
6	5,6			5,6			5,7												6	
7	5,4			5,5			5,6			5,7			5,7						7	
8	5,3	5,3		5,4			5,5			5,6			5,7				5,7		8	
9	5,2	5,2		5,4	5,3		5,4	5,3		5,5			5,6				5,7		9	
10	5	5	4,8	5,2	5,2		5,4	5,3		5,5	5,3		5,5				5,6		10	
11	4,8	4,8	4,8	5	5	4,8	5,2	5,2		5,4	5,3		5,5	5,3			5,5		11	
12	4,6	4,6	4,6	4,9	4,8	4,7	5,1	5	4,8	5,3	5,2		5,4	5,3			5,5	5,3	12	
13	4,4	4,4	4,4	4,7	4,6	4,6	4,9	4,8	4,7	5,1	5	4,8	5,3	5,2			5,4	5,3	13	
14	4,2	4,2	4,2	4,5	4,5	4,4	4,8	4,7	4,6	5	4,9	4,7	5,2	5	4,8		5,3	5,2	14	
16	3,9	3,9	3,9	4,2	4,1	4,1	4,5	4,4	4,3	4,7	4,6	4,5	4,9	4,7	4,6		5,1	4,9	4,7	16
18	3,6	3,6	3,6	3,9	3,9	3,9	4,2	4,1	4	4,5	4,3	4,2	4,7	4,5	4,3		4,9	4,6	4,5	18
20	3,4	3,4	3,4	3,7	3,6	3,6	3,9	3,8	3,8	4,2	4	4	4,4	4,2	4,1		4,6	4,4	4,3	20
22	3,1	3,1	3,2	3,4	3,4	3,4	3,7	3,6	3,6	4	3,8	3,8	4,2	4	3,9		4,4	4,2	4,1	22
24	2,9	2,9	3	3,2	3,2	3,2	3,5	3,4	3,4	3,7	3,6	3,6	4	3,8	3,7		4,2	4	3,9	24
26	2,7	2,7	2,8	3	3	3	3,3	3,2	3,2	3,5	3,4	3,4	3,8	3,6	3,6		4	3,8	3,7	26
28	2,6	2,6	2,6	2,8	2,8	2,9	3,1	3,1	3,1	3,3	3,3	3,2	3,6	3,5	3,4		3,8	3,6	3,6	28
30	2,4	2,4	2,5	2,7	2,7	2,7	2,9	2,9	2,9	3,2	3,1	3,1	3,4	3,3	3,3		3,6	3,5	3,4	30
32	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,8	2,7	2,8	3	2,9	3	3,2	3,1	3,1		3,4	3,3	3,3	32
34	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4		2,6	2,6	2,6	2,9	2,8	2,8	3,1	3	3		3,3	3,2	3,1	34
36				2,3	2,3		2,5	2,5	2,5	2,7	2,7	2,7	2,9	2,9	2,9		3,1	3	3	36
38				2,1	2,2		2,4	2,4		2,6	2,6	2,6	2,8	2,8	2,8		3	2,9	2,9	38
40				2,1			2,3	2,3		2,5	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6		2,9	2,8	2,8	40
42							2,2	2,2		2,4	2,4		2,6	2,5	2,6		2,8	2,7	2,7	42
44							2,1			2,3	2,3		2,5	2,4	2,5		2,6	2,6	2,6	44
46										2,2	2,2		2,4	2,3			2,5	2,5	2,5	46
48										2,1			2,3	2,3			2,4	2,4	2,5	48
50													2,2	2,2			2,4	2,3		50
52													2,1				2,3	2,3		52
54																	2,2	2,2		54
56																	2,1	2,1		56
58																	2,1			58

t\_253\_003\_00133\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

TVNZK



Jib ↔	40 m + 14 m			44,5 m + 14 m			49 m + 14 m			53,5 m + 14 m			58 m + 14 m			62 m + 14 m			Jib ↔
	10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
9	5,7																		9
10	5,6			5,7															10
11	5,6			5,6			5,6												11
12	5,5			5,6			5,6												12
13	5,5	5,3		5,5			5,5			4,8									13
14	5,4	5,3		5,5	5,3		5,5			4,8			4,1						14
16	5,2	5	4,8	5,3	5,2		5,4	5,3		4,7			4			3,4			16
18	5	4,8	4,6	5,2	4,9	4,7	5,3	5	4,7	4,7	4,6		4	4		3,5			18
20	4,8	4,5	4,4	5	4,7	4,5	5,1	4,8	4,6	4,6	4,5	4,3	4	4		3,4	3,5		20
22	4,6	4,3	4,2	4,8	4,5	4,3	4,9	4,6	4,4	4,5	4,3	4,2	3,9	3,9	3,8	3,4	3,4		22
24	4,4	4,1	4	4,5	4,3	4,1	4,7	4,4	4,2	4,4	4,2	4	3,8	3,8	3,7	3,4	3,4	3,4	24
26	4,2	3,9	3,8	4,3	4,1	4	4,5	4,2	4,1	4,2	4	3,9	3,8	3,7	3,6	3,3	3,3	3,3	26
28	4	3,8	3,7	4,2	3,9	3,8	4,3	4,1	3,9	4,1	3,9	3,7	3,7	3,5	3,5	3,3	3,3	3,2	28
30	3,8	3,6	3,5	4	3,8	3,7	4,1	3,9	3,8	3,9	3,7	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,2	3,1	30
32	3,6	3,5	3,4	3,8	3,6	3,5	4	3,8	3,6	3,8	3,6	3,5	3,5	3,3	3,3	3,2	3,1	3	32
34	3,5	3,3	3,3	3,7	3,5	3,4	3,8	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,2	3,1	3	3	34
36	3,3	3,2	3,2	3,5	3,4	3,3	3,7	3,5	3,4	3,5	3,4	3,3	3,3	3,1	3,1	3	2,9	2,9	36
38	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,2	3,5	3,4	3,3	3,4	3,2	3,2	3,2	3	3	2,9	2,8	2,8	38
40	3,1	3	2,9	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,2	3,3	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7	40
42	2,9	2,9	2,8	3,1	3	3	3,3	3,1	3,1	3,2	3	3	3	2,9	2,8	2,7	2,6	2,7	42
44	2,8	2,8	2,7	3	2,9	2,9	3,1	3	3	3,1	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,6	2,5	2,6	44
46	2,7	2,7	2,7	2,9	2,8	2,8	3	2,9	2,9	3	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,5	2,5	2,5	46
48	2,6	2,6	2,6	2,8	2,7	2,7	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	48
50	2,5	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	2,8	2,7	2,7	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,3	2,3	2,3	50
52	2,4	2,4		2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,2	2,2	2,2	52
54	2,4	2,3		2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,1	2,1	2,1	54
56	2,3	2,3		2,4	2,4		2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2	2	2,1	56
58	2,2	2,2		2,4	2,3		2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	1,5	1,9	2	58
60	2,1	2,1		2,3	2,3		2,4	2,4		2,3	2,3	2,4	1,8	2,2	2,3		1,4	1,8	60
62	2,1			2,2	2,2		2,3	2,3		2,2	2,2	2,3		1,6	1,9				62
64				2,1	2,1		2,2	2,2		1,8	2,1				1,1				64
66				2,1			2,1	2,1		1,1	1,5								66
68							1,9	2											68
70							1,3												70

t\_253\_003\_00133\_00\_000



# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

TVNZK



Jib ↕	13,1 m + 14 m			17,6 m + 14 m			22,1 m + 14 m			26,6 m + 14 m			31,1 m + 14 m			35,5 m + 14 m			Jib ↕
	19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
6	3,8			3,8															6
7	3,8			3,8															7
8	3,7			3,8						3,8									8
9	3,7			3,7						3,8			3,8						9
10	3,7			3,7						3,8			3,8				3,8		10
11	3,6			3,7						3,7			3,8				3,8		11
12	3,5	3,5		3,6						3,7			3,7				3,8		12
13	3,4	3,5		3,5	3,5					3,7			3,7				3,7		13
14	3,3	3,4		3,4	3,5			3,5	3,5			3,6					3,7		14
16	3,1	3,1		3,3	3,3			3,4	3,4			3,5	3,4			3,6	3,5		16
18	2,9	2,9	3	3,1	3,1	3		3,2	3,2			3,4	3,3			3,5	3,4		18
20	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9		3	3	3		3,2	3,1	3		3,3	3,2	3	20
22	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7		2,9	2,8	2,8		3	2,9	2,9		3,2	3	2,9	22
24	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5		2,7	2,7	2,6		2,9	2,8	2,7		3	2,9	2,8	24
26	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4		2,5	2,5	2,5		2,7	2,6	2,6		2,9	2,8	2,7	26
28	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2		2,4	2,4	2,4		2,6	2,5	2,5		2,7	2,6	2,6	28
30	1,9	1,9	2	2,1	2,1	2,1		2,2	2,2	2,2		2,4	2,4	2,4		2,6	2,5	2,4	30
32	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2		2,1	2,1	2,1		2,3	2,2	2,2		2,4	2,4	2,3	32
34	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9		2	2	2		2,2	2,1	2,1		2,3	2,2	2,2	34
36	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8		1,9	1,9	1,9		2,1	2	2		2,2	2,1	2,1	36
38	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7		1,8	1,8	1,8		1,9	1,9	1,9		2,1	2	2	38
40	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6		1,7	1,7	1,7		1,8	1,8	1,9		2	1,9	2	40
42	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6		1,6	1,6	1,7		1,8	1,7	1,8		1,9	1,9	1,9	42
44	1,4			1,4	1,4			1,6	1,6	1,6		1,7	1,7	1,7		1,8	1,8	1,8	44
46				1,4	1,4			1,5	1,5	1,6		1,6	1,6	1,6		1,7	1,7	1,7	46
48				1,4				1,4	1,4			1,5	1,5	1,6		1,7	1,6	1,7	48
50								1,4	1,4			1,5	1,5	1,6		1,6	1,6	1,6	50
52								1,4	1,4			1,4	1,4			1,5	1,5	1,6	52
54												1,4	1,4			1,5	1,5	1,5	54
56												1,4	1,4			1,4	1,4		56
58																1,4	1,4		58
60																1,4	1,4		60
62																1,4			62
64																1,4	1,4		64
66																1,4			66

t\_253\_003\_00421\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

TVNZK



↕	40 m + 14 m			44,5 m + 14 m			49 m + 14 m			53,5 m + 14 m			58 m + 14 m			62 m + 14 m			↕
	19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
11	3,8																		11
12	3,8			3,4															12
13	3,8			3,5			3,4												13
14	3,7			3,6			3,5			2,9									14
16	3,7			3,7			3,6			3,1			2,4						16
18	3,6	3,5		3,7			3,6			3,2			2,5			2			18
20	3,5	3,4		3,6	3,4		3,5			3,2			2,6			2,1			20
22	3,4	3,2		3,5	3,3		3,5	3,4		3,1	3,2		2,7			2,2			22
24	3,3	3,1	2,9	3,4	3,2	3	3,4	3,2		3,1	3		2,7	2,7		2,2			24
26	3,1	3	2,8	3,2	3	2,9	3,3	3,1	2,9	3	2,9		2,6	2,7		2,3	2,4		26
28	3	2,8	2,7	3,1	2,9	2,8	3,2	3	2,8	3	2,8	2,7	2,6	2,6		2,3	2,3		28
30	2,9	2,7	2,6	3	2,8	2,7	3,1	2,9	2,7	2,9	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,2	2,3		30
32	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	3	2,8	2,6	2,8	2,6	2,5	2,6	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	32
34	2,6	2,5	2,4	2,7	2,6	2,5	2,8	2,6	2,5	2,7	2,5	2,4	2,5	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	34
36	2,5	2,4	2,3	2,6	2,5	2,4	2,7	2,5	2,4	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	36
38	2,4	2,3	2,2	2,5	2,4	2,3	2,6	2,4	2,4	2,5	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,1	2	2	38
40	2,3	2,2	2,1	2,4	2,3	2,2	2,5	2,4	2,3	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2	2	40
42	2,2	2,1	2,1	2,3	2,2	2,1	2,4	2,3	2,2	2,3	2,2	2,1	2,2	2,1	2	2	1,9	1,9	42
44	2,1	2	2	2,2	2,1	2,1	2,3	2,2	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	2	2	1,9	1,9	1,8	44
46	2	1,9	1,9	2,1	2	2	2,2	2,1	2	2,1	2	2	2	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	46
48	1,9	1,8	1,8	2	1,9	1,9	2,1	2	2	2,1	2	1,9	2	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	48
50	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2	1,9	1,9	2	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	50
52	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,8	2	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	52
54	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,8	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	54
56	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	56
58	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	58
60	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6		1,5	1,5	60
62	1,5	1,5	1,5	1,6	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,5	1,6		1,4	1,5	62
64	1,4	1,4		1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6		1,5	1,5			1,4	64
66	1,4	1,4		1,5	1,5		1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5		1,5					66
68	1,4	1,4		1,4	1,4		1,5	1,5	1,5	1	1,4	1,5							68
70	1,4			1,4	1,4		1,4	1,4			1,1	1,3							70
72				1,4	1,4		1,2	1,4											72
74				1,4				1,1											74

t\_253\_003\_00421\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

TVNZK



Crane Height	13,1 m + 14 m			17,6 m + 14 m			22,1 m + 14 m			26,6 m + 14 m			31,1 m + 14 m			35,5 m + 14 m			Crane Height
	19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
6	3,8			3,8															6
7	3,8			3,8															7
8	3,7			3,8						3,8									8
9	3,7			3,7						3,8			3,8						9
10	3,7			3,7						3,8			3,8						10
11	3,6			3,7						3,7			3,8						11
12	3,5	3,5		3,6						3,7			3,7						12
13	3,4	3,5		3,5	3,5					3,7			3,7						13
14	3,3	3,4		3,4	3,5			3,5	3,5			3,6							14
16	3,1	3,1		3,3	3,3			3,4	3,4			3,5	3,4						16
18	2,9	2,9	3	3,1	3,1	3		3,2	3,2			3,4	3,3			3,5	3,4		18
20	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9		3	3	3		3,2	3,1	3		3,3	3,2	3	20
22	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7		2,9	2,8	2,8		3	2,9	2,9		3,2	3	2,9	22
24	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5		2,7	2,7	2,6		2,9	2,8	2,7		3	2,9	2,8	24
26	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4		2,5	2,5	2,5		2,7	2,6	2,6		2,9	2,8	2,7	26
28	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2		2,4	2,4	2,4		2,6	2,5	2,5		2,7	2,6	2,6	28
30	1,9	1,9	2	2,1	2,1	2,1		2,2	2,2	2,2		2,4	2,4	2,4		2,6	2,5	2,4	30
32	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2		2,1	2,1	2,1		2,3	2,2	2,2		2,4	2,4	2,3	32
34	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9		2	2	2		2,2	2,1	2,1		2,3	2,2	2,2	34
36	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8		1,9	1,9	1,9		2,1	2	2		2,2	2,1	2,1	36
38	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7		1,8	1,8	1,8		1,9	1,9	1,9		2,1	2	2	38
40	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6		1,7	1,7	1,7		1,8	1,8	1,9		2	1,9	2	40
42	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6		1,6	1,6	1,7		1,8	1,7	1,8		1,9	1,9	1,9	42
44	1,4			1,4	1,4			1,6	1,6	1,6		1,7	1,7	1,7		1,8	1,8	1,8	44
46				1,4	1,4			1,5	1,5	1,6		1,6	1,6	1,6		1,7	1,7	1,7	46
48				1,4				1,4	1,4			1,5	1,5	1,6		1,7	1,6	1,7	48
50								1,4	1,4			1,5	1,5	1,6		1,6	1,6	1,6	50
52								1,4	1,4			1,4	1,4			1,5	1,5	1,6	52
54												1,4	1,4			1,5	1,5	1,5	54
56												1,4	1,4			1,4	1,4		56
58																1,4	1,4		58
60																1,4	1,4		60
62																1,4			62
64																	1,4	1,4	64
66																	1,4		66

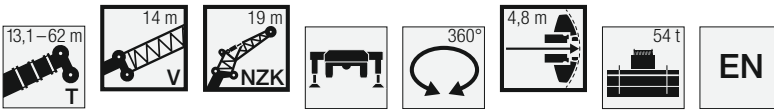
t\_253\_003\_00144\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

TVNZK



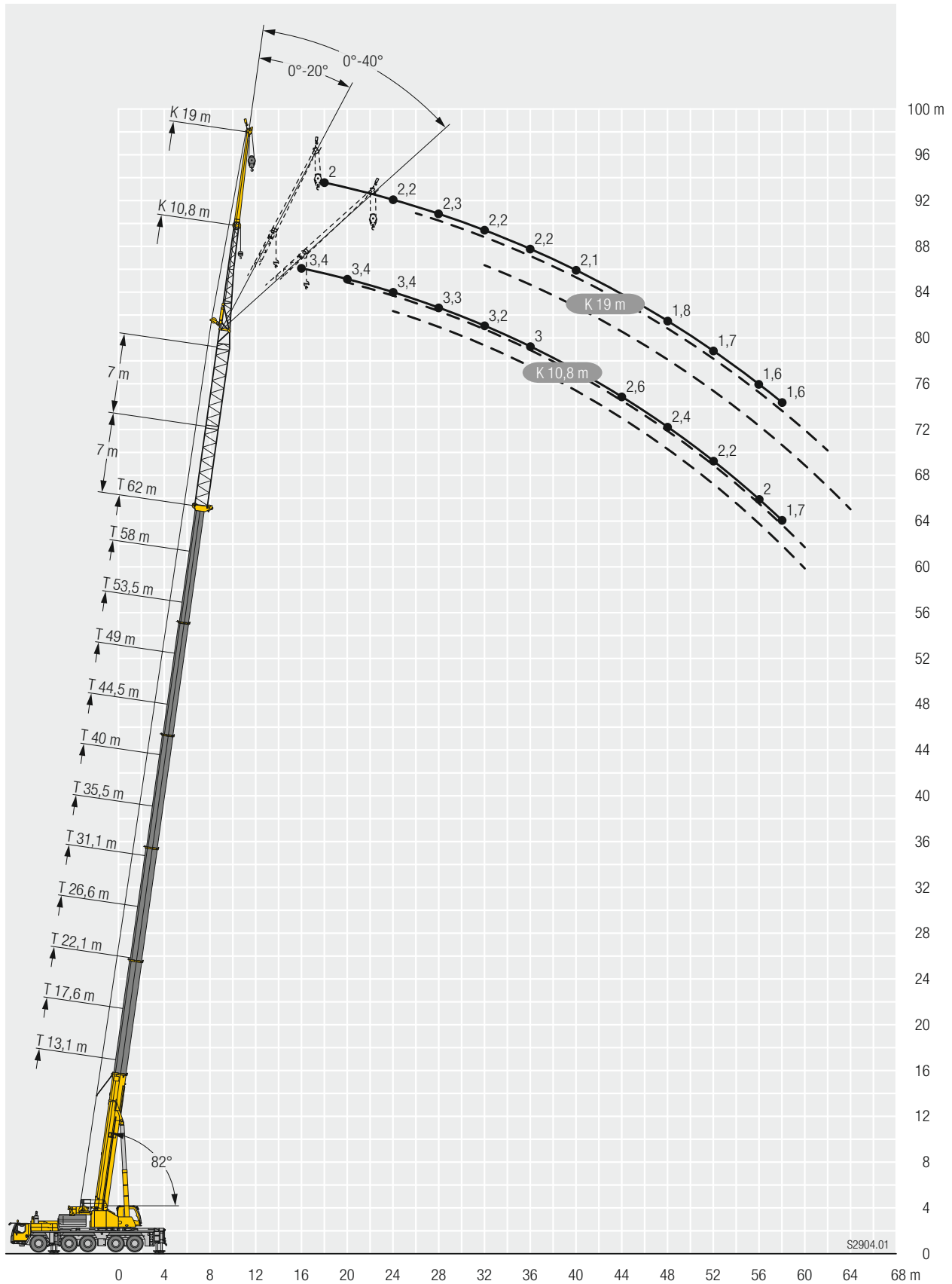
↕	40 m + 14 m			44,5 m + 14 m			49 m + 14 m			53,5 m + 14 m			58 m + 14 m			62 m + 14 m			↕
	19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
11	3,8																		11
12	3,8			3,4															12
13	3,8			3,5			3,4												13
14	3,7			3,6			3,5			2,9									14
16	3,7			3,7			3,6			3,1			2,4						16
18	3,6	3,5		3,7			3,6			3,2			2,5			2			18
20	3,5	3,4		3,6	3,4		3,5			3,2			2,6			2,1			20
22	3,4	3,2		3,5	3,3		3,5	3,4		3,1	3,2		2,7			2,2			22
24	3,3	3,1	2,9	3,4	3,2	3	3,4	3,2		3,1	3		2,7	2,7		2,2			24
26	3,1	3	2,8	3,2	3	2,9	3,3	3,1	2,9	3	2,9		2,6	2,7		2,3	2,4		26
28	3	2,8	2,7	3,1	2,9	2,8	3,2	3	2,8	3	2,8	2,7	2,6	2,6		2,3	2,3		28
30	2,9	2,7	2,6	3	2,8	2,7	3,1	2,9	2,7	2,9	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,2	2,3		30
32	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	3	2,8	2,6	2,8	2,6	2,5	2,6	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	32
34	2,6	2,5	2,4	2,7	2,6	2,5	2,8	2,6	2,5	2,7	2,5	2,4	2,5	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	34
36	2,5	2,4	2,3	2,6	2,5	2,4	2,7	2,5	2,4	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	36
38	2,4	2,3	2,2	2,5	2,4	2,3	2,6	2,4	2,4	2,5	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,1	2	2	38
40	2,3	2,2	2,1	2,4	2,3	2,2	2,5	2,4	2,3	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2	2	40
42	2,2	2,1	2,1	2,3	2,2	2,1	2,4	2,3	2,2	2,3	2,2	2,1	2,2	2,1	2	2	1,9	1,9	42
44	2,1	2	2	2,2	2,1	2,1	2,3	2,2	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	2	2	1,9	1,9	1,8	44
46	2	1,9	1,9	2,1	2	2	2,2	2,1	2	2,1	2	2	2	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	46
48	1,9	1,8	1,8	2	1,9	1,9	2,1	2	2	2,1	2	1,9	2	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	48
50	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2	1,9	1,9	2	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	50
52	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,8	2	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	52
54	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,8	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	54
56	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	56
58	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	58
60	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6		1,5	1,5	60
62	1,5	1,5	1,5	1,6	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6		1,3	1,5	62
64	1,4	1,4		1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6		1,4	1,5			1,3	64
66	1,4	1,4		1,5	1,5		1,5	1,5	1,6	1,4	1,5	1,5		1,4					66
68	1,4	1,4		1,4	1,4		1,5	1,5	1,5		1,4	1,5							68
70	1,4			1,4	1,4		1,4	1,4			0,9	1,2							70
72				1,4	1,4		1	1,3											72
74				1,4				0,9											74

t\_253\_003\_00144\_00\_000

# Hubhöhen/ Lifting heights

Hauteurs de levage/ Altezze di sollevamento  
Alturas de elevación/ Высота подъема

TVNZK

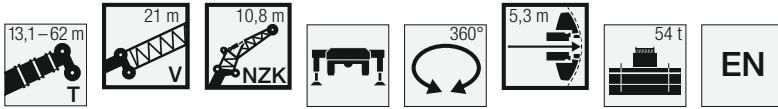


# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

TVNZK



↕	13,1 m + 21 m			17,6 m + 21 m			22,1 m + 21 m			26,6 m + 21 m			31,1 m + 21 m			35,5 m + 21 m			↕
	10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
6	3,2			3,2															6
7	3,2			3,3			3,2												7
8	3,3			3,3			3,3			3,4			3,4						8
9	3,3	3,4		3,4			3,4			3,5			3,5			3,6			9
10	3,4	3,5		3,6	3,6		3,5	3,7		3,6			3,7			3,8			10
11	3,4	3,5		3,7	3,7		3,7	3,8		3,8	3,9		3,9			3,9			11
12	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,5	3,8	3,9		3,9	4		4	4,1		4,1			12
13	3,3	3,3	3,5	3,6	3,6	3,6	3,8	3,8	3,7	4	4		4,1	4,2		4,1	4,2		13
14	3,2	3,2	3,3	3,5	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	4	3,8	4,1	4,1		4,2	4,2		14
16	3	3	3,1	3,3	3,3	3,4	3,6	3,6	3,6	3,8	3,8	3,7	3,9	3,9	3,8	4,1	4	3,9	16
18	2,7	2,8	2,9	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,3	3,6	3,5	3,5	3,7	3,7	3,6	3,9	3,8	3,7	18
20	2,5	2,5	2,6	2,9	2,9	2,9	3,2	3,1	3,1	3,4	3,3	3,3	3,5	3,4	3,4	3,7	3,6	3,5	20
22	2,3	2,3	2,4	2,7	2,7	2,7	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	3,1	3,3	3,2	3,2	3,5	3,4	3,3	22
24	2,1	2,1	2,2	2,4	2,4	2,5	2,7	2,7	2,7	2,9	2,9	2,9	3,1	3	3	3,3	3,2	3,1	24
26	1,9	1,9	2	2,3	2,2	2,3	2,5	2,5	2,5	2,7	2,7	2,7	2,9	2,9	2,8	3,1	3	3	26
28	1,7	1,8	1,8	2,1	2,1	2,1	2,3	2,3	2,4	2,6	2,5	2,5	2,8	2,7	2,7	2,9	2,8	2,8	28
30	1,6	1,6	1,7	1,9	1,9	2	2,2	2,2	2,2	2,4	2,3	2,4	2,6	2,5	2,5	2,8	2,7	2,6	30
32	1,5	1,5	1,5	1,7	1,8	1,8	2	2	2	2,2	2,2	2,2	2,4	2,4	2,4	2,6	2,5	2,5	32
34	1,3	1,4	1,4	1,6	1,6	1,7	1,9	1,9	1,9	2,1	2,1	2,1	2,3	2,2	2,2	2,5	2,4	2,4	34
36	1,2	1,3	1,3	1,5	1,5	1,5	1,8	1,8	1,8	2	1,9	2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,3	2,2	36
38	1,2	1,2	1,2	1,4	1,4	1,4	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	2	2	2	2,2	2,1	2,1	38
40	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3		1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,9	1,9	1,9	2,1	2	2	40
42	1,2	1,2		1,3	1,3		1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	42
44				1,2	1,2		1,4	1,4		1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	44
46				1,2			1,3	1,3		1,5	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,8	1,7	1,7	46
48							1,2	1,2		1,4	1,4		1,5	1,5	1,5	1,7	1,6	1,7	48
50							1,2			1,3	1,3		1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	50
52										1,2	1,3		1,4	1,4		1,5	1,5	1,5	52
54										1,2	1,2		1,3	1,3		1,4	1,4		54
56										1,2			1,2	1,3		1,4	1,4		56
58													1,2	1,2		1,3	1,3		58
60													1,2			1,3	1,3		60
62																1,2	1,2		62
64																1,2			64

t\_253\_003\_00481\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

TVNZK



10 11 12 13 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74	40 m + 21 m			44,5 m + 21 m			49 m + 21 m			53,5 m + 21 m			58 m + 21 m			62 m + 21 m			10 11 12 13 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74
	10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
10	3,8																		10
11	4																		11
12	4,1			4,2															12
13	4,2			4,3			3,6												13
14	4,2	4,3		4,3			3,7			3									14
16	4,1	4,1		4,2	4,2		3,8			3,1			2,3						16
18	4	3,9	3,8	4,1	4		3,7	3,7		3,2	3,3		2,5			1,8			18
20	3,8	3,7	3,6	3,9	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	3,2	3,2		2,6	2,6		1,9			20
22	3,6	3,5	3,4	3,8	3,6	3,5	3,5	3,5	3,4	3,1	3,1	3,1	2,6	2,7		2	2,1		22
24	3,5	3,3	3,2	3,6	3,4	3,3	3,4	3,3	3,2	3,1	3,1	3	2,6	2,6	2,7	2,1	2,2		24
26	3,3	3,1	3,1	3,4	3,3	3,2	3,3	3,2	3,1	3	3	2,9	2,6	2,6	2,6	2,1	2,2	2,3	26
28	3,1	3	2,9	3,2	3,1	3	3,1	3	2,9	2,9	2,8	2,8	2,5	2,5	2,5	2,2	2,2	2,3	28
30	2,9	2,8	2,8	3,1	3	2,9	3	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,5	2,5	2,4	2,1	2,2	2,2	30
32	2,8	2,7	2,6	2,9	2,8	2,7	2,9	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,4	2,4	2,3	2,1	2,1	2,1	32
34	2,6	2,5	2,5	2,8	2,7	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3	2,1	2,1	2,1	34
36	2,5	2,4	2,4	2,6	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2	2	2	36
38	2,3	2,3	2,3	2,5	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2	1,9	1,9	38
40	2,2	2,2	2,1	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,2	2,1	2	2	1,9	1,9	1,9	40
42	2,1	2,1	2	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2	2,1	2,1	2	2	1,9	1,8	1,8	1,8	42
44	2	2	1,9	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2	2	1,9	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	44
46	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2	2	2	2	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	46
48	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	48
50	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	50
52	1,6	1,6	1,6	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	52
54	1,6	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	54
56	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	56
58	1,4	1,4		1,5	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	58
60	1,4	1,4		1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		1,4	1,4				60
62	1,3	1,3		1,4	1,4		1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4							62
64	1,3	1,3		1,4	1,3		1,4	1,4	1,4		1,3	1,4							64
66	1,2	1,2		1,3	1,3		1,3	1,3				1,1							66
68	1,2			1,3	1,3		1,1	1,2											68
70				1,2	1,2			0,8											70
72				1,2															72
74				0,8															74

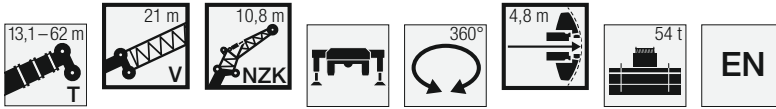
t\_253\_003\_00481\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

TVNZK



↕	13,1 m + 21 m			17,6 m + 21 m			22,1 m + 21 m			26,6 m + 21 m			31,1 m + 21 m			35,5 m + 21 m			↕
	10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
6	3,2			3,2															6
7	3,2			3,3			3,2												7
8	3,3			3,3			3,3			3,4			3,4						8
9	3,3	3,4		3,4			3,4			3,5			3,5			3,6			9
10	3,4	3,5		3,6	3,6		3,5	3,7		3,6			3,7			3,8			10
11	3,4	3,5		3,7	3,7		3,7	3,8		3,8	3,9		3,9			3,9			11
12	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,5	3,8	3,9		3,9	4		4	4,1		4,1			12
13	3,3	3,3	3,5	3,6	3,6	3,6	3,8	3,8	3,7	4	4		4,1	4,2		4,1	4,2		13
14	3,2	3,2	3,3	3,5	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	4	3,8	4,1	4,1		4,2	4,2		14
16	3	3	3,1	3,3	3,3	3,4	3,6	3,6	3,6	3,8	3,8	3,7	3,9	3,9	3,8	4,1	4	3,9	16
18	2,7	2,8	2,9	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,3	3,6	3,5	3,5	3,7	3,7	3,6	3,9	3,8	3,7	18
20	2,5	2,5	2,6	2,9	2,9	2,9	3,2	3,1	3,1	3,4	3,3	3,3	3,5	3,4	3,4	3,7	3,6	3,5	20
22	2,3	2,3	2,4	2,7	2,7	2,7	2,9	2,9	2,9	3,1	3,1	3,1	3,3	3,2	3,2	3,5	3,4	3,3	22
24	2,1	2,1	2,2	2,4	2,4	2,5	2,7	2,7	2,7	2,9	2,9	2,9	3,1	3	3	3,3	3,2	3,1	24
26	1,9	1,9	2	2,3	2,2	2,3	2,5	2,5	2,5	2,7	2,7	2,7	2,9	2,9	2,8	3,1	3	3	26
28	1,7	1,8	1,8	2,1	2,1	2,1	2,3	2,3	2,4	2,6	2,5	2,5	2,8	2,7	2,7	2,9	2,8	2,8	28
30	1,6	1,6	1,7	1,9	1,9	2	2,2	2,2	2,2	2,4	2,3	2,4	2,6	2,5	2,5	2,8	2,7	2,6	30
32	1,5	1,5	1,5	1,7	1,8	1,8	2	2	2	2,2	2,2	2,2	2,4	2,4	2,4	2,6	2,5	2,5	32
34	1,3	1,4	1,4	1,6	1,6	1,7	1,9	1,9	1,9	2,1	2,1	2,1	2,3	2,2	2,2	2,5	2,4	2,4	34
36	1,2	1,3	1,3	1,5	1,5	1,5	1,8	1,8	1,8	2	1,9	2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,3	2,2	36
38	1,2	1,2	1,2	1,4	1,4	1,4	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	2	2	2	2,2	2,1	2,1	38
40	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3		1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,9	1,9	1,9	2,1	2	2	40
42	1,2	1,2		1,3	1,3		1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	42
44				1,2	1,2		1,4	1,4		1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	44
46				1,2			1,3	1,3		1,5	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,8	1,7	1,7	46
48							1,2	1,2		1,4	1,4		1,5	1,5	1,5	1,7	1,6	1,7	48
50							1,2			1,3	1,3		1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	50
52										1,2	1,3		1,4	1,4		1,5	1,5	1,5	52
54										1,2	1,2		1,3	1,3		1,4	1,4		54
56										1,2			1,2	1,3		1,4	1,4		56
58													1,2	1,2		1,3	1,3		58
60																1,3	1,3		60
62																1,2	1,2		62
64																1,2			64

t\_253\_003\_00199\_00\_000



# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

TVNZK



10 11 12 13 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72	40 m + 21 m			44,5 m + 21 m			49 m + 21 m			53,5 m + 21 m			58 m + 21 m			62 m + 21 m			10 11 12 13 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72
	10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
10	3,8																		10
11	4																		11
12	4,1			4,2															12
13	4,2			4,3			3,6												13
14	4,2	4,3		4,3			3,7			3									14
16	4,1	4,1		4,2	4,2		3,8			3,1			2,3						16
18	4	3,9	3,8	4,1	4		3,7	3,7		3,2	3,3		2,5			1,8			18
20	3,8	3,7	3,6	3,9	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	3,2	3,2		2,6	2,6		1,9			20
22	3,6	3,5	3,4	3,8	3,6	3,5	3,5	3,5	3,4	3,1	3,1	3,1	2,6	2,7		2	2,1		22
24	3,5	3,3	3,2	3,6	3,4	3,3	3,4	3,3	3,2	3,1	3,1	3	2,6	2,6	2,7	2,1	2,2		24
26	3,3	3,1	3,1	3,4	3,3	3,2	3,3	3,2	3,1	3	3	2,9	2,6	2,6	2,6	2,1	2,2	2,3	26
28	3,1	3	2,9	3,2	3,1	3	3,1	3	2,9	2,9	2,8	2,8	2,5	2,5	2,5	2,2	2,2	2,3	28
30	2,9	2,8	2,8	3,1	3	2,9	3	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,5	2,5	2,4	2,1	2,2	2,2	30
32	2,8	2,7	2,6	2,9	2,8	2,7	2,9	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,4	2,4	2,3	2,1	2,1	2,1	32
34	2,6	2,5	2,5	2,8	2,7	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3	2,1	2,1	2,1	34
36	2,5	2,4	2,4	2,6	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2	2	2	36
38	2,3	2,3	2,3	2,5	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2	1,9	1,9	38
40	2,2	2,2	2,1	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,2	2,1	2	2	1,9	1,9	1,9	40
42	2,1	2,1	2	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2	2,1	2,1	2	2	1,9	1,8	1,8	1,8	42
44	2	2	1,9	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2	2	1,9	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	44
46	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2	2	2	2	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	46
48	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	48
50	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	50
52	1,6	1,6	1,6	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	52
54	1,6	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	54
56	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5				56
58	1,4	1,4		1,5	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		1,4	1,4	58
60	1,4	1,4		1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		1,4	1,4				60
62	1,3	1,3		1,4	1,4		1,4	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4							62
64	1,3	1,3		1,4	1,3		1,4	1,4	1,4		1,2	1,3							64
66	1,2	1,2		1,3	1,3		1,3	1,3				0,9							66
68	1,2			1,3	1,3		0,9	1,2											68
70				1,2	1,2														70
72				1,1															72

t\_253\_003\_00199\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

Forces de levage / Portate

Tablas de carga / Грузоподъемность

TVNZK



↕	13,1 m + 21 m			17,6 m + 21 m			22,1 m + 21 m			26,6 m + 21 m			31,1 m + 21 m			35,5 m + 21 m			↕
	19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
7	3			3			3												7
8	3			3			3												8
9	2,9			3			3			3									9
10	2,9			2,9			3			3			3						10
11	2,9			2,9			2,9			3			3			3			11
12	2,8			2,9			2,9			2,9			3			3			12
13	2,8			2,8			2,9			2,9			2,9			3			13
14	2,7	2,9		2,8	2,9		2,8			2,9			2,9			2,9			14
16	2,6	2,7		2,7	2,8		2,7	2,9		2,8	2,9		2,8			2,9			16
18	2,4	2,5		2,5	2,6		2,6	2,7		2,7	2,8		2,8	2,8		2,8	2,9		18
20	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,4	2,6	2,6		2,7	2,7		2,7	2,8		20
22	2	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,4	2,6	2,5	2,4	2,6	2,6		22
24	1,8	1,9	2	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,6	2,5	2,4	24
26	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,2	2,1	2,2	2,3	2,2	2,2	2,4	2,3	2,3	26
28	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,2	2,2	28
30	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,1	2,1	30
32	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2	2	1,9	32
34	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,8	34
36	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,6	1,7	1,8	1,7	1,7	36
38	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7	1,6	1,7	38
40	0,9	1	1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	40
42	0,9	0,9	0,9	1	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	42
44	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	44
46	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	46
48	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	48
50	0,7	0,7		0,7	0,8		0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	50
52				0,7	0,7		0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1,1	1,1	1,1	52
54				0,7	0,7		0,7	0,8		0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1,1	54
56							0,7	0,7		0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1	56
58							0,7	0,7		0,7	0,8		0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	58
60							0,7			0,7	0,7		0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	60
62										0,7	0,7		0,7	0,7		0,8	0,8	0,9	62
64										0,7			0,7	0,7		0,8	0,8	0,8	64
66													0,7	0,7		0,7	0,7		66
68													0,7			0,7	0,7		68
70																0,7	0,7		70
72																0,7	0,7		72

t\_253\_003\_00493\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

TVNZK



Jib height (m)	40 m + 21 m			44,5 m + 21 m			49 m + 21 m			53,5 m + 21 m			58 m + 21 m			61,2 m + 21 m			Jib height (m)
	19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
12	3																		12
13	3			2,4															13
14	3			2,5															14
16	2,9			2,6			2,2			1,8									16
18	2,8			2,7			2,3			1,8			1,4						18
20	2,8	2,8		2,8			2,3			1,9			1,4			1,1			20
22	2,7	2,7		2,8	2,8		2,4	2,5		1,9			1,4			1,2			22
24	2,6	2,6	2,4	2,7	2,6		2,4	2,5		2	2,1		1,5			1,2			24
26	2,5	2,4	2,4	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4		2	2,1		1,5	1,6		1,2	1,2		26
28	2,4	2,3	2,2	2,5	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2	2,1		1,5	1,6		1,2	1,3		28
30	2,3	2,2	2,1	2,4	2,3	2,2	2,3	2,2	2,1	2	2	2	1,6	1,6		1,2	1,3		30
32	2,1	2,1	2	2,3	2,1	2,1	2,2	2,1	2	2	2	1,9	1,6	1,6	1,7	1,2	1,3	1,4	32
34	2	1,9	1,9	2,1	2	2	2,1	2	1,9	1,9	1,9	1,8	1,6	1,6	1,6	1,3	1,3	1,4	34
36	1,9	1,8	1,8	2	1,9	1,9	2	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,3	1,3	1,4	36
38	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	38
40	1,7	1,7	1,6	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,2	1,3	1,3	40
42	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,2	1,3	1,3	42
44	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	44
46	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	46
48	1,3	1,3	1,3	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	48
50	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	50
52	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1	1	1	52
54	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1	1	1	54
56	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1	1	1	0,9	0,9	0,9	56
58	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1	1	1	1	1	0,9	0,9	0,9	58
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	60
62	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1	1	1	1	0,9	1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	62
64	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8				64
66	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9								66
68	0,8	0,8		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9		0,8								68
70	0,7	0,7		0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	0,8										70
72	0,7	0,7		0,7	0,7				0,7										72
74	0,7	0,7		0,7	0,7														74
76	0,7	0,7			0,7														76
78	0,7																		78

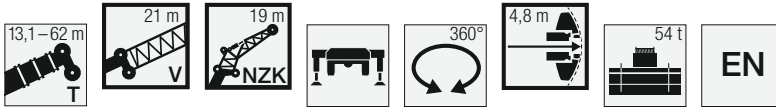
t\_253\_003\_00493\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

Forces de levage / Portate

Tablas de carga / Грузоподъемность

TVNZK



↕	13,1 m + 21 m			17,6 m + 21 m			22,1 m + 21 m			26,6 m + 21 m			31,1 m + 21 m			35,5 m + 21 m			↕
	19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
7	3			3			3												7
8	3			3			3												8
9	2,9			3			3			3									9
10	2,9			2,9			3			3			3						10
11	2,9			2,9			2,9			3			3			3			11
12	2,8			2,9			2,9			2,9			3			3			12
13	2,8			2,8			2,9			2,9			2,9			3			13
14	2,7	2,9		2,8	2,9		2,8			2,9			2,9			2,9			14
16	2,6	2,7		2,7	2,8		2,7	2,9		2,8	2,9		2,8			2,9			16
18	2,4	2,5		2,5	2,6		2,6	2,7		2,7	2,8		2,8	2,8		2,8	2,9		18
20	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,4	2,6	2,6		2,7	2,7		2,7	2,8		20
22	2	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,4	2,6	2,5	2,4	2,6	2,6		22
24	1,8	1,9	2	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,6	2,5	2,4	24
26	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,2	2,1	2,2	2,3	2,2	2,2	2,4	2,3	2,3	26
28	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,2	2,2	28
30	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,1	2,1	30
32	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2	2	1,9	32
34	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,8	34
36	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,6	1,7	1,8	1,7	1,7	36
38	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7	1,6	1,7	38
40	0,9	1	1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	40
42	0,9	0,9	0,9	1	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	42
44	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	44
46	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	46
48	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	48
50	0,7	0,7		0,7	0,8		0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	50
52				0,7	0,7		0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1,1	1,1	1,1	52
54				0,7	0,7		0,7	0,8		0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1,1	54
56							0,7	0,7		0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1	56
58							0,7	0,7		0,7	0,8		0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	58
60							0,7			0,7	0,7		0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	60
62										0,7	0,7		0,7	0,7		0,8	0,8	0,9	62
64										0,7			0,7	0,7		0,8	0,8	0,8	64
66													0,7	0,7		0,7	0,7		66
68													0,7			0,7	0,7		68
70																0,7	0,7		70
72																0,7	0,7		72

t\_253\_003\_00210\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

## Forces de levage / Portate

### Tablas de carga / Грузоподъемность

TVNZK



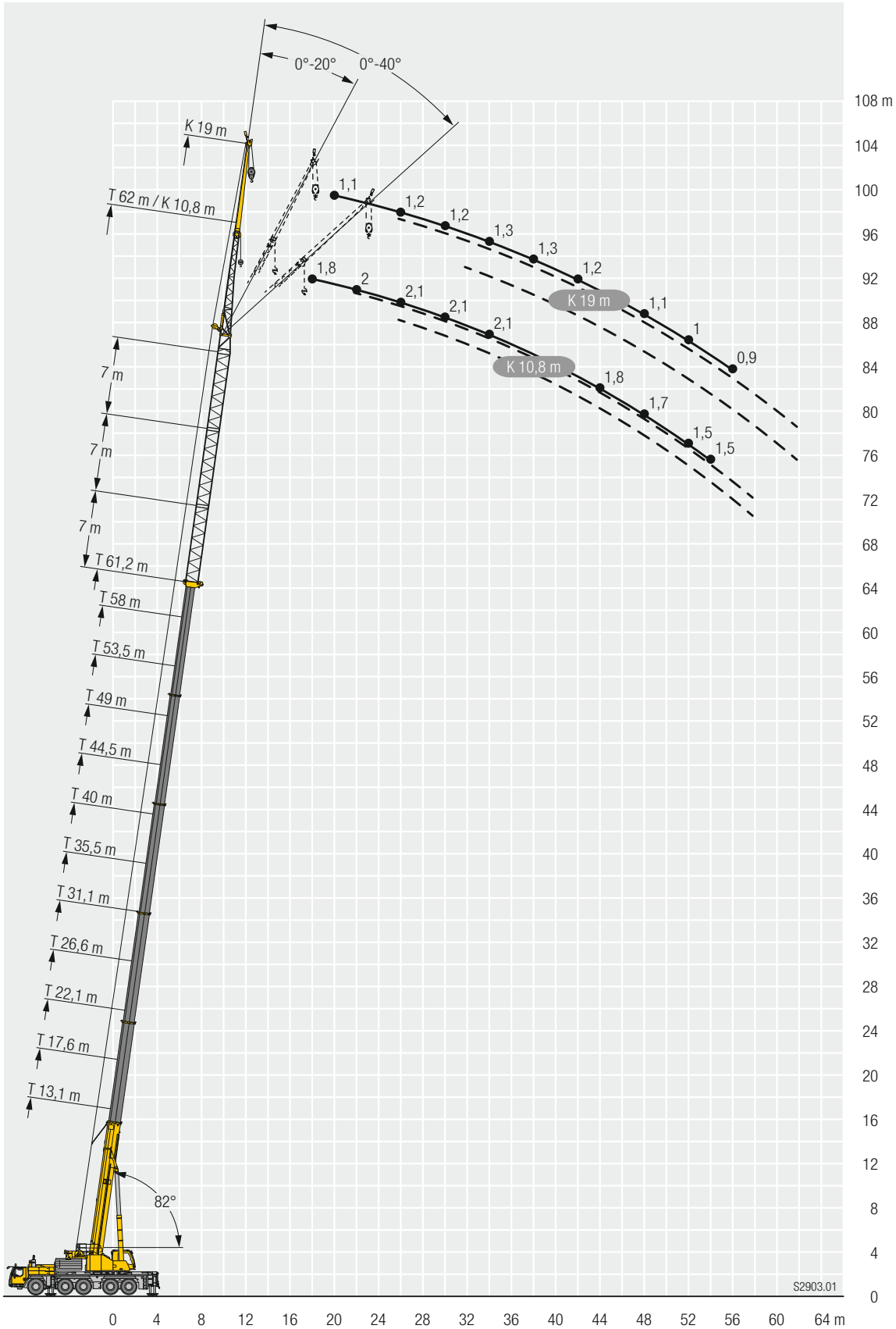
Jib height (m)	40 m + 21 m			44,5 m + 21 m			49 m + 21 m			53,5 m + 21 m			58 m + 21 m			61,2 m + 21 m			Jib height (m)
	19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
12	3																		12
13	3			2,4															13
14	3			2,5															14
16	2,9			2,6			2,2			1,8									16
18	2,8			2,7			2,3			1,8			1,4						18
20	2,8	2,8		2,8			2,3			1,9			1,4			1,1			20
22	2,7	2,7		2,8	2,8		2,4	2,5		1,9			1,4			1,2			22
24	2,6	2,6	2,4	2,7	2,6		2,4	2,5		2	2,1		1,5			1,2			24
26	2,5	2,4	2,4	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4		2	2,1		1,5	1,6		1,2	1,2		26
28	2,4	2,3	2,2	2,5	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2	2,1		1,5	1,6		1,2	1,3		28
30	2,3	2,2	2,1	2,4	2,3	2,2	2,3	2,2	2,1	2	2	2	1,6	1,6		1,2	1,3		30
32	2,1	2,1	2	2,3	2,1	2,1	2,2	2,1	2	2	2	1,9	1,6	1,6	1,7	1,2	1,3	1,4	32
34	2	1,9	1,9	2,1	2	2	2,1	2	1,9	1,9	1,9	1,8	1,6	1,6	1,6	1,3	1,3	1,4	34
36	1,9	1,8	1,8	2	1,9	1,9	2	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,3	1,3	1,4	36
38	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	38
40	1,7	1,7	1,6	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,2	1,3	1,3	40
42	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,2	1,3	1,3	42
44	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	44
46	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	46
48	1,3	1,3	1,3	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	48
50	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	50
52	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1	1	1	52
54	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1	1	1	54
56	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1	1	1	0,9	0,9	0,9	56
58	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1	1	1	1	1		0,9	0,9	58
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		0,9	0,9			0,9	60
62	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1	1	1	1	0,9	1		0,9	0,9			0,8	62
64	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9		0,9	0,9			0,8				64
66	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9		0,8	0,9							66
68	0,8	0,8		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9			0,8							68
70	0,7	0,7		0,8	0,8	0,8		0,7	0,8										70
72	0,7	0,7		0,7	0,7				0,7										72
74	0,7	0,7		0,7	0,7														74
76	0,7	0,7																	76
78	0,7																		78

t\_253\_003\_00210\_00\_000

# Hubhöhen/Lifting heights

Hauteurs de levage/Altezze di sollevamento  
Alturas de elevación/Высота подъема

TVNZK



# Traglasten/ Lifting capacities

Forces de levage/ Portate

Tablas de carga/ Грузоподъемность

TK



	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	
	2,9 m												
3	34,6	34,6											3
3,5	34,6	34,6	34,6										3,5
4	34,6	34,6	34,6										4
4,5	34,6	34,6	34,6	34,6									4,5
5	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6								5
6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6								6
7	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6							7
8	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,5						8
9	34,3	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	33,4	25,6					9
10	33,5	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	31,8	24,6	22,1				10
11	31,8	34,5	34,6	34,6	34,6	34,4	30,3	23,6	21,5	18,9			11
12	29,6	33,9	34,6	34,6	34,6	33,5	28,9	22,7	20,8	18,5	14,5		12
13	26,7	33,2	34,6	34,6	34,6	32,3	27,5	22	20,2	17,9	14,2	11,6	13
14	22,7	32	34,4	34,6	34,6	31,1	26,2	21,2	19,5	17,4	13,9	11,4	14
16		28,8	31,9	31,6	31,1	29,1	23,9	19,9	18,2	16,4	13,2	10,9	16
18		24,1	27,2	26,9	26,4	26,8	21,7	18,7	16,9	15,5	12,6	10,4	18
20			23,5	23,3	23,7	23,1	19,9	17,5	15,7	14,6	12,1	10	20
22			20,4	21	20,6	20	18,2	16,3	14,6	13,7	11,6	9,5	22
24				18,5	18,1	17,5	16,7	15,1	13,5	12,8	11	9	24
26				16,4	16	15,4	14,8	14	12,5	12	10,5	8,6	26
28					14,2	13,6	13,8	13	11,7	11,1	9,9	8	28
30					12,7	12,5	12,3	11,8	10,8	10,4	9,4	7,5	30
32					10,2	11,6	11	11	10,1	9,7	8,9	7	32
34						10,6	9,9	9,9	9,4	9,1	8,3	6,6	34
36						9,7	9	8,9	8,4	8,4	7,8	6,1	36
38							8,5	8	7,9	7,5	7,4	5,7	38
40							8	7,2	7,2	7,1	6,9	5,3	40
42								6,5	6,5	6,7	6,3	5	42
44								6,2	5,8	6,1	5,6	4,7	44
46									5,3	5,5	5,1	4,4	46
48									5	5,1	4,7	4,2	48
50									3,1	4,6	4,3	3,9	50
52										4,3	3,9	3,7	52
54										3,9	3,5	3,5	54
56											3,2	3,2	56
58											2,9	2,9	58
60												2,6	60
62												2,3	62

t\_253\_004\_00045\_00\_000

# Traglasten / Lifting capacities

Forces de levage / Portate

Tablas de carga / Грузоподъемность

TK



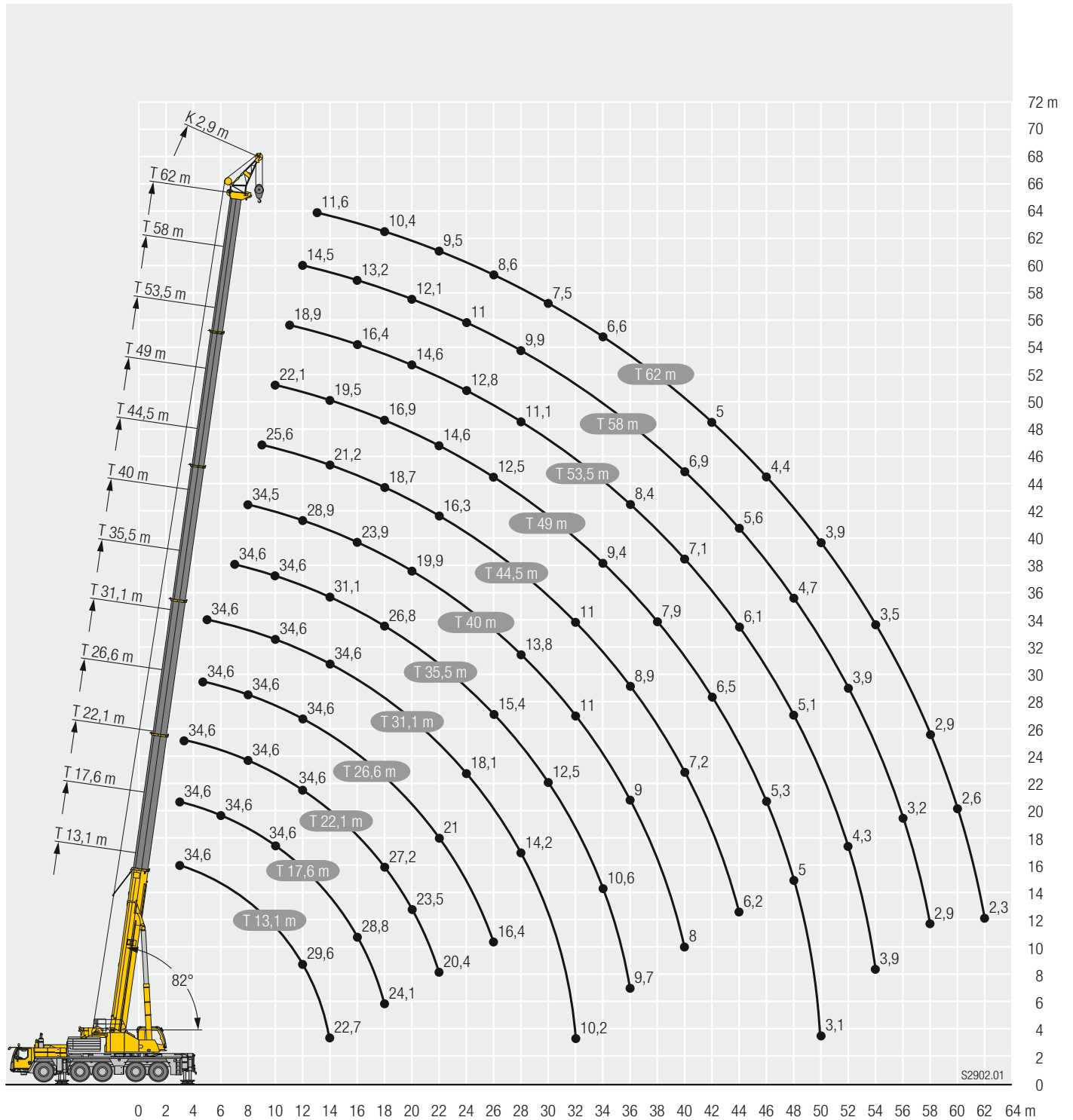
	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	
	2,9 m												
3	34,6	34,6											3
3,5	34,6	34,6	34,6										3,5
4	34,6	34,6	34,6										4
4,5	34,6	34,6	34,6	34,6									4,5
5	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6								5
6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6								6
7	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6							7
8	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,5						8
9	34,3	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	33,4	25,6					9
10	33,5	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	31,8	24,6	22,1				10
11	31,8	34,5	34,6	34,6	34,6	34,4	30,3	23,6	21,5	18,9			11
12	29,6	33,9	34,6	34,6	34,6	33,5	28,9	22,7	20,8	18,5	14,5		12
13	26,7	33,2	34,6	34,6	34,6	32,3	27,5	22	20,2	17,9	14,2	11,6	13
14	22,7	32	34,4	34,6	34,3	31,1	26,2	21,2	19,5	17,4	13,9	11,4	14
16		28,8	30,5	30,2	29,7	29,1	23,9	19,9	18,2	16,4	13,2	10,9	16
18		24,1	26	25,7	26,1	25,7	21,7	18,7	16,9	15,5	12,6	10,4	18
20			22,3	23	22,6	22	19,9	17,5	15,7	14,6	12,1	10	20
22			20	20	19,6	19	18,2	16,3	14,6	13,7	11,6	9,5	22
24				17,5	17,1	16,5	15,9	15,1	13,5	12,8	11	9	24
26				15,5	15,1	14,5	14,7	14	12,5	12	10,5	8,6	26
28					13,4	13,3	13	12,6	11,7	11,1	9,9	8	28
30					12	12,1	11,6	11,6	10,8	10,4	9,4	7,5	30
32					10,2	11,1	10,3	10,3	9,8	9,7	8,9	7	32
34						10	9,6	9,2	9	8,8	8,3	6,6	34
36						9,1	8,9	8,3	8,3	8	7,8	6,1	36
38							8,2	7,4	7,4	7,5	7,2	5,7	38
40							7,4	6,9	6,6	6,9	6,4	5,3	40
42								6,5	6	6,2	5,8	5	42
44								6,2	5,5	5,6	5,2	4,7	44
46									5,3	5,1	4,7	4,4	46
48									4,9	4,7	4,3	4,2	48
50									3,1	4,3	3,9	3,9	50
52										3,9	3,5	3,5	52
54										3,6	3,2	3,2	54
56											2,9	2,9	56
58											2,6	2,6	58
60												2,3	60
62												2	62

t\_253\_004\_00001\_00\_000



# Hubhöhen/ Lifting heights

Hauteurs de levage/ Altezze di sollevamento  
Alturas de elevación/ Высота подъема



S2902.01

## Kranfahrgestell

<b>Rahmen</b>	Eigengefertigte, gewichtsoptimierte und verwindungssteife Kastenkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-Baustahl.
<b>Abstützungen</b>	4-Punkt-Abstützung, horizontal und vertikal vollhydraulisch ausschierbar. Automatische Abstütznivellierung. Elektronische Neigungsanzeige.
<b>Motor</b>	6-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, wassergekühlt, Leistung 400 kW (544 PS), max. Drehmoment 2516 Nm. Abgasemissionen entsprechend Richtlinie (EU) 2016/1628, EPA/CARB oder ECE-R.96. Kraftstoffbehälter: 750 l.
<b>Getriebe</b>	ZF-12-Gang-Schaltgetriebe mit automatisiertem Schaltsystem. ZF-Intarder direkt am Getriebe angebaut. Verteilergetriebe, zwei-stufig, mit sperrbarem Verteilerdifferential.
<b>Achsen</b>	Wartungsarme Kranfahrzeugachsen, alle 5 Achsen gelenkt. Achsen 2, 4 und 5 sind Planetenachsen, alle angetriebene Achsen mit Querdifferentialsperren, Achse 4 mit Längsdifferentialsperre.
<b>Federung</b>	Alle Achsen sind hydropneumatisch gefedert „Niveaumatik-Federung“ – und hydraulisch blockierbar.
<b>Bereifung</b>	10fach. Reifengröße: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
<b>Lenkung</b>	2-Kreisanlage mit hydraulischer Servolenkung. Aktive, geschwindigkeitsabhängige Hinterachslenkung, spezielle Lenkprogramme für unterschiedliche Fahrsituationen.
<b>Bremsen</b>	Betriebsbremse: Allrad-Servo-Druckluftbremse, alle Achsen sind mit Scheibenbremsen ausgestattet, 2-Kreisanlage. Zusatzbremsen: Auspuffklappenbremse, Telma Wirbelstrombremse (Option), Intarder am Getriebe. Handbremse: Federspeicher auf alle Räder der 2. bis 5. Achse wirkend.
<b>Fahrerhaus</b>	Großräumige korrosionsbeständige Kabine mit Komfortausstattung, gummielastisch aufgehängt, Sicherheitsverglasung.
<b>Elektr. Anlage</b>	Moderne Datenbus-Technik, 24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien mit je 170 Ah.

## Kranoberwagen

<b>Rahmen</b>	Eigengefertigte, verwindungssteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-Baustahl. 3-reihige Rollendrehverbindung.
<b>Kranantrieb</b>	Mechanischer Antrieb der Kranhydraulik durch das Kranfahrgestell. Axialkolben-Verstellpumpen mit Servosteuerung und Leistungsregelung.
<b>Steuerung</b>	Elektrische „Load Sensing“ Steuerung, 4 Arbeitsbewegungen gleichzeitig steuerbar, zwei 4fach Handsteuerhebel, selbstzentrierend.
<b>Hubwerk</b>	Axialkolben-Konstantmotor, Planetengetriebe, federbelastete Haltebremse.
<b>Wippwerk</b>	1 Differentialzylinder mit vorgesteuertem Bremsventil.
<b>Drehwerk</b>	Axialkolben-Konstantmotor, Planetengetriebe, federbelastete Haltebremse. Drehwerk serienmäßig umschaltbar: offen und eingespant.
<b>Kranfahrer kabine</b>	Großes Sichtfeld, Sicherheitsverglasung, Komfortausstattung, Kabine um 20° nach hinten neigbar.
<b>Sicherheits-einrichtungen</b>	LICCON2-Überlastanlage, Testsystem, Hubendbegrenzung, Sicherheitsventile gegen Rohr- und Schlauchbrüche.
<b>Teleskopausleger</b>	1 Anlenkstück und 5 Teleskopteile. Alle Teleskope separat ausschierbar über das Schnelltakt-Teleskopiersystem TELEMATIK. Auslegerlänge: 13,1 m – 62 m.
<b>Ballast</b>	34 t Grundballast.
<b>Elektr. Anlage</b>	Moderne Datenbus-Technik, 24 Volt Gleichstrom.

## Betriebsarten

<b>K</b>	Sonderklappspitze 2,9 m Doppelklappspitze 10,8 m – 19 m Verstellung 0°; 20°; 40°
<b>NZK</b>	Hydraulisch verstellbare Klappspitze 10,8 m – 19 m (Option) Hydraulische Verstellung 0° – 40°
<b>V</b>	Teleskopauslegerverlängerung 3 x 7 m

## Zusatz ausrüstung

<b>2. Hubwerk</b>	Für den 2-Hakenbetrieb.
<b>Bereifung</b>	10fach. Reifengröße: 445/95 R 25 (16.00 R 25) und 525/80 R 25 (20.5 R 25).
<b>Antrieb 10 x 8</b>	Zusätzlich wird die 1. Achse angetrieben.
<b>Zusatzballast</b>	20 t für einen Gesamtballast von 54 t.

**Weitere Zusatzausrüstung auf Anfrage.**

# Ausstattung / Equipment

## Équipement / Equipaggiamento

### Equipamiento / Оборудование



## Crane carrier

<b>Frame</b>	Self-manufactured, weight-optimized and torsion resistant box-type design of high-tensile structural steel.
<b>Outriggers</b>	4-point supporting system, hydraulically telescopic into horizontal and vertical direction. Automatic levelling of crane. Electronic inclination indicator.
<b>Engine</b>	6-cylinder Diesel, make Liebherr, watercooled, output 400 kW (544 h.p.), max. torque 2516 Nm. Exhaust emissions acc. to (EU) 2016/1628, EPA/CARB or ECE-R.96. Fuel reservoir: 750 l.
<b>Transmission</b>	ZF 12-speed gear box with automatic control system. ZF-intarder fitted directly to the gear. Two-stage transfer case with lockable transfer differential.
<b>Axles</b>	Low maintenance carrier axles, all 5 axles steered. Axle 2, 4 and 5 are equipped with planetary gears, all driven axles with transverse differential locks, axle 4 with longitudinal differential lock.
<b>Suspension</b>	All axles are mounted on hydropneumatic suspension – “Niveaumatik suspension” and are lockable hydraulically.
<b>Tyres</b>	10 tyres. Size of tyres: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
<b>Steering</b>	2-circuit system with hydraulic servo steering. Active speed depending rear axle steering, special steering programs for various driving situations.
<b>Brakes</b>	Service brake: all-wheel servo-air brake, all axles are equipped with disc brakes, dual circuit. Additional brakes: exhaust flap brake, Telma Eddy current brake (optional), intarder in gearbox. Hand brake: Spring-loaded, acting on all wheels of axles 2 to 5.
<b>Driver's cab</b>	Spacious corrosion resistant with comfort furnishings, mounted on rubber shock absorbers, safety glazing.
<b>Electrical system</b>	Modern data bus technique, 24 Volt DC, 2 batteries of 170 Ah each.



## Crane superstructure

<b>Frame</b>	Liebherr-manufactured, torsionally rigid steel construction made from high-tensile fine-grain steel. Triple-roller slewing rim.
<b>Crane drive</b>	Mechanical drive of the crane hydraulic from the chassis. Variable axial piston pumps with servo control and power regulation.
<b>Control</b>	Electric „Load Sensing“ control, simultaneous operation of 4 working motions, 2 self-centering hand control levers (joy-stick type).
<b>Hoist gear</b>	Axial piston fixed displacement motor, Liebherr hoist drum with integrated planetary gear and spring-loaded static brake.
<b>Luffing gear</b>	1 differential ram with pilot-controlled brake valve.
<b>Slewing gear</b>	Axial piston fixed displacement motor, planetary gear, spring-loaded static brake. Slewing gear invertible from released to locked as standard feature.
<b>Crane cab</b>	Large screen area, compound glass, comfort furnishing, cabin tiltable 20° to rear.
<b>Safety devices</b>	LICCON2 safe load indicator, test system, hoist limit switch, safety valves to prevent pipe and hose ruptures.
<b>Telescopic boom</b>	1 base section and 5 telescopic sections. All telescopic sections extendable individually by means of the rapid-cycle telescoping system TELEMATIK. Boom length 13.1 m to 62 m.
<b>Counterweight</b>	34 t basic counterweight.
<b>Electrical system</b>	Modern data bus technique, 24 Volt DC.



## Operating modes

<b>K</b>	Special swing-away jib 2.9 m Double swing-away jib 10.8 m – 19 m Adjustment 0°, 20°, 40°
<b>NZK</b>	Hydraulically adjustable swing-away jib 10.8 m – 19 m Hydraulically adjustment 0° – 40°
<b>V</b>	Telescopic boom extension 3 x 7 m

## Additional equipment

<b>2<sup>nd</sup> hoist gear</b>	For two-hook operation.
<b>Tyres</b>	10 tyres, size 445/95 R 25 (16.00 R 25) and 525/80 R 25 (20.5 R 25).
<b>Drive 10 x 8</b>	Additional drive of the 1 <sup>st</sup> axle.
<b>Additional counterweight</b>	20 t for a total counterweight of 54 t.

Other items of equipment available on request.

The pictures contain also accessories and special equipment not included in the standard scope of delivery.

# Ausstattung / Equipment

## Equipement / Equipaggiamento

### Equipamiento / Оборудование

## Châssis porteur

<b>Cadre</b>	Construction en caisse résistante à la torsion et optimisée en poids réalisée par Liebherr en acier de construction à grain fin très rigide.
<b>Galage</b>	Dispositif de calage horizontal et vertical en 4 points, entièrement déployable hydrauliquement. Nivellement automatique du calage. Indicateurs électroniques d'inclinaison.
<b>Moteur</b>	Moteur diesel, 6 cylindres, fabriqué par Liebherr, à refroidissement par eau, de 400 kW (544 ch), couple max. 2516 Nm. Emissions des gaz d'échappement conformes au directive (EU) 2016/1628, EPA/CARB ou ECE-R.96. Capacité du réservoir à carburant: 750 l.
<b>Boîte de vitesse</b>	Boîte de vitesses ZF à 12 rapports, mécanisme automatisé à commande. Ralentisseur hydrodynamique ZF directement accouplé à la boîte. Boîte de transfert à 2 étages avec blocage de différentiel.
<b>Essieux</b>	Essieux nécessitant peu d'entretien, les 5 essieux sont directeurs. Les essieux 2, 4 et 5 sont des essieux planétaires, tous les essieux moteurs avec différentiel transversal et l'essieu 4 avec différentiel longitudinal.
<b>Suspension</b>	Suspension hydropneumatique «Niveumatik» - sur tous les essieux. Chaque essieu peut être bloqué hydrauliquement.
<b>Pneumatiques</b>	10 pneus. Taille: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
<b>Direction</b>	2 circuits avec direction assistée hydraulique. Direction active des essieux arrière et dépendante de la vitesse, programmes de direction spéciaux pour les différents modes de déplacement.
<b>Freins</b>	Freins de service: servofrein à air comprimé, tous les essieux sont munis de freins à disque, à 2 circuits. Freins auxiliaire : par clapet sur échappement, frein Telma (option), ralentisseur monté sur boîte de vitesse. Frein de secours et frein à main: par cylindres à ressorts sur les essieux 2 à 5.
<b>Cabine</b>	Spacieuse cabine, traitement anticorrosion, équipement «grand confort», suspension par silentbloks, vitrage de sécurité.
<b>Installation électrique</b>	Technique moderne de transmission de données par BUS de données, courant continu 24 Volts, 2 batteries de 170 Ah chacune.

## Partie tournante

<b>Cadre</b>	Fabrication Liebherr, construction soudée indéformable, en acier à grain fin haute résistance. Couronne d'orientation à triple rangée de rouleaux.
<b>Entraînement</b>	Entraînement mécanique de l'hydraulique de la grue par le châssis de la grue. Pompes réglables à pistons axiaux avec servocommande et réglage de puissance.
<b>Commande</b>	Direction électrique "Load Sensing", 4 mouvements de travail dirigeable simultanément, deux leviers de commande à 4 positions et à autocentrage.
<b>Mécanisme de levage</b>	Moteur à cylindrée constante et à pistons axiaux. Treuil de marque Liebherr équipé d'un engrenage planétaire et d'un frein d'arrêt commandé par ressort.
<b>Mécanisme de relevage</b>	1 vérin différentiel avec clapet de frein commandé.
<b>Dispositif de rotation</b>	Moteur à cylindrée constante à pistons axiaux, réducteur planétaire, frein d'arrêt commandé par ressort. Commutation en série du mécanisme d'orientation: ouvert et en orientation freinée automatiquement.

<b>Cabine de grue</b>	Construction en tôle d'acier entièrement zinguée avec peinture par poudrage et cuisson au four, avec glaces de sécurité, appareils de commande et de contrôle, équipement confortable. Cabine inclinable vers l'arrière.
<b>Dispositif de sécurité</b>	Contrôleur de charge, «LICCON2», système test, limitation de la course pour le levage, soupape de sûreté contre la rupture de tubes et de tuyaux.
<b>Flèche télescopique</b>	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: 13,1 m – 62 m.
<b>Contrepoids</b>	Plaque de base 34 t.
<b>Installation électrique</b>	Technique moderne de transmission de données. Courant continu 24 Volts.

## Modes de fonctionnement

<b>K</b>	Fléchette pliante spéciale 2,9 m Double fléchette pliante 10,8 m – 19 m Positionnement à 0°, 20°, 40°
<b>NZK</b>	Fléchette pliante à positionnement hydraulique 10,8 m – 19 m (en option) Positionnement hydraulique à 0° - 40°
<b>V</b>	Rallonge flèche télescopique 3 x 7 m

## Equipement supplémentaire

<b>2ème mécanisme de levage</b>	Pour l'utilisation du deuxième crochet.
<b>Pneumatiques</b>	10 pneus. Taille: 445/95 R 25 (16.00 R 25) et 525/80 R 25 (20.5 R 25).
<b>Entraînement 10 x 8</b>	Essieu 1 est entraîné additionnellement.
<b>Contrepoids additionnel</b>	20 t pour un contrepoids total de 54 t.

### Autres équipements supplémentaires sur demande.

Les figures contiennent également des accessoires et des équipements spéciaux non inclus de série dans la livraison.

# Ausstattung / Equipment

## Équipement / Equipaggiamento

### Equipamiento / Оборудование

#### Autotelaio

<b>Telaio</b>	Produzione Liebherr, struttura a scatola antitorsione in acciaio a grana fine ad elevato grado snervamento, con ottimizzazione del peso.
<b>Stabilizzatori</b>	4 stabilizzatori, estraibili in orizzontale e verticale in modo completamente idraulico. Livellamento automatico della stabilizzazione. Indicazione elettronica dell'inclinazione.
<b>Motore</b>	Diesel a 6 cilindri, marca Liebherr, raffreddato ad acqua, potenza 400 kW (544 CV), coppia massima 2516 Nm. Emissioni gas di scarico in base alla direttiva (EU) 2016/1628, EPA/CARB o ECE-R.96. Capacità del serbatoio carburante: 750 l.
<b>Cambio</b>	Cambio ZF a 12 marce con sistema di commutazione automatico. ZF-intarder montato direttamente sul cambio. Ripartitore, a due stadi con bloccaggio differenziale.
<b>Assi</b>	Assi del carro esenti da manutenzione, tutti e sei sterzanti. Assi 2, 4 e 5 hanno riduttore epicicloidale, tutti traenti con blocco differenziale trasversale, asse 4 con blocco differenziale longitudinale.
<b>Sospensioni</b>	Tutti gli assi a sospensione idraulica «Niveaumatik» e bloccabili idraulicamente.
<b>Pneumatici</b>	10 gomme. Dimensione: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
<b>Sterzo</b>	Servosterzo a doppio circuito con servosterzo idraulico. Sistema sterzata attiva degli assi posteriori in base alla velocità, per le più diverse situazioni di guida.
<b>Freni</b>	Freno di servizio: pneumatico servoassistito su tutte le ruote, tutti gli assi sono equipaggiati con i freni a disco, a doppio circuito. Freno addizionale: valvola agente su impianto di scarico, Freno Telma (opzionale), intarder sul cambio. Freno a mano: di tipo meccanico agente dall'asse 2 al 5.
<b>Cabina di guida</b>	Cabina spaziosa e confortevole, resistente alla corrosione, montata su ammortizzatori in gomma, con vetratura di sicurezza.
<b>Impianto elettrico</b>	Moderna tecnica di trasmissione «data bus», corrente continua di 24 Volt, 2 batterie con ciascuna 170 Ah.

#### Torretta

<b>Telaio</b>	Di produzione Liebherr, struttura di tipo scatolato, in acciaio a grana fine ad alta rigidità torsionale. Ralla a 3 file di cuscinetti.
<b>Impianto idraulico</b>	Azionamento meccanico dell'impianto idraulico dal carro della gru. Pompe a pistoni assiali con servosterzo e regolazione potenza.
<b>Comando</b>	Comando elettrico «Load sensing», 4 movimenti di lavoro pilotabili contemporaneamente, due leve di comando manuali a 4 posizioni, autocentranti.
<b>Argano di sollevamento</b>	Motore a cilindrata costante a pistone assiale, tamburo di sollevamento Liebherr con ingranaggio epicicloidale integrato e freno di arresto caricato a molla.
<b>Meccanismo d'inclinazione</b>	1 cilindro differenziale con valvola d'arresto prepilotata.
<b>Meccanismo di rotazione</b>	Motore a portata costante a pistone assiale, ingranaggio epicicloidale, freno d'arresto caricato a molla. Rotazione commutabile, controllata idraulicamente o libera.
<b>Cabina del gruista</b>	Ampia visuale, vetratura di sicurezza, equipaggiamento confortevole, cabina reclinabile di 20°.
<b>Dispositivi di sicurezza</b>	Limitatore di carico LICCON2, Testsystem, interruttori di finecorsa sollevamento, valvole di sicurezza contro la rottura dei tubi e tubi flessibili.
<b>Braccio telescopico</b>	1 sezione base e 5 sezioni telescopiche. Tutte le sezioni telescopiche sono estendibili individualmente per mezzo del nuovo sistema TELEMATIK. Lunghezza braccio da 13,1 m a 62 m.
<b>Zavorra</b>	Zavorra base da 34 t.
<b>Impianto elettrico</b>	Moderna tecnica di trasmissione «data bus», corrente continua 24 Volt.



#### Modalità di utilizzo

<b>K</b>	Falco da montaggio 2,9 m Falco a volata variabile doppio 10,8 – 19 m Regolazione 0°, 20°, 40°
<b>NZK</b>	Falco regolabile idraulicamente 10,8 – 19 m (optional) Regolazione idraulica 0 – 40°
<b>V</b>	Prolunga del braccio telescopico 3 x 7 m

#### Equipaggiamento addizionale

<b>2° argano</b>	Per l'esercizio a 2 ganci.
<b>Pneumatici</b>	10 gomme. Dimensione: 445/95 R 25 (16.00 R 25) e 525/80 R 25 (20.5 R 25).
<b>Trazione 10 x 8</b>	Trazione anche del 1° asse.
<b>Zavorra addizionale</b>	20 t per una zavorra totale di 54 t.

Altri equipaggiamenti fornibili a richiesta.

Le illustrazioni contengono anche accessori ed equipaggiamento speciale che non appartengono alle dotazioni di serie.

# Ausstattung / Equipment

## Equipment / Equipaggiamento

### Equipamiento / Оборудование

## Chasis

<b>Bastidor</b>	Tipo cajón, fabricación propia en acero estructural de grano fino de alta resistencia, de peso óptimo y resistente a la torsión.
<b>Estabilizadores</b>	4 puntos de apoyo, con movilidad horizontal y vertical totalmente hidráulica. Nivelación automática. Indicador de inclinación electrónico.
<b>Motor</b>	Diesel de 6 cilindros, marca Liebherr, refrigerado por agua, potencia 400 kW (544 CV), par de giro máximo 2516 Nm. Según norma (EU) 2016/1628, EPA/CARB o ECE-R.96. Depósito de combustible: 750 l.
<b>Caja de cambios</b>	Caja de cambios ZF de 12 marchas, con sistema de cambio automático. Intarder ZF instalado directamente en la caja de cambios. Engranaje de distribución de dos escalonamientos, con diferencial de distribución bloqueable.
<b>Ejes</b>	Ejes libres de mantenimiento, dirección en todos los ejes. Ejes 2, 4 y 5 son ejes planetarios, todos los ejes tractores con bloqueo transversal diferencial, eje 4 con bloqueo longitudinal diferencial.
<b>Suspensión</b>	Suspensión hidroneumática en todos los ejes, «Suspensión Ni-veumatik», con bloqueo hidráulico.
<b>Cubiertas</b>	10 cubiertas. Tamaño: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
<b>Dirección</b>	Sistema de dos circuitos con servomecanismo hidráulico. Dirección trasera activa en función de la velocidad, programas de dirección especiales para diferentes situaciones o modo de conducción.
<b>Frenos</b>	Freno de servicio: servofreno neumático con actuación a todas las ruedas, todos los ejes están dotados con frenos de discos, sistema de 2 circuitos. Frenos adicionales: Freno de chapaleta de escape, freno eléctrico TELMA (opcional), intarder integrado en caja de cambios. Freno de mano: por acumuladores de muelle con actuación a todas las ruedas de los ejes 2 a 5.
<b>Cabina</b>	Cabina espaciosa resistente a la corrosión provista de equipación confortable, suspendida a través de soportes elásticos, acristalamiento de seguridad.
<b>Sistema eléctrico</b>	Moderna tecnología de bus de datos, 24 voltios de corriente continua, 2 baterías con 170 Ah cada una.

## Superestructura

<b>Bastidor</b>	Fabricado por Liebherr en acero de grano fino de alta resistencia, resistente a la torsión. Corona de giro de 3 hileras de rodillos.
<b>Accionamiento de grúa</b>	Accionamiento mecánico del sistema hidráulico de la grúa a través del chasis del camión. Bombas variables de pistones axiales con servo pilotaje y regulador de potencia.
<b>Mando</b>	Mando "Load Sensing" eléctrico, 4 movimientos de trabajo accionables simultáneamente, dos palancas de mando manual autocentrantes con 4 movimientos.
<b>Cabrestante</b>	Motor de pistones axiales de desplazamiento constante, tambor de cabrestante Liebherr con engranaje planetario incorporado y freno de retención accionado por muelle.
<b>Inclinación pluma</b>	1 cilindro diferencial con válvula de freno con mando previo.
<b>Mecanismo de giro</b>	Motor de pistones axiales de desplazamiento constante, engranaje planetario, freno de retención accionado por muelle. Giro conmutable libre y bajo presión como equipamiento standard.
<b>Cabina</b>	Amplio campo de visión, acristalamiento de seguridad, confortable puesto de mando, cabina inclinable 20° hacia atrás.
<b>Dispositivos de seguridad</b>	Limitador de cargas LICCON2, sistema de comprobación, limitador de fin de carrera de elevación, válvulas de seguridad contra la rotura de tuberías y latiguillos.

Las ilustraciones incluyen equipamiento adicional y especial, que no vienen de serie.

<b>Pluma telescópica</b>	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: 13,1 m – 62 m.
<b>Lastre</b>	34 t toneladas lastre básico.
<b>Sistema eléctrico</b>	Moderna tecnología de bus de datos, 24 voltios de corriente continua.

## Modos de servicio

<b>K</b>	Plumín lateral especial 2,9 m Plumín lateral doble 10,8 m – 19 m Angulación 0°, 20°, 40°
<b>NZK</b>	Plumín abatible ajustable hidráulicamente 10,8 m – 19 m (Opción Regulable hidráulicamente 0° - 40°)
<b>V</b>	Prolongación de pluma telescópica 3 x 7 m

## Equipamiento adicional/alternativo

<b>Cabrestante auxiliar</b>	Para operación con dos ganchos o con plumín lateral.
<b>Cubiertas</b>	10 cubiertas de tamaño 445/95 R 25 (16.00 R 25) y 525/80 R 25 (20.5 R 25).
<b>Tracción 10 x 8</b>	Motricidad adicional en el 1º eje.
<b>Contrapeso adicional</b>	20 t para un contrapeso total de 54 t.

Otro equipamiento bajo pedido.

# Ausstattung / Equipment

## Equipement / Equipaggiamento

### Equipamiento / Оборудование

## Шасси

<b>Рама шасси</b>	Жесткая пространственная конструкция собственного изготовления из высокопрочной мелкозернистой конструкционной стали.
<b>Выносные опоры</b>	4 гидравлически выдвигаемые по горизонтали и вертикали балки с опорными гидроцилиндрами и башмаками. Автоматическое нивелирование. Электронный креномер.
<b>Двигатель</b>	6-цилиндровый дизель, производство Либхерр, водяное охлаждение, мощность 400 кВт (544 л.с.) макс. крутящий момент 2516 Нм. Эмиссии выхлопных газов в соответствии с Директивой (ЕС) 2016/1628, EPA/CARB или ECE-R.96. Емкость топливного бака: 750 литров.
<b>Привод</b>	12-скоростная ZF коробка передач с автоматизированной системой переключения. Гидротормоз ZF установлен непосредственно на приводе. Раздаточная коробка, двухступенчатая, с блокируемым раздаточным дифференциалом.
<b>Мосты</b>	Мосты ходового устройства крана требуют лишь небольшого технического обслуживания, все 5 мостов имеют рулевое управление. Мосты 2, 4 и 5 являются планетарными, все приводные мосты с блокировками межколесного дифференциала; мост 4 имеет блокировку продольного дифференциала.
<b>Подвеска</b>	Все мосты оснащены гидропневматической подвеской с автоматической регулировкой уровня (система «Niveaumatik») и гидравлической блокировкой.
<b>Шины</b>	10 односкатных шин размером 385/95 R 25 (14.00 R 25).
<b>Рулевое управление</b>	2-контурная система рулевого управления с гидроусилителем. Активное зависящее от скорости рулевое управление задними мостами, специальные программы рулевого управления для различных дорожных ситуаций.
<b>Тормоза</b>	Рабочий тормоз: пневматические тормоза на все колеса, дисковые тормоза на колесах всех мостах, 2-контурная система. Дополнительные тормоза: тормозная система клапана свободного выпуска, тормоз на вихревых токах Telma (опция), тормоз-замедлитель коробки передач. Ручной тормоз: пружинные энергоаккумуляторы с действием на колеса мостов 2 – 5.
<b>Кабина водителя</b>	Просторная коррозионно-стойкая кабина в комфортном исполнении, на резиновых амортизаторах с остеклением из безопасного стекла.
<b>Электрооборудование</b>	Управление электрическими и электронными компонентами через новейшую систему передачи сигналов по минимуму кабелей. Постоянный ток 24 В, 2 аккумуляторные батареи.

## Поворотная часть

<b>Рама</b>	Крутильно-жесткая сварная конструкция собственного изготовления из высокопрочной мелкозернистой конструкционной стали. 3-рядное роликовое опорно-поворотное устройство.
<b>Привод крана</b>	Механический привод гидравлической системы крана через шасси крана. Аксиально-поршневых регулирующих насоса с сервоуправлением и регулировкой мощности.

<b>Управление</b>	Два самоцентрирующихся контроллера с возможностью четырех крестообразных движений. Новейшая система передачи цифровых сигналов по минимуму кабелей.
<b>Подъемный механизм</b>	Аксиально-поршневой постоянный гидромотор. Барабан лебедки подъемного механизма с планетарным редуктором и автоматическим нормально-закрытым многодисковым тормозом.
<b>Механизм изменения вылета стрелы</b>	1 двухсторонний гидроцилиндр с предохранительным клапаном обратного хода.
<b>Механизм поворота</b>	Аксиально-поршневой нерегулируемый гидромотор, планетарный редуктор с автоматическим нормально-закрытым многодисковым тормозом. Серийное переключение в открытый или закрытый контур.
<b>Кабина крановщика</b>	Широкий обзор, безопасное остекление, комфортное оформление, кабина может быть отклонена назад на 20°.
<b>Устройства безопасности</b>	Ограничитель грузоподъемности LICCON2, концевой выключатель подъема груза, предохранительные и запорные гидроклапаны для случаев разрыва гидропроводов. Тест-система.
<b>Телескопическая стрела</b>	1 шарнирная секция и 5 телескопических секций. Все телескопические секции могут выдвигаться под нагрузкой. Скоростная система телескопирования TELEMATIK. Длина стрелы: 13,1 м – 62 м.
<b>Противовес</b>	34 т основной противовес.
<b>Электрооборудование</b>	Управление электрическими и электронными компонентами через новейшую систему передачи сигналов по минимуму кабелей. Постоянный ток 24 В.

## Режимы работ

<b>K</b>	Специальный откидной удлинитель 2,9 м Двухсекционный откидной удлинитель 10,8–19 м Рабочие углы 0°, 20°, 40°
<b>NZK</b>	Гидравлически регулируемый откидной удлинитель 10,8–19 м (опция) Гидравлическое изменение угла 0–40°
<b>V</b>	Жесткая вставка для удлинения телескопа 3 x 7 м

## Дополнительное оборудование

<b>Подъемный механизм 2</b>	Для работы с двумя крюками или для работы с гуськом.
<b>Шины</b>	10 односкатных шин размером 445/95 R 25 (16.00 R 25) и 525/80 R 25 (20.5 R 25).
<b>Привод 10 x 8</b>	Дополнительно управляется мост 1.
<b>Дополнительный противовес</b>	20 т для увеличения общего противовеса до 54 т.

Остальное дополнительное оборудование - по запросу заказчика.





















На рисунках показаны также принадлежности и спецоснащение, которые не относятся к серийной поставке. Возможны изменения.

# 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

	<p><b>Abstützungen</b> Outriggers Calage Stabilizzatori Estabilizadores Выносные опоры</p>		<p><b>Fahrgeschwindigkeit</b> Driving speed Vitesse de translation Velocità su strada Velocidad Скорость передвижения</p>
	<p><b>Achse</b> Axle Essieu Asse Eje Мосты</p>		<p><b>Fahrgeschwindigkeit – Straßengang</b> Driving speed – Onroad gear Vitesse de translation – Vitesse de route Velocità su strada – Andatura su strada Velocidad – Velocidad en carretera Скорость передвижения – Передача для движения по дороге</p>
	<p><b>Ausladung</b> Radius Portée Raggio di lavoro Radio de trabajo Вылет стрелы</p>		<p><b>Fahrgeschwindigkeit – Kriechgang</b> Driving speed – Crawl speed Vitesse de translation – Marche lente Velocità su strada – Andatura da cantiere Velocidad – Marcha cangrejo Скорость передвижения – Пониженная</p>
	<p><b>Auslegerlänge</b> Boom length Longueur de la flèche Lunghezza braccio Longitud de pluma Длина стрелы</p>		<p><b>Getriebe</b> Transmission Boîte de vitesse Cambio Caja de cambios Коробка передач</p>
	<p><b>Auslegerstellung</b> Boom position Position de la flèche Posizionamento braccio Inclinación de pluma Положение стрелы</p>		<p><b>Gang</b> Gear Vitesse Velocità Marcha Скорость</p>
	<p><b>Ballast</b> Counterweight Contrepoids Contrappeso Contrapeso Противовес</p>		<p><b>Hakenflasche / Traglast</b> Hookblock / Capacity Moufle à crochet / Capacité de charge Bozzello / Portata Pasteca / Capacidad de carga Крюковая подвеска / грузоподъемность</p>
	<p><b>Ballastradius</b> Counterweight radius Rayon de contrepoids Raggio zavorra Radio de contrapeso Радиус закругления</p>		<p><b>Hubwerk</b> Hoist gear Treuil de levage Argano Cabrestante Механизм подъема</p>
	<p><b>Bereifung</b> Tyres Pneumatiques Pneumatici Cubiertas Шины</p>		<p><b>Kranfahrgestell</b> Crane carrier Châssis porteur Autotelaio Chasis Шасси</p>
	<p><b>Drehwerk / Arbeitsbereich</b> Slewing gear / Working area Mécanisme d'orientation / Plage de travail Rotazione / Raggio di lavoro Mecanismo de giro / Área de trabajo Механизм поворота / Рабочая область</p>		<p><b>Kranoberwagen</b> Crane superstructure Partie tournante de la grue Torretta Superestructura Поворотная платформа крана</p>
	<p><b>Norm</b> Standard Norme Normativa Norma Стандарт</p>		<p><b>Steigfähigkeit</b> Gradability Aptitude à gravir les pentes Pendenza Capacidad motriz de ascensión Преодолеваемый угол подъема</p>

### Kranspezifische Symbole / Crane specific symbols /

### Symboles spécifiques à la grue / Simboli specifici relativi alla gru / Símbolos específicos de grúa / Специфические для крана символы

	<p><b>Teleskopausleger</b> Telescopic boom Flèche télescopique Braccio telescopico Pluma telescópica Телескопическая стрела</p>		<p><b>Teleskopauslegerverlängerung</b> Telescopic boom extension Rallonge flèche télescopique Prolunga del braccio telescopico Prolongación de pluma telescópica Жесткая вставка для удлинения телескопа</p>
	<p><b>Montagespitze</b> Assembly jib Flechette de montage Falconcino da montaggio Plumin de montage Монтажный удлинитель стрелы</p>		<p><b>Hydraulische Klappspitze</b> Hydraulic swing away jib Fléchette pliante hydraulique Falcone idraulico Plumin lateral hidráulico гидраулический откидной удлинитель</p>



## Anmerkungen zu den Traglasttabellen

1. Die Traglasttabellen sind berechnet 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 m<sup>2</sup> 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 Teil der Last und ist daher von den Traglasten abzuziehen.
5. Die Ausladungen sind von der Drehmitte aus gemessen.
6. Die Traglasten für den Teleskopausleger gelten bei demontierter Klappspitze.
7. Traglaständerungen vorbehalten.
8. Traglasten über 86 t/146 t nur mit Zusatzflasche/-einrichtung.
9. 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.

## Remarques relatives aux tableaux des charges

1. Les tableaux des charges sont calculés selon EN 13000.
2. Une vitesse de vent de 9 m/s (33 km/h) minimum, une surface de prise au vent de 1 m<sup>2</sup> 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. Le poids du crochet de levage resp. de la moufle à crochet est une partie de la charge et doit donc être déduit de la capacité de charge.
5. Les portées sont calculées à partir de l'axe de rotation.
6. Les charges indiquées pour la flèche télescopique sont valables lorsque la fléchette pliante est démontée.
7. Charges données sous réserve de modification.
8. Forces de levage plus de 86 t/146 t seulement avec moufle additionnel/équipement supplémentaire.
9. 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.

## Observaciones con respecto a las tablas de carga

1. Las tablas de carga se calculan según 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 m<sup>2</sup> 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 o de la pasteca está incluido en la carga y debe de ser restado de la capacidad de carga.
5. Los radios de trabajo deben de ser medidos desde el centro.
6. Las capacidades de carga para la pluma telescópica son válidas con el plumín lateral desmontado.
7. Las capacidades de carga están sujetas a modificaciones.
8. Capacidades de carga superiores a 86 t/146 t sólo con polipasto/equipo adicional.
9. 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.

## Remarks referring to load charts

1. The load charts are calculated according to EN 13000.
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 m<sup>2</sup> 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 is part of the load and therefore it must be deducted from the lifting capacities.
5. Working radii are measured from the slewing centre.
6. The lifting capacities given for the telescopic boom apply if the folding jib is removed.
7. Subject to modification of lifting capacities.
8. Lifting capacities above 86 t/146 t only with additional pulley block/special equipment.
9. 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.

## Note alle tabelle di portata

1. Le tabelle sono calcolate secondo la norma 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 m<sup>2</sup> 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 e/o del bozzello sono da considerarsi parte del carico, per cui sono da sottrarre dalle tabelle.
5. I raggi di lavoro sono misurati dal centro ralla.
6. Le tabelle di carico per il braccio telescopico sono valide con il falcone smontato.
7. Con riserva di modifiche delle portate.
8. Portate superiori a 86 t/146 t. solo con bozzello addizionale/equipaggiamento supplementare.
9. 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.

## Примечания к таблицам грузоподъемности

1. Таблицы грузоподъемности рассчитаны согласно 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. Значения грузоподъемности даны в тоннах.
4. Вес грузового крюка и/или крюковой подвески является частью груза и поэтому должен быть вычтен из значения грузоподъемности.
5. Вылет измерен от центра вращения.
6. Грузоподъемность для телескопической стрелы действительна при демонтированном откидном удлинителе.
7. Возможно изменение значений грузоподъемности.
8. Грузоподъемность свыше 86 т/146 т возможна только с дополнительной крюковой обоймой/канатным блоком.
9. 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.

**Liebherr-Werk Ehingen GmbH**

Postfach 1361, 89582 Ehingen, Germany

☎ +49 73 91 5 02-0, Fax +49 73 91 5 02-33 99

[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com), E-mail: [info.lwe@liebherr.com](mailto:info.lwe@liebherr.com)

[www.facebook.com/LiebherrConstruction](https://www.facebook.com/LiebherrConstruction)