

LUFFING JIB TOWER CRANE



Specifications:

- ▶ Max jib length: 60,00 m
- ▶ Capacity at max length: 4,00 t
- ▶ Max capacity: 24,00 t

WORKS FOR YOU.™

KEY

Zeichenerklärung · Légende · Leyenda · Legenda · Legenda · Условные обозначения



Hoisting · Heben · Levage · Elevación · Sollevamento · Elevação · Подъем



Trolleying · Katzfahren · Distribution · Distribución · Traslazione carrello · Distribuição · Передвижение каретки



Slewing · Schwenken · Orientation · Orientació · Rotazione · Giro · Поворот



Luffing · Ausleger-Einziehen · Relevage · Elevación de pluma · Brandeggio · Lança basculante · Наклон стрелы



Travelling · Schienenfahren · Translation · Traslación · Traslazione · Móvel · Передвижение



Directive on noise level · Richtlinie für den Schall-Leistungspegel · Directive sur le niveau acoustique · Directiva sobre el nivel acustico ·
Direttiva sul livello acustico · Diretiva sobre nivel de ruidos · Директива по уровню шума



Consult us · Auf Anfrage · Nous consulter · Consultarnos · Consultateci · Consulte-nos · Проконсультироваться с нами



Power requirements · Geforderte Stromstärke · Puissance totale nécessaire · Potencia necesaria · Potenza totale richiesta ·
Requisitos de energia · Требования по питанию



Power supply · Stromversorgung · Alimentation · Alimentación · Alimentazione · Fonte de alimentação · Питание



In service · In Betrieb · En service · En servicio · In servizio · Em serviço · При работе



Out of service · Außer Betrieb · Hors service · Fuera de servicio · Fuori servizio · Fora de serviço · В режиме простоя



Max. under hook height · Höchste Hakenhöhe · Hauteur maxi. sous crochet · Maxima altura bajo gancho ·
Altezza max. sotto gancio · Alt. máx. sob o gancho · Макс высота крюка



Jib · Ausleger · Flèche · Pluma · Braccio · Lança · Стрела



Without load, without ballast, max. jib and max. height · Ohne Last und Ballast, mit Maximalausleger und Maximalhöhe ·
A vide, sans lest, avec flèche et hauteur maximum · Sin carga, sin lastre, con pluma y altura máxima · A vuoto, senza zavorra,
braccio max., altezza max. · Sem carga, sem lastro, lança máxima, altura máxima · Без груза, без балласта, на макс. Длине
вспомогательной стрелы и макс. Высоте



Counterweight · Gegengewicht · Lest de contre-flèche · Lastre de contra flecha · Zavorra controbraccio · Contrapeso ·
Противовес

C25

EN 14439-C25 out of service proof with LC1 & LC3 - wind coming from each side 100 Km/h - For different requirement please
contact us · EN 14439 - C25 außer Betrieb mit LC1 & LC3 - Wind von jeder Seite 100 km/h - für abweichende Anforderungen
kontaktieren Sie uns bitte · EN14439 - C25 hors service avec LC1 & LC3 - vent 100km/h de chaque côté - Nous contacter
pour des caractéristiques différentes · EN 14439 - C25 fuera de servicio con LC1 & LC3 - viento de cada lado 100 km/h -
contáctenos si necesita más información · EN 14439 - C25 fuori servizio con LC1 & LC3 - vento in ogni direzione 100 km/h
- contattateci per differenti richieste · EN 14439 - C25 fora de serviço com LC1 e LC3 - vento de cada lado 100 kmh - para
pedidos especiais, entre em contato conosco · EN14439 - C25 не совместим с LC1 & LC3 - ветровая нагрузка не более
100км/ч - для уточнения спецификаций обращайтесь, пожалуйста, к нам



TEREX®



FEM



CONTENTS

CTL 340-24

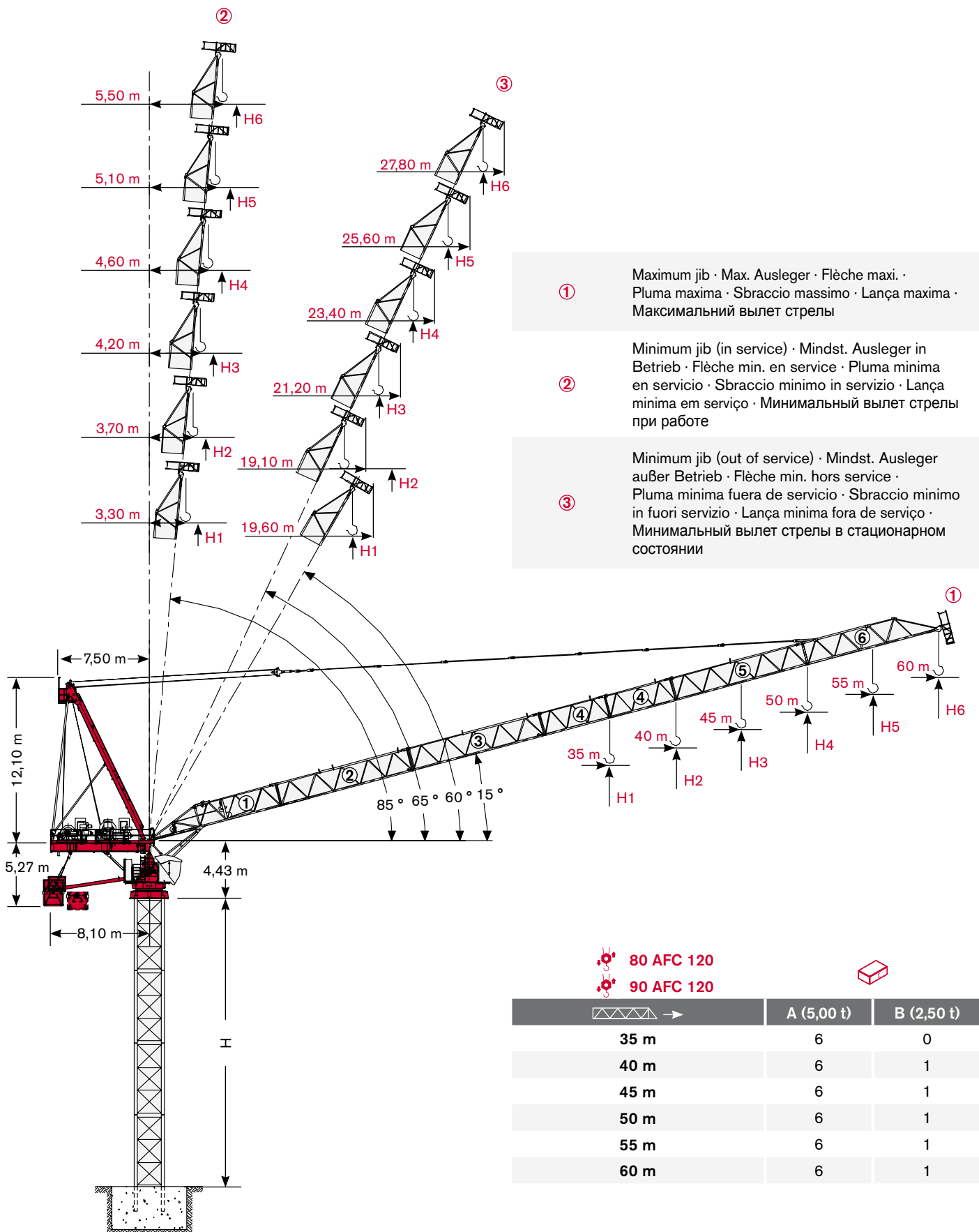
Inhalt · Contenu · Contenido · Indice · Sumário · Содержание

Page · Seite · Page · Página · Pagina · Página · Страница:

Load Diagram · Lastkurven · Courbes de charges · Curvas de cargas · Diagramma di portata · Diagrama de carga · Диаграмма грузоподъёмности	4
Tower · Turm · Tour · Torre · Torre · Torre · Башня.....	6
Mechanisms · Antriebe · Mécanismes · Mecanismos · Meccanismi · Mecanismo · Механизм	10
Transportation · Transport · Transport · Transporte · Trasporto · Transporte · Транспортировка.....	12

LOAD DIAGRAM

Lastkurven · Courbes de charges · Curvas de cargas · Diagramma di portata · Diagrama de carga · Диаграмма грузоподъёмности



Load Diagram · Lastkurven · Courbes de charges · Curvas de cargas · Diagramma di portata · Diagrama de carga · Схема нагрузок

				10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m	40 m	45 m	50 m	55 m	60 m
	12 t →	21,30 m	t	12,00	12,00	12,00	10,18	8,42	7,15	6,21	5,47	4,88	4,40	4,00
	12 t →	24,40 m	t	12,00	12,00	12,00	11,72	9,70	8,25	7,17	6,32	5,65	5,10	
	18 t →	16,30 m	t	18,00	18,00	14,57	11,53	9,50	8,06	6,97	6,12	5,45	4,90	
	12 t →	27,40 m	t	12,00	12,00	12,00	12,00	10,94	9,32	8,10	7,15	6,40		
	18 t →	18,10 m	t	18,00	18,00	16,26	12,84	10,56	8,93	7,71	6,76	6,00	*	
	24 t →	13,70 m	t	24,00	21,96	16,26	12,84	10,56	8,93	7,71	6,76	6,00		
	12 t →	29,40 m	t	12,00	12,00	12,00	12,00	11,76	10,02	8,71	7,70			
	18 t →	19,40 m	t	18,00	18,00	17,47	13,81	11,37	9,62	8,31	7,30	*		
	24 t →	14,70 m	t	24,00	23,58	17,47	13,81	11,37	9,62	8,31	7,30			
	12 t →	30,90 m	t	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,57	9,20				
	18 t →	20,40 m	t	18,00	18,00	18,00	14,58	12,01	10,17	8,80	*			
	24 t →	15,50 m	t	24,00	24,00	18,44	14,58	12,01	10,17	8,80				
	12 t →	31,00 m	t	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,80					
	18 t →	20,80 m	t	18,00	18,00	18,00	14,89	12,27	10,40	*				
	24 t →	15,80 m	t	24,00	24,00	18,83	14,89	12,27	10,40					

* = + 200 kg [- 50 m - 45 m - 40 m - 35 m]

Load diagram not consider rope weight: $p = 1.6 \text{ Kg/m}$ · Lastkurven beinhalten nicht das Eigengewicht des Hubseils: $p = 1,6 \text{ Kg/m}$ · La courbe de charge ne tient pas compte du poids du câble $p = 1,6 \text{ kg/m}$ · La tabla de cargas no incluye el peso del cable: $p = 1,6 \text{ kg/m}$ · Diagramma di carico senza peso fune di sollevamento: $p = 1.6 \text{ kg/m}$ · Diagrama de carga não considera o peso da corda: $p = 1,6 \text{ kg / m}$ · Грузовысотная характеристика составлена без учета веса каната: $p = 1.6 \text{ кг/м}$

Jib and Tower Height Configurations · Ausleger- und Turmkonfigurationen · Configurations de la flèche et du mât · Configuraciones de pluma y torre · Configurazioni torre e braccio · Configuração de lança e altura de torre · Конфигурация башни и стрелы

35 m	1 + 2 + 4 + 6
40 m	1 + 2 + 3 + 6
45 m	1 + 2 + 3 + 4 + 6
50 m	1 + 2 + 3 + 5 + 6
55 m	1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6
60 m	1 + 2 + 3 + 4 + 4 + 5 + 6

	H		
	①	②	③
H1	H + 10,30 m	H + 34,90 m	H + 30,20 m
H2	H + 11,70 m	H + 40,10 m	H + 36,40 m
H3	H + 13,00 m	H + 45,30 m	H + 41,10 m
H4	H + 14,40 m	H + 50,40 m	H + 45,70 m
H5	H + 15,70 m	H + 55,60 m	H + 50,40 m
H6	H + 17,00 m	H + 60,70 m	H + 55,10 m


TOWER

Turn · Tour · Torre · Torre · Torre · Башня


Standard Configurations · Standardkonfiguration · Standard Implantations ·
 Implantaciones Standard · Installazioni Standard · Configuração padrão ·
 Стандартная конфигурация крана

HD23


Tower: HD23 & Basement: FP1

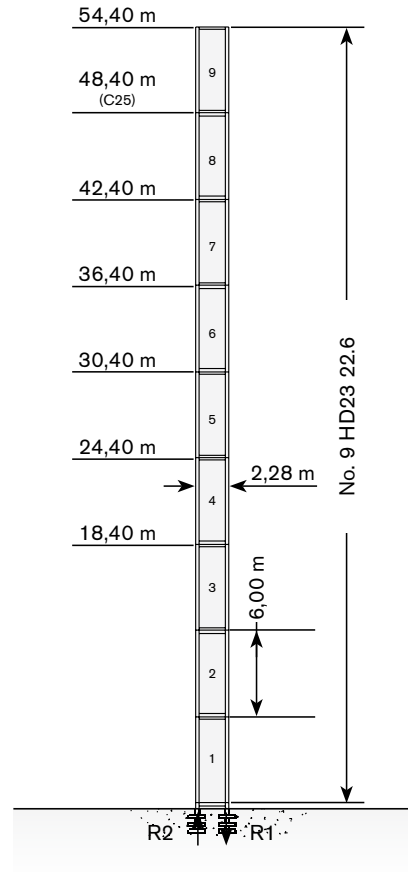
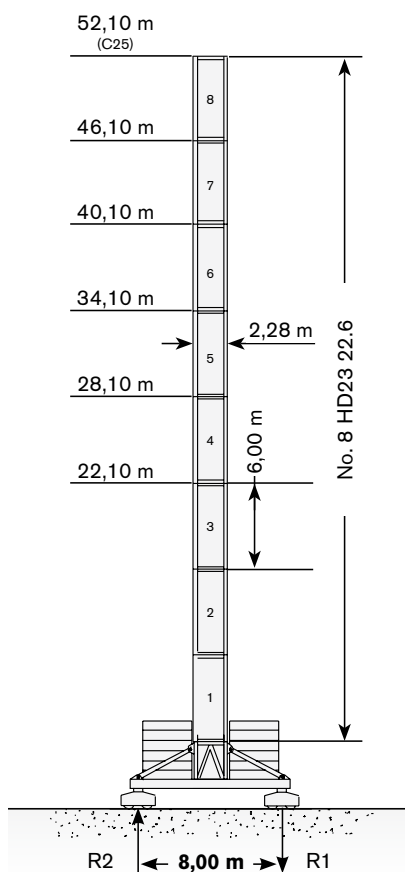
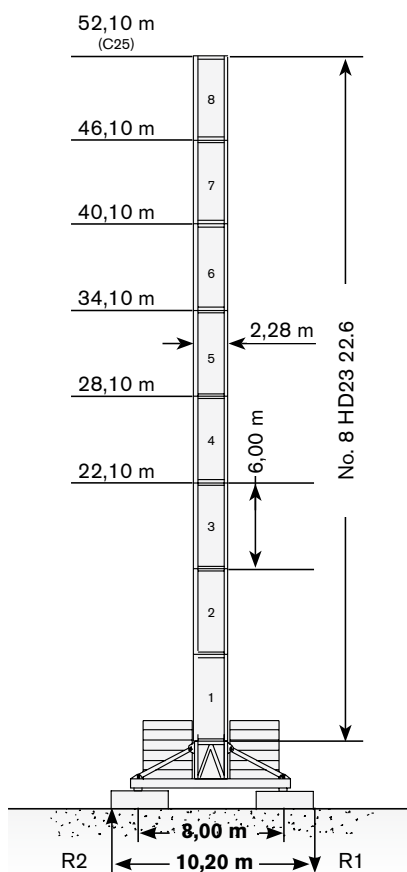
	●	◊
R1	- 1450 kN	- 1850 kN
R2	0 kN	0 kN
	1050 kN	


Tower: HD23 & Basement: T1


	●	◊
R1	-1360 kN	-1820 kN
R2	0 kN	0 kN
	1050 kN	


Tower: HD23 & Basement: R2

	●	◊
R1	-2600 kN	-4080 kN
R2	1850 kN	3480 kN
	900 kN	




→	max. H (m)	
	FEM 1005 C25	FEM 1001
		
35 m	52,10	52,10
40 m	46,10	52,10
45 m	46,10	52,10
50 m	46,10	46,10
55 m	40,10	46,10
60 m	40,10	40,10

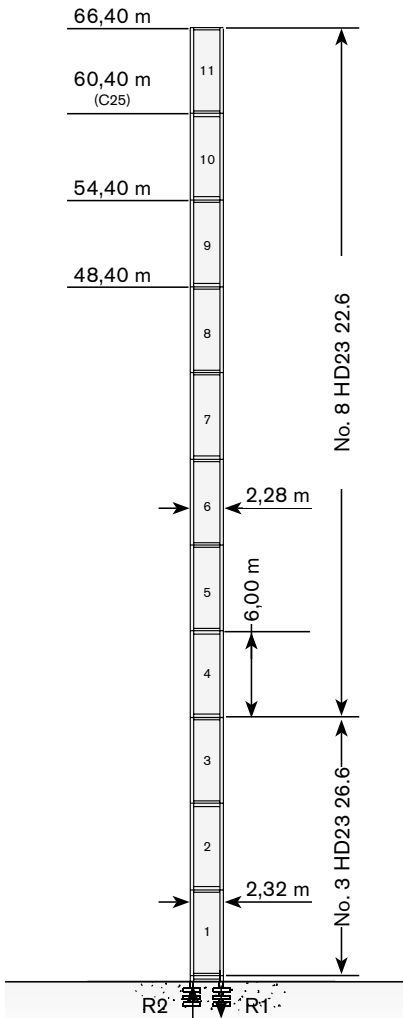
→	max. H (m)	
	FEM 1005 C25	FEM 1001
		
35 m	52,10	52,10
40 m	46,10	52,10
45 m	46,10	52,10
50 m	46,10	46,10
55 m	40,10	46,10
60 m	40,10	40,10

→	max. H (m)	
	FEM 1005 C25	FEM 1001
		
35 m	48,40	54,40
40 m	48,40	54,40
45 m	48,40	48,40
50 m	42,40	48,40
55 m	42,40	42,40
60 m	42,40	42,40

Tower height · Turmhohe · Hauteur mat · Altura torre · Altezza torre · Altura torre · Высота башни


Tower: HD23 & Basement: R3

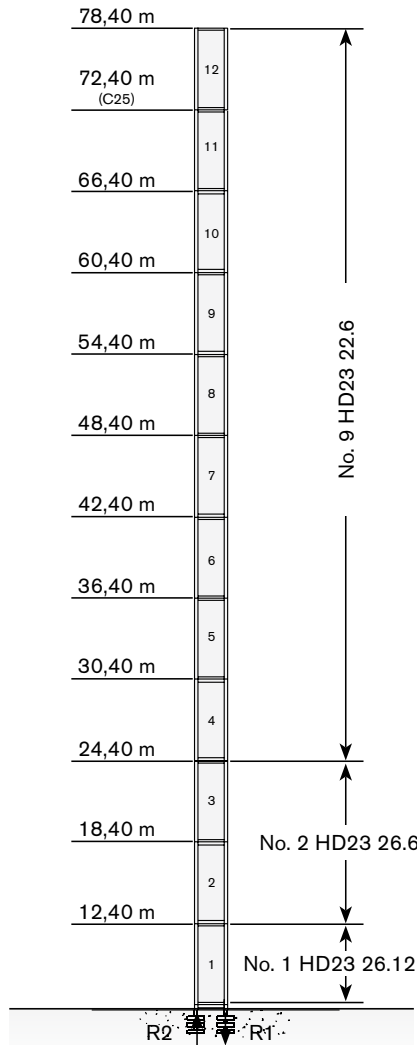
	●	◊
R1	-3000 kN	-5100 kN
R2	2180 kN	4400 kN
	1050 kN	



→	max. H (m)	
	FEM 1005 C25	FEM 1001
35 m	60,40	66,40
40 m	60,40	66,40
45 m	54,40	60,40
50 m	54,40	60,40
55 m	54,40	54,40
60 m	48,40	54,40


Tower: HD23 & Basement: R4

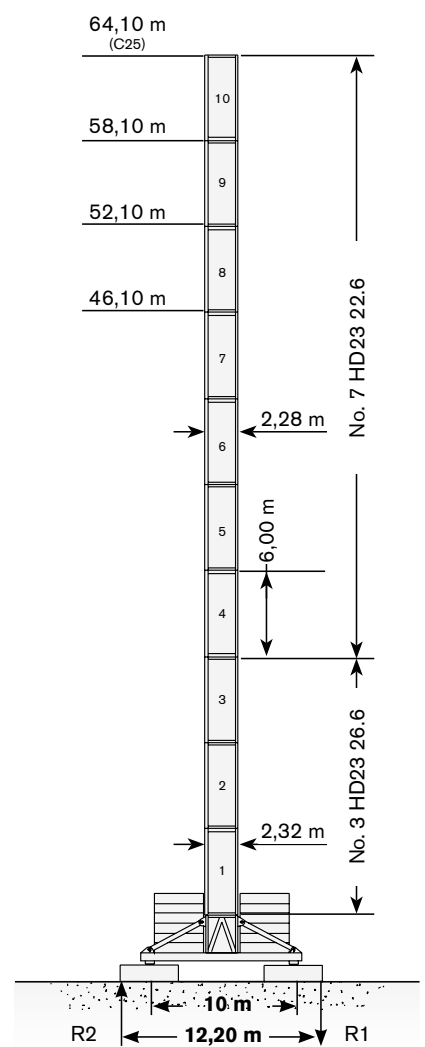
	●	◊
R1	-3513 kN	-6462 kN
R2	2578 kN	5745 kN
	1190 kN	



→	max. H (m)	
	FEM 1005 C25	FEM 1001
35 m	72,40	78,40
40 m	66,40	78,40
45 m	66,40	72,40
50 m	66,40	72,40
55 m	60,40	66,40
60 m	60,40	66,40

Tower: HD23 & Basement: FP3

	●	◊
R1	-1500 kN	-2014 kN
R2	0 kN	0 kN
	1300 kN	



→	max. H (m)	
	FEM 1005 C25	FEM 1001
35 m	64,10	64,10
40 m	58,10	64,10
45 m	58,10	64,10
50 m	58,10	58,10
55 m	52,10	58,10
60 m	52,10	52,10

Different heights and tower combinations are available; please consult us · Andere Höhen und Turmkombinationen auf Anfrage · Différentes hauteurs et combinaisons de tour sont disponibles; nous consulter · Hay diferentes alturas y combinaciones de torre disponibles. Consultémos · Altezze diverse e combinazioni di torre sono disponibili; consultateci · Diferentes alturas e combinações de torres disponíveis; fale conosco · Возможны другие сочетания высоты и конфигурации башни; проконсультируйтесь с нами


TOWER

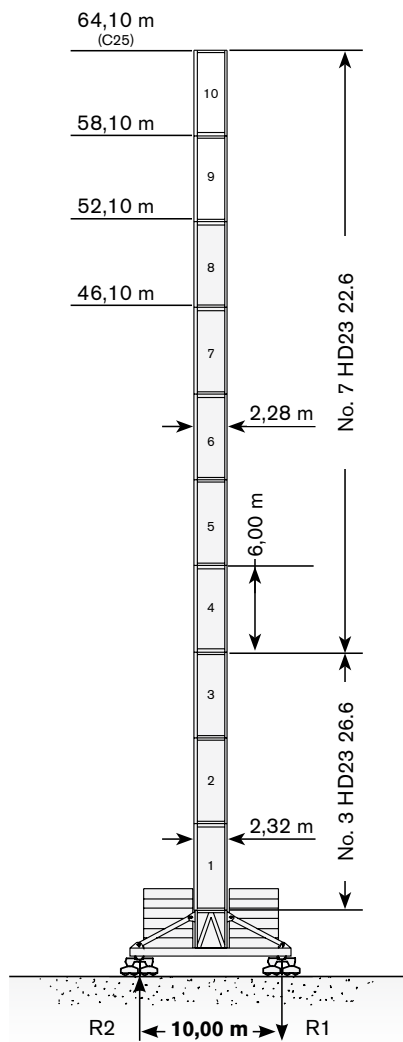
Turn · Tour · Torre · Torre · Torre · Башня

Standard Configurations · Standardkonfiguration · Standard Implantations ·
 Implantaciones Standard · Installazioni Standard · Configuração padrão ·
 Стандартная конфигурация крана

HD23

Tower: HD23 & Basement: T3

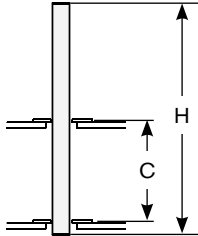
	●	◆
R1	- 1500 kN	- 1900 kN
R2	0 kN	0 kN
	1300 kN	



→	max. H (m)	
	FEM 1005 C25	FEM 1001
35 m	64,10	64,10
40 m	58,10	64,10
45 m	58,10	64,10
50 m	58,10	58,10
55 m	52,10	58,10
60 m	52,10	52,10

Other configurations · Aufstellmöglichkeiten · Autres Implantations · Otras Implantaciones · Altre Installazioni · Outras configurações · Другие конфигурации

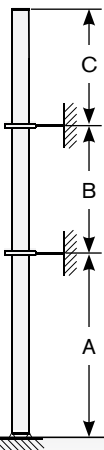
Bottom climbing crane · Kletterkran im Gebäude · Télescopage sur dalles · Telescopage grúa trepadora · Gru climbing · Guindaste automontante interno · Самоподъемный кран



Tower: HD23-22 CL1

	C	H
35 m	13,00 m	48,00 m
	14,00 m	54,00 m
	16,00 m	54,00 m
40 m	13,00 m	42,00 m
	14,00 m	48,00 m
	16,00 m	48,00 m
45 m	13,00 m	42,00 m
	14,00 m	48,00 m
	16,00 m	48,00 m
50 m	13,00 m	42,00 m
	14,00 m	48,00 m
	16,00 m	48,00 m
55 m	13,00 m	36,00 m
	14,00 m	42,00 m
	16,00 m	42,00 m
60 m	13,00 m	36,00 m
	14,00 m	42,00 m
	16,00 m	42,00 m

Crane tied to the structure · Geankerter Kran · Grue ancrée · Grúa anclada · Gru ancorata · Guindaste ancorado na estrutura · Кран, крепящийся к сооружению



Tower: HD23-22

	A min/max	B min/max	C max
35 m	36 m/48 m	24 m/30 m	30 m
40 m	30 m/42 m	24 m/30 m	30 m
45 m	30 m/42 m	24 m/30 m	30 m
50 m	30 m/42 m	24 m/30 m	28 m
55 m	30 m/36 m	24 m/30 m	26 m
60 m	30 m/36 m	24 m/30 m	26 m


TOWER

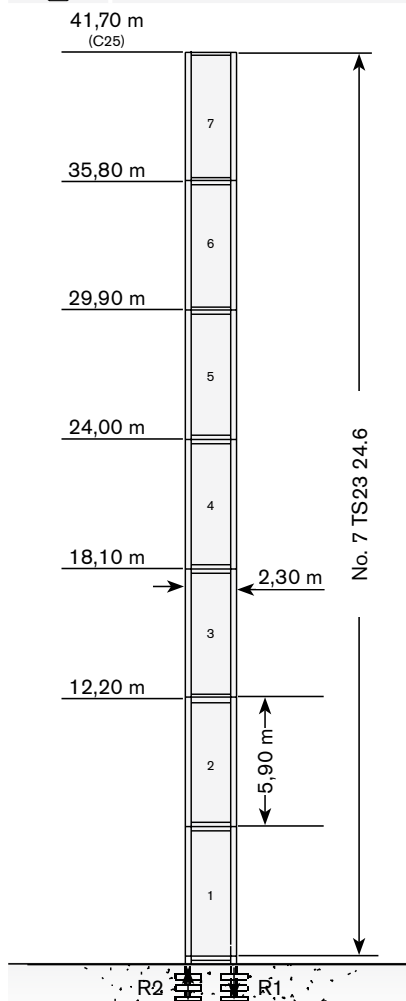
Turn · Tour · Torre · Torre · Torre · Башня


Standard Configurations · Standardkonfiguration · Standard Implantations ·
 Implantaciones Standard · Installazioni Standard · Configuração padrão ·
 Стандартная конфигурация крана

TS23

Tower: TS23 & Basement: R

	●	◊
R1	-2131 kN	-2815 kN
R2	1538 kN	2289 kN
	742 kN	



→ 	max. H (m)	
	FEM 1005 C25	FEM 1001
35 m	41,70	41,70
40 m	41,70	41,70
45 m	35,80	41,70
50 m	35,80	35,80
55 m	35,80	35,80
60 m	29,90	29,90

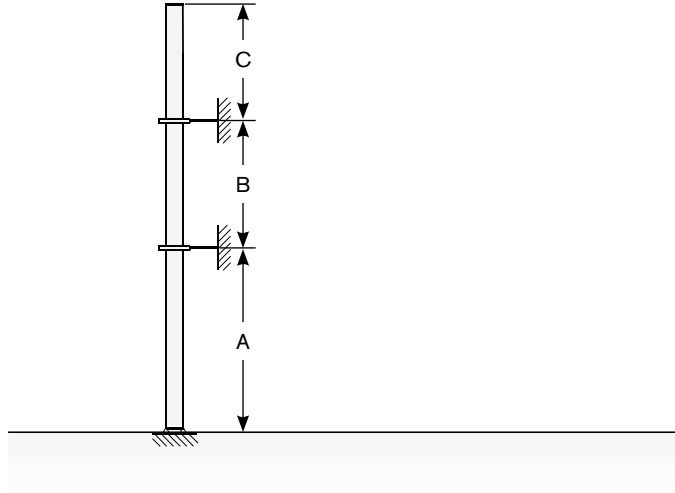
Tower height · Turmhohe · Hauteur mat · Altura torre · Altezza torre · Altura torre · Высота башни

Different heights and tower combinations are available; please consult us · Andere Höhen und Turmkombinationen auf Anfrage · Différentes hauteurs et combinaisons de tour sont disponibles; nous consulter · Hay diferentes alturas y combinaciones de torre disponibles. Consultémos · Altezze diverse e combinazioni di torre sono disponibili; consultateci · Diferentes alturas e combinações de torres disponíveis; fale conosco · Возможны другие сочетания высоты и конфигурации башни; проконсультируйтесь с нами




Other configurations · Aufstellmöglichkeiten · Autres Implantations · Otras Implantaciones · Altre Installazioni · Outras configurações · Другие конфигурации

Crane tied to the structure · Geankerter Kran · Grue ancrée ·
Grúa anclada · Gru ancorata · Guindaste ancorado na estrutura ·
Кран, крепящийся к сооружению








Tower: TS23

 →	A min/max	B min/max	C max
35 m	22 m/28 m	23,6 m/29,5 m	31 m
40 m	16 m/22 m	23,6 m/29,5 m	25 m
45 m	16 m/22 m	23,6 m/29,5 m	25 m
50 m	16 m/22 m	23,6 m/29,5 m	25 m
55 m	16 m/16 m	23,6 m/29,5 m	21 m
60 m	16 m/16 m	23,6 m/29,5 m	21 m

MECHANISMS









Antriebe · Mécanismes · Mecanismos · Meccanismi · Mecanismo · Механизм

Power supply · Stromversorgung · Alimentation · Suministro eléctrico · Alimentazione · Requisitos de energia · Требования по питанию

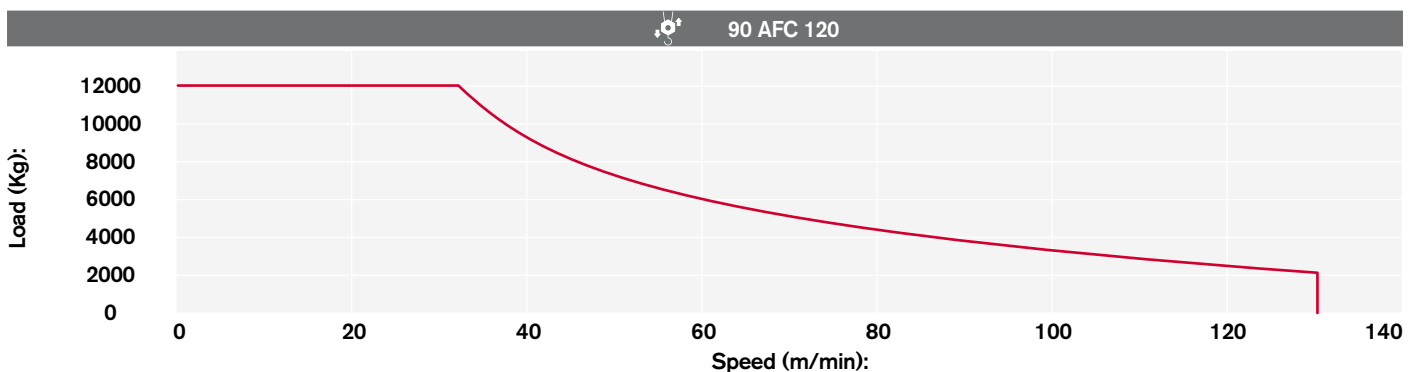
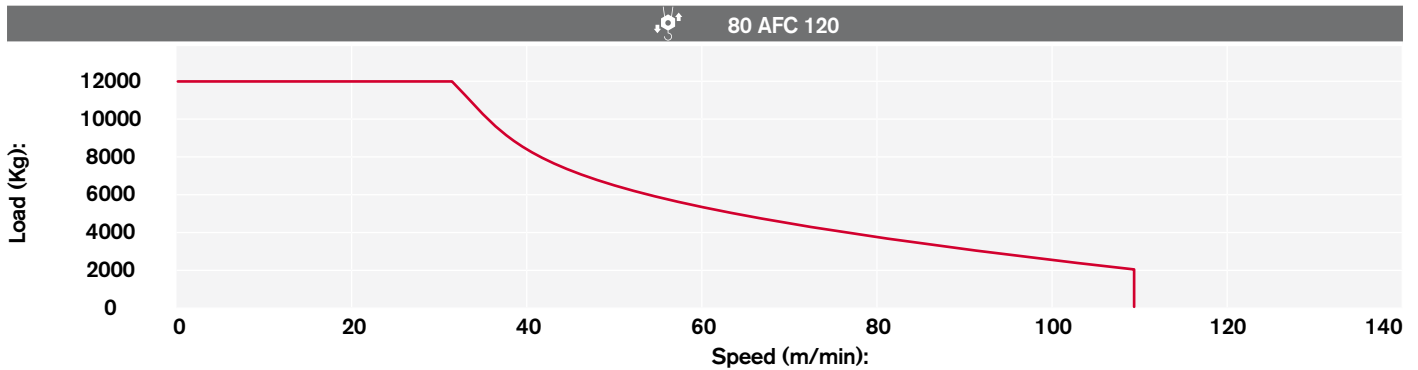
				
	90 AFC 120 - LFC 67	210 kVA*	400V - 50Hz / 460V - 60Hz	2000/14/CE modificata
	80 AFC 120 - LFC 67	199 kVA*	400V - 50Hz / 460V - 60Hz	2000/14/CE modificata

* Average consumption · Durchschnittsverbrauch · Consommation moyenne · Consumo medio · Consumo medio · Consumo médio · Среднее потребление

Hoisting · Heben · Levage · Elevación · Sollevamento · Elevação · Подъем



			t	m/min	kW	
	80 AFC 120 R00 80 AFC 120 R01 (vector)		12	0 → 31	80	640 m
			9	0 → 38		
			6	0 → 52		
			3	0 → 93		
			2	0 → 109		
			18	0 → 21		
			13,5	0 → 25		
			9	0 → 35		
			4,5	0 → 62		
		3	0 → 73			
		24	0 → 16			
		18	0 → 19			
		12	0 → 26			
		6	0 → 47			
	90 AFC 120 R00 90 AFC 120 R01 (vector)		4	0 → 55	90	1030 m
			12	0 → 32		
			9	0 → 41		
			6	0 → 58		
3			0 → 103			
2,1			0 → 130			
		18	0 → 21			
		13,5	0 → 27			
		9	0 → 39			
		4,5	0 → 69			
		3,15	0 → 87			
		24	0 → 16			
		18	0 → 20			
		12	0 → 29			
		6	0 → 51			
			4,2	0 → 65		

Hoisting Speed · Heben Geschwindigkeit · Vitesse de Levage · Velocidad de Elevación · Velocità di Sollevamento · Velocidade de içamento · Скорость подъема



Additional Specifications · Weitere Leistungsdaten · Spécifications additionnelles · Otras prestaciones · Altre movimentazioni · Especificações adicionais · Дополнительные спецификации

HD23 - TS23

	LFC 67 (vector)	1,9 min	67 kW
	RCC 2 2 112L	0 → 0,75 r.p.m.	2 x 15 kW

HD23

	TSR 2RG 4M8	12 → 24 m/min	4 x 80 Nm
	TSR 4RG 4M8	14 → 28 m/min	4 x 80 Nm
			

Tower height max.










	HD23	T1	T3
	TSR 2RG 4M8	52,10 m	52,10 m
	TSR 4RG 4M8	52,10 m	64,10 m

TRANSPORTATION

Transport · Transport · Transporte · Trasporto · Transporte · Транспортировка






Packing list

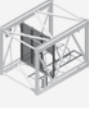


Undercarriage

CTL 340-24 HD23	DESCRIPTION · BESCHREIBUNG · DESCRIPTION · DESCRIPCIÓN · DESCRIZIONE · DESCRIÇÃO · ОПИСАНИЕ	LENGTH · LÄNGE · LONGUEUR · LONGITUD · LUNGHEZZA · COMPRIMENTO · ДЛИНА	WIDTH · BREITE · LARGEUR · ANCHURA · LARGHEZZA · LARGURA · ШИРИНА	HEIGHT · HÖHE · HAUTEUR · ALTURA · ALTEZZA · ALTURA · ВЫСОТА	QUANTITY · MENGE · QUANTITÉ · CANTIDAD · QUANTITÀ · QUANTIDADE · КОЛИЧЕСТВО	WEIGHT · GEWICHT · POIDS · PESO · PESO · ВЕС
	8x8 m UNDERCARRIAGE STRUT MOUNTING TOWER SECTION	2,90 m	2,90 m	2,90 m	1	9150 kg
	8x8 m UNDERCARRIAGE STRUT	4,30 m	0,30 m	2,25 m	4	1820 kg
	8x8 m UNDERCARRIAGE INTERNAL BEAM	4,00 m	0,16 m	0,33 m	4	210 kg
	8x8 m UNDERCARRIAGE EXTERNAL BEAM	5,96 m	0,30 m	0,33 m	4	626 kg
	10x10 m UNDERCARRIAGE STRUT MOUNTING TOWER SECTION	3,00 m	3,00 m	3,10 m	1	10450 kg
	10x10 m LEFT + RIGHT UNDERCARRIAGE STRUT	5,70 m	2,60 m	0,70 m	2 left + 2 right	3825 kg
	CROSSBEAM FOR TRAVELLING 10x10 m UNDERCARRIAGE	7,00 m	2,20 m	0,40 m	2	2030 kg
	10x10 m UNDERCARRIAGE ELECTRICAL BOX SUPPORT PLATFORM FOR TVF 4RT 4M9 TRAVELLING DRIVE UNIT	5,70 m	2,20 m	2,40 m	1	1300 kg
	10x10 m UNDERCARRIAGE ELECTRICAL BOX SUPPORT PLATFORM FOR TSR 4RG 4M8 TRAVELLING DRIVE UNIT	5,60 m	2,10 m	3,70 m	1	645 kg

CTL 340-24 TS23	DESCRIPTION · BESCHREIBUNG · DESCRIPTION · DESCRIPCIÓN · DESCRIZIONE · DESCRIÇÃO · ОПИСАНИЕ	LENGTH · LÄNGE · LONGUEUR · LONGITUD · LUNGHEZZA · COMPRIMENTO · ДЛИНА	WIDTH · BREITE · LARGEUR · ANCHURA · LARGHEZZA · LARGURA · ШИРИНА	HEIGHT · HÖHE · HAUTEUR · ALTURA · ALTEZZA · ALTURA · ВЫСОТА	QUANTITY · MENGE · QUANTITÉ · CANTIDAD · QUANTITÀ · QUANTIDADE · КОЛИЧЕСТВО	WEIGHT · GEWICHT · POIDS · PESO · PESO · ВЕС
	"A" BEAM FOR 6x6 m TS23 UNDERCARRIAGE	8,89 m	0,85 m	1,24 m	1	4620 kg
	"B" BEAM FOR 6x6 m TS23 UNDERCARRIAGE	8,89 m	0,55 m	1,44 m	1	5010 kg
	CROSSBEAM FOR UNDERCARRIAGE TS23 (Travelling version)	5,41 m	0,45 m	0,18 m	2	440 kg

Tower

CTL 340-24 HD23						
	TOWER SECTION HD23 26.6	6,00 m	2,34 m	2,32 m	1	6300 kg*
	TOWER SECTION HD23 26.3	3,00 m	2,34 m	2,32 m	1	3658 kg**
	TOWER SECTION HD23 22.6	6,00 m	2,28 m	2,29 m	1	4675 kg*
	TOWER SECTION HD23 22.3	3,00 m	2,29 m	2,28 m	1	2660 kg*
	SLEWING RING SUPPORT	2,96 m	2,30 m	3,56 m	1	10461 kg

CTL 340-24 TS23						
	TS23 24.3 TOWER SECTION	2,95 m	2,33 m	2,25 m	1	2150 kg
	TS23 24.6 TOWER SECTION	5,90 m	2,33 m	2,25 m	1	3700 kg
	SLEWING RING SUPPORT	2,96 m	2,30 m	3,56 m	1	10461 kg

TRANSPORTATION

Transport · Transport · Transporte · Trasporto · Transporte · Транспортировка








Cab

CTL 340-24	DESCRIPTION · BESCHREIBUNG · DESCRIPTION · DESCRIPCIÓN · DESCRIZIONE · DESCRIÇÃO · ОПИСАНИЕ	LENGTH · LÄNGE · LONGUEUR · LONGITUD · LUNGHEZZA · COMPRIMENTO · ДЛИНА	WIDTH · BREITE · LARGEUR · ANCHURA · LARGHEZZA · LARGURA · ШИРИНА	HEIGHT · HÖHE · HAUTEUR · ALTURA · ALTEZZA · ALTURA · ВЫСОТА	QUANTITY · MENGE · QUANTITÉ · CANTIDAD · QUANTITÀ · QUANTIDADE · КОЛИЧЕСТВО	WEIGHT · GEWICHT · POIDS · PESO · PESO · ВЕС
	CAB SUPPORT PLATFORM "LX"	4,53 m	1,77 m	2,47 m	1	1490 kg

Upper Part

	LEVERAGE-A	5,53 m	1,86 m	0,73 m	1	900 kg
	LEVERAGE FRAME RETAINER-A	1,79 m	1,39 m	0,14 m	1	132 kg
	FORKED MOBILE BALLAST BASKET LEVERAGE-B	7,44 m	2,35 m	0,36 m	1	675 kg
	MOBILE BALLAST BASKET	1,67 m	2,52 m	2,02 m	1	913 kg
	COUNTERJIB (frame retainer, platforms included without winches)	7,90 m	3,78 m	3,92 m	1	7685 kg
	LUFFING WINCH 67 Kw (rope included)	2,87 m	2,00 m	1,95 m	1	3900 kg
	HOIST WINCH 80AFC 120 R00-R01 (VECTOR) (rope included)	2,97 m	2,94 m	2,66 m	1	R00: 5537 kg R01: 5878 kg
	HOIST WINCH AFC120 90 Kw R00 (rope included)	2,82 m	2,25 m	1,98 m	1	6100 kg
	HOIST WINCH AFC120 90 Kw R01 (rope included)	2,82 m	2,27 m	1,98 m	1	6490 kg
	A-FRAME UNIT	7,24 m	2,50 m	12,35 m	1	4770 kg
	JIB SECTION - 1	10,57 m	1,95 m	2,19 m	1	2667 kg

Upper Part

CTL 340-24	DESCRIPTION · BESCHREIBUNG · DESCRIPTION · DESCRIPCIÓN · DESCRIZIONE · DESCRIÇÃO · ОПИСАНИЕ	LENGTH · LÄNGE · LONGUEUR · LONGITUD · LUNGHEZZA · COMPRIMENTO · ДЛИНА	WIDTH · BREITE · LARGEUR · ANCHURA · LARGHEZZA · LARGURA · ШИРИНА	HEIGHT · HÖHE · HAUTEUR · ALTURA · ALTEZZA · ALTURA · ВЫСОТА	QUANTITY · MENGE · QUANTITÉ · CANTIDAD · CANTITÀ · QUANTIDADE · КОЛИЧЕСТВО	WEIGHT · GEWICHT · POIDS · PESO · PESO · ВЕС
	JIB SECTION - 2	10,54 m	1,91 m	1,84 m	1	1217 kg
	JIB SECTION - 3	10,54 m	1,91 m	1,84 m	1	1201 kg
	JIB SECTION - 4	5,37 m	1,91 m	1,84 m	1	576 kg
	JIB SECTION - 5	10,54 m	1,91 m	1,84 m	1	990 kg
	JIB SECTION - 6	10,62 m	1,91 m	1,96 m	1	1431 kg
	2-PART LINE HOIST BLOCK	1,32 m	0,53 m	1,09 m	1	634 kg
	4-PART LINE HOIST BLOCK	0,58 m	0,26 m	1,01 m	1	344 kg

* inclusive of ladders, platforms and assembly equipment

NOTES

CTL 340-24

Notizen · Note · Apunte · Appunti · Notas · Заметки

Effective Date: June 2015.

Product specifications and prices are subject to change without notice or obligation. The photographs and/or drawings in this document are for illustrative purposes only. Refer to the appropriate Operator's Manual for instructions on the proper use of this equipment. Failure to follow the appropriate Operator's Manual when using our equipment or to otherwise act irresponsibly may result in serious injury or death. The only warranty applicable to our equipment is the standard written warranty applicable to the particular product and sale and Terex makes no other warranty, express or implied. Products and services listed may be trademarks, service marks or trade-names of Terex Corporation and/or its subsidiaries in the USA and other countries. All rights are reserved. Terex® is a registered trademark of Terex Corporation in the USA and many other countries.

Gültig ab: Juni 2015.

Produktbeschreibungen und Preise können jederzeit und ohne Verpflichtung zur Ankündigung geändert werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Fotos und/oder Zeichnungen dienen rein anschaulichen Zwecken. Anweisungen zur ordnungsgemäßen Verwendung dieser Ausrüstung entnehmen Sie bitte dem zugehörigen Betriebshandbuch. Nichtbefolgung des Betriebshandbuchs bei der Verwendung unserer Produkte oder anderweitig fahrlässiges Verhalten kann zu schwerwiegenden Verletzungen oder Tod führen. Für dieses Produkt wird ausschließlich die entsprechende, schriftlich niedergelegte Standardgarantie gewährt. Terex leistet keinerlei darüber hinaus gehende Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Die Bezeichnungen der aufgeführten Produkte und Leistungen sind gegebenenfalls Marken, Servicemarken oder Handelsnamen der Terex Corporation und/oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle Rechte vorbehalten. „TEREX“ ist eine eingetragene Marke der Terex Corporation in den USA und vielen anderen Ländern.

Date d'effet : Juin 2015.

Les spécifications et prix des produits sont sujets à modification sans avis ou obligation. Les photographies et/ou dessins contenus dans ce documents sont uniquement pour illustration. Veuillez vous référer à la notice d'utilisation appropriée pour les instructions quant à l'utilisation correcte de cet équipement. Tout manquement au suivi de la notice d'utilisation appropriée lors de l'utilisation de notre équipement ou tout acte autrement irresponsable peut résulter en blessure corporelle sérieuse ou mortelle. La seule garantie applicable à notre équipement est la garantie standard écrite applicable à un produit et à une vente spécifique. Terex n'offre aucune autre garantie, expresse ou implicite. Les produits et services proposés peuvent être des marques de fabrique, des marques de service ou des appellations commerciales de Terex Corporation et/ou ses filiales aux Etats Unis et dans les autres pays, et tous les droits sont réservés. «TEREX» est une marque déposée de Terex Corporation aux Etats Unis et dans de nombreux autres pays.

Fecha efectiva: Junio 2015.

Los precios y las especificaciones de productos pueden sufrir cambios sin aviso previo u obligación. Las fotografías o dibujos de este documento tienen un fin meramente ilustrativo. Consulte el manual de instrucciones del operador correspondiente para más información sobre el uso correcto de este equipo. El hecho de no respetar el manual del operador correspondiente al utilizar el equipo o actuar de forma irresponsable puede suponer lesiones graves o fatales. La única garantía aplicable a nuestro equipo es la garantía escrita estándar correspondiente a cada producto y venta, y TEREX no amplía dicha garantía de forma expresa o implícita. Los productos y servicios mencionados pueden ser marcas registradas, marcas de servicio o nombres de marca de TEREX Corporation o de sus filiales en Estados Unidos de América y otros países, y se reservan todos los derechos. „TEREX“ es una marca comercial registrada de Terex Corporation en Estados Unidos de América y muchos otros países.

Data di inizio validità: Giugno 2015.

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche e i prezzi dei prodotti in ogni momento e senza preavviso. Le fotografie e/o i disegni contenuti in questo documento sono destinati unicamente a scopi illustrativi. Consultare le istruzioni sull'uso corretto di questo macchinario, contenute nell'opportuno Manuale dell'operatore. L'inottemperanza delle istruzioni contenute nel Manuale dell'operatore del macchinario e altri comportamenti irresponsabili possono provocare gravi lesioni, anche mortali. L'unica garanzia applicabile ai nostri macchinari è la garanzia scritta standard applicabile al particolare prodotto e alla particolare vendita; Terex è esonerata dal fornire qualsiasi altra garanzia, esplicita o implicita. I prodotti e servizi elencati possono essere dei marchi di fabbrica, marchi di servizio o nomi commerciali di TEREX Corporation e/o società affiliate negli Stati Uniti d'America e altre nazioni e tutti i diritti sono riservati. „TEREX“ è un marchio registrato di Terex Corporation negli USA e molti altri Paesi.

Data de vigência: Junho 2015.

Especificações e preços dos produtos sujeitos a alteração sem aviso prévio ou obrigações. As fotografias e/ou desenhos deste documento servem apenas para fins ilustrativos. Consulte o respectivo Manual de Instruções para instruções sobre o uso correto deste equipamento. A falta de atenção ao respectivo Manual do Operador no uso de nosso equipamento ou a operação da máquina em condições impróprias pode resultar em lesão grave ou morte. A única garantia aplicável aos nossos equipamentos é a garantia padrão por escrito, aplicável ao produto específico e à sua venda, sem que nenhuma outra, expressa ou implícita, seja oferecida pela Terex. Os produtos e serviços listados podem ser marcas comerciais, marcas de serviço ou nomes-fantasia da Terex Corporation e/ou suas subsidiárias nos EUA e em outros países. Todos os direitos reservados. Terex® é marca registrada da Terex Corporation nos EUA e muitos outros países.

Вступает в силу: Июнь 2015.

Технические характеристики и цены могут изменяться без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств для производителя. Фотографии и (или) чертежи, использованные в документе, приведены исключительно в качестве иллюстраций. Инструкции по правилам эксплуатации даются в соответствующих руководствах для операторов данного оборудования. Невыполнение рекомендаций руководства по эксплуатации нашего оборудования или другие безответственные действия могут повлечь серьезные травмы или смерть. Единственной гарантией, действующей в отношении нашего оборудования, является стандартная форма письменной гарантии на данный тип оборудования и на условия его продажи.



Copyright 2015 Terex Corporation

Terex Cranes, Global Marketing, Dinglerstraße 24, 66482 Zweibrücken, Germany
Tel. +49 (0) 6332 830, Email: info.cranes@terex.com, www.terexcranes.com

Brochure Reference: TC-DS-M-E/F/G//S/P/R-CTL340-24-06/15

www.terexcranes.com



WORKS FOR YOU.™