

HYDRAULIC LUFFING JIB TOWER CRANE



Specifications:

- ▶ Max jib length: 55,00 m
- ▶ Capacity at max length: 2,35 t
- ▶ Max capacity: 12,00 t

KEY

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

	Hoisting · Sollevamento · Heben · Levage · Elevación · Elevação · Подъем
	Trolleying · Traslazione carrello · Katzfahren · Distribution · Distribución · Distribuição · Передвижение каретки
	Slewing · Rotazione · Schwenken · Orientation · Orientació · Giro · Поворот
	Luffing · Brandeggio · Ausleger-Einziehen · Relevage · Elevación de pluma · Lança basculante · Наклон стрелы
	Travelling · Traslazione · Schienenfahren · Translation · Traslación · Móvel · Передвижение
	Directive on noise level · Direttiva sul livello acustico · Richtlinie für den Schall-Leistungspegel · Directive sur le niveau acoustique · Directiva sobre el nivel acustico · Diretiva sobre nivel de ruidos · Директива по уровню шума
	Consult us · Consultateci · Auf Anfrage · Nous consulter · Consultarnos · Consulte-nos · Проконсультироваться с нами
	Power requirements · Potenza totale richiesta · Geforderte Stromstärke · Puissance totale nécessaire · Potencia necesaria · Requisitos de energia · Требования по питанию
	Power supply · Alimentazione · Stromversorgung · Alimentation · Alimentación · Fonte de alimentação · Питание
	With Terex Power Match · Con Terex Power Match · Mit Terex Power Match · Avec Terex Power Match · Con Terex Power Match · Com Terex Power Match · с Terex Power Match
	In service · In servizio · In Betrieb · En service · En servicio · Em serviço · При работе
	Out of service · Fuori servizio · Außer Betrieb · Hors service · Fuera de servicio · Fora de serviço · В режиме простоя
	Max. under hook height · Altezza max. sotto gancio · Höchste Hakenhöhe · Hauteur maxi. sous crochet · Maxima altura bajo gancho · Alt. máx. sob o gancho · Макс высота крюка
	Jib · Braccio · Ausleger · Flèche · Pluma · Lança · Стрела
	Without load, without ballast, max. jib and max. height · A vuoto, senza zavorra, braccio max., altezza max. · 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 · Sem carga, sem lastro, lança máxima, altura máxima · Без груза, без балласта, на макс. Длине вспомогательной стрелы и макс. Высоте
	Counterweight · Zavorra controbraccio · Gegengewicht · Lest de contre-flèche · Lastre de contra flecha · Contrapeso · Противовес
C25	EN 14439-C25

CONTENTS

CTLH 192-12

Indice · Inhalt · Contenu · Contenido · Sumário · Содержание

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

Load Diagram · Diagramma di portata · Lastkurven · Courbes de charges · Curvas de cargas · Diagrama de carga · Диаграмма грузоподъёмности	4
Tower · Torre · Turm · Tour · Torre · Torre · Башня	7
Mechanisms · Meccanismi · Antriebe · Mécanismes · Mecanismos · Mecanismo · Механизм	17
Transportation · Trasporto · Transport · Transport · Transporte · Transporte · Транспортировка	19

LOAD DIAGRAM

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

①

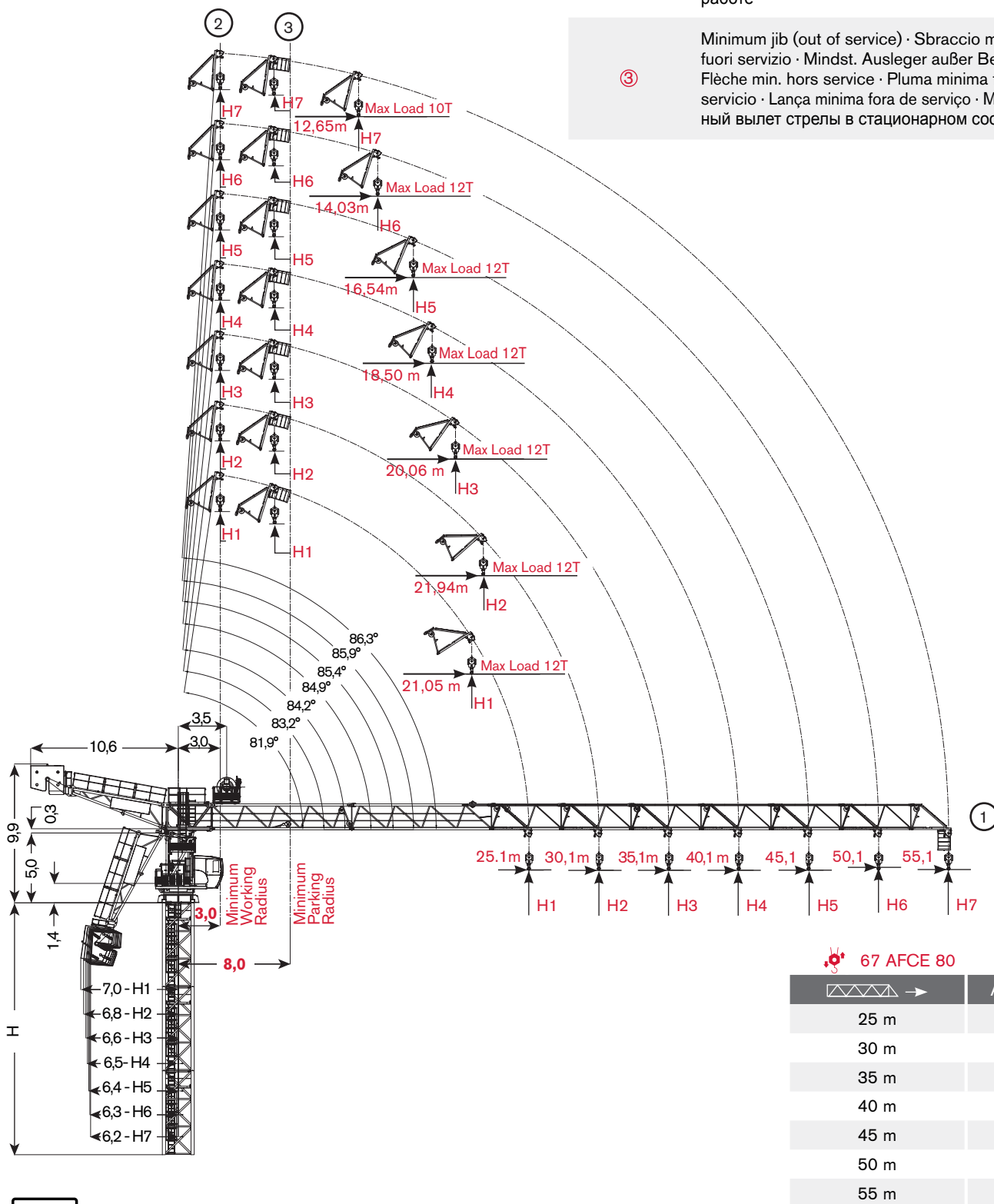
Maximum jib · Sbraccio massimo · Max. Ausleger · Flèche maxi · Pluma maxima · Lança maxima · Максимальный вылет стрелы

②

Minimum jib (in service) · Sbraccio minimo in servizio · Mindst. Ausleger in Betrieb · Flèche min. en service · Pluma minima en servicio · Lança minima em serviço · Минимальный вылет стрелы при работе

③

Minimum jib (out of service) · Sbraccio minimo in fuori servizio · Mindst. Ausleger außer Betrieb · Flèche min. hors service · Pluma minima fuera de servicio · Lança minima fora de serviço · Минимальный вылет стрелы в стационарном состоянии



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

			10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m	40 m	45 m	50 m	55 m	
	4 t →	30,98 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50	3,02	2,64	2,35	2,10
	8 t →	16,37 m	t	8,00	8,00	6,48	5,10	4,18	3,53	3,04	2,66	2,35	2,10
	10 t →	12,89 m	t	10,00	8,53	6,29	4,94	4,04	3,40	2,92	2,54	2,25	2,00
	4 t →	41,95 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,71	3,30	
	8 t →	21,43 m	t	8,00	8,00	8,00	6,80	5,60	4,74	4,10	3,60	3,20	
	12 t →	14,26 m	t	12,00	11,38	8,43	6,65	5,47	4,62	3,99	3,49	3,10	
	4 t →	45,00 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00		
	8 t →	25,18 m	t	8,00	8,00	8,00	8,00	6,65	5,64	4,89	4,30		
	12 t →	16,81 m	t	12,00	12,00	10,01	7,92	6,53	5,53	4,78	4,20		
	4 t →	40,00 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00			
	8 t →	27,14 m	t	8,00	8,00	8,00	8,00	7,20	6,11	5,30			
	12 t →	18,15 m	t	12,00	12,00	10,85	8,59	7,08	6,01	5,20			
	4 t →	35,00 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00				
	8 t →	29,58 m	t	8,00	8,00	8,00	8,00	7,88	6,70				
	12 t →	19,82 m	t	12,00	12,00	11,89	9,42	7,78	6,60				
	4 t →	30,00 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00					
	8 t →	30,00 m	t	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00					
	12 t →	21,81 m	t	12,00	12,00	12,00	10,41	8,60					
	4 t →	25,00 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00						
	8 t →	25,00 m	t	8,00	8,00	8,00	8,00						
	12 t →	20,98 m	t	12,00	12,00	12,00	10,00						

(optional) = +200 kg

Diagram valid up to tower height 42 m; for higher tower height deduct the additional rope weight ($p = 1.3 \text{ kg/m}$). · Diagramma valido sino ad un'altezza di torre pari a 42 m; per quote maggiori dedurre il peso della fune addizionale ($p = 1.3 \text{ kg/m}$). · Das Diagramm gilt bis zu einer Turmhöhe von 42 m; bei größeren Turmhöhen das zusätzliche seilgewicht abziehen ($p = 1.3 \text{ kg/m}$). · La courbe est valide pour une tour jusqu'à 42 m de hauteur. Pour les tours de taille supérieure, déduisez le poids du câble supplémentaire ($p = 1.3 \text{ kg/m}$). · El diagrama es válido para una torre de hasta 42 m de altura; para mayores alturas de torre se debe deducir el peso del cable adicional ($p = 1.3 \text{ kg/m}$). · O diagrama é válido para uma altura de torre de até 42 m; para alturas de torre maiores subtraia o peso do cabo adicional ($p = 1.3 \text{ kg/m}$). · Диаграмма действительна до высоты башни 42 м; для больших размеров вычтите вес дополнительной веревки ($p = 1,3 \text{ кг/м}$).

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






















25 m	1 + 2 + 9
30 m	1 + 2 + 3 + 9
35 m	1 + 2 + 3 + 4 + 9
40 m	1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 9
45 m	1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 9
50 m	1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 9
55 m	1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9

	H		
	①	②	③
H1	H + 4,30 m	H + 28,0 m	H + 27,1 m
H2	H + 4,30 m	H + 33,0 m	H + 32,3 m
H3	H + 4,30 m	H + 38,1 m	H + 37,4 m
H4	H + 4,30 m	H + 43,1 m	H + 42,5 m
H5	H + 4,30 m	H + 48,1 m	H + 47,6 m
H6	H + 4,30 m	H + 53,1 m	H + 52,7 m
H7	H + 4,30 m	H + 58,1 m	H + 57,7 m

LOAD DIAGRAM

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

TEREX POWER PLUS

			10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m	40 m	45 m	50 m	55 m		
	4 t →	34,07 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,89	3,36	2,94	2,61	2,35	
	8 t →	18,01 m	t	8,00	8,00	7,16	5,65	4,64	3,92	3,38	2,96	2,63	2,35	
	10 t →	14,18 m	t	10,00	9,43	6,96	5,48	4,49	3,79	3,26	2,84	2,51	2,25	
	4 t →	46,15 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67		
	8 t →	23,57 m	t	8,00	8,00	8,00	7,52	6,20	5,26	4,55	4,00	3,56		
	12 t →	15,68 m	t	12,00	12,00	9,31	7,36	6,06	5,13	4,43	3,89	3,46		
	4 t →	49,50 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00			
	8 t →	27,70 m	t	8,00	8,00	8,00	8,00	7,36	6,25	5,42	4,77			
	12 t →	18,49 m	t	12,00	12,00	11,06	8,76	7,22	6,13	5,30	4,67			
	4 t →	44,00 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00				
	8 t →	29,86 m	t	8,00	8,00	8,00	8,00	7,96	6,77	5,87				
	12 t →	19,97 m	t	12,00	12,00	11,98	9,49	7,84	6,65	5,77				
	4 t →	38,50 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00					
	8 t →	32,54 m	t	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	7,41					
	12 t →	21,80 m	t	12,00	12,00	12,00	10,41	8,60	7,31					
	4 t →	33,00 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00						
	8 t →	33,00 m	t	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00						
	12 t →	23,99 m	t	12,00	12,00	12,00	11,50	9,51						
	4 t →	27,50 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00							
	8 t →	27,50 m	t	8,00	8,00	8,00	8,00							
	12 t →	23,08 m	t	12,00	12,00	12,00	11,05							

T
P
P


 (optional) = +200 kg

Diagram valid up to tower height 42 m; for higher tower height deduct the additional rope weight ($p = 1.3 \text{ kg/m}$). · Diagramma valido sino ad un'altezza di torre pari a 42 m; per quote maggiori dedurre il peso della fune addizionale ($p = 1.3 \text{ kg/m}$). · Das Diagramm gilt bis zu einer Turmhöhe von 42 m; bei größeren Turmhöhen das zusätzliche seilgewicht abziehen ($p = 1.3 \text{ kg/m}$). · La courbe est valide pour une tour jusqu'à 42 m de hauteur. Pour les tours de taille supérieure, déduisez le poids du câble supplémentaire ($p = 1.3 \text{ kg/m}$). · El diagrama es válido para una torre de hasta 42 m de altura; para mayores alturas de torre se debe deducir el peso del cable adicional ($p = 1.3 \text{ kg/m}$). · O diagrama é válido para uma altura de torre de até 42 m; para alturas de torre maiores subtraia o peso do cabo adicional ($p = 1.3 \text{ kg/m}$). · Диаграмма действительна до высоты башни 42 м; для больших размеров вычтите вес дополнительной веревки ($p = 1,3 \text{ кг/м}$).

TOWER

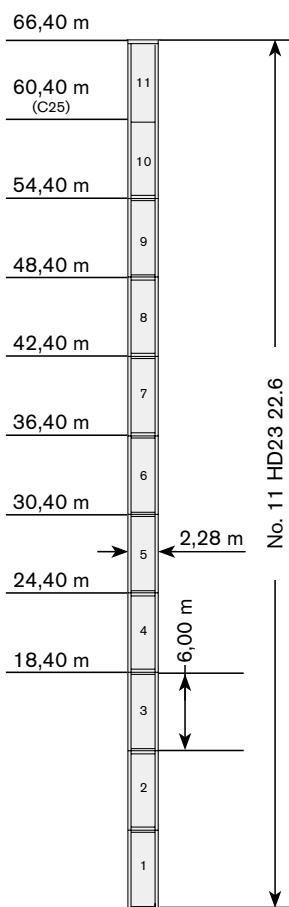
CTLH 192-12

Torre · Turm · Tour · Torre · Torre · Башня

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

HD23 Tower: HD23 & Basement: R1

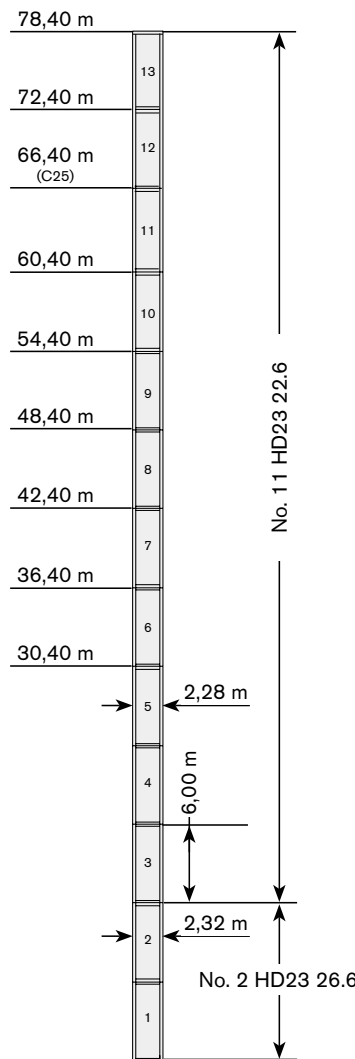
	●	◊
R1	-2100 kN	-3890 kN
R2	1465 kN	3395 kN
	981 kN	



→	max. H (m)	
	FEM 1001	FEM1005 C25
25 m	66,40	60,40
30 m	66,40	60,40
35 m	60,40	54,40
40 m	60,40	54,40
45 m	54,50	54,40
50 m	54,40	48,50
55 m	54,40	48,50

Tower: HD23 & Basement: R2

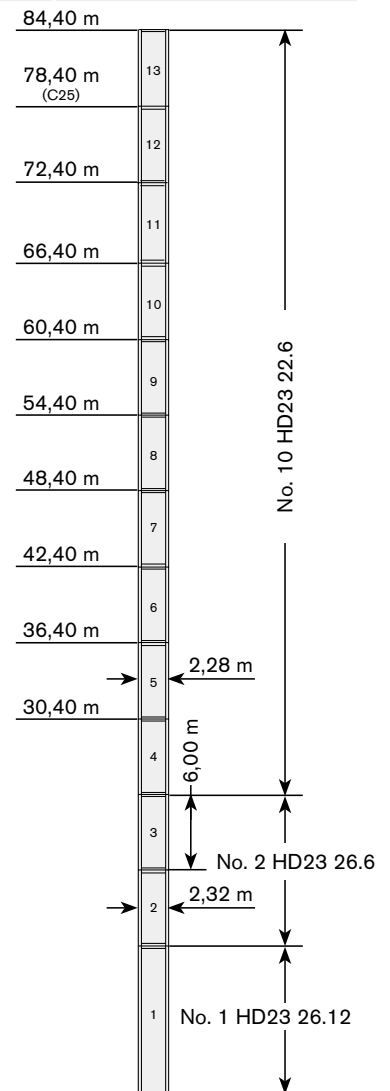
	●	◊
R1	-2460 kN	-5080 kN
R2	1755 kN	4480 kN
	1099 kN	



→	max. H (m)	
	FEM 1001	FEM1005 C25
25 m	78,40	66,40
30 m	78,40	66,40
35 m	72,40	66,40
40 m	72,40	66,40
45 m	66,40	60,40
50 m	66,40	60,40
55m	66,40	60,40

Tower: HD23 & Basement: R3

	●	◊
R1	-2740 kN	-6426 kN
R2	1975 kN	5800 kN
	1226 kN	



→	max. H (m)	
	FEM 1001	FEM1005 C25
25 m	84,40	78,40
30 m	84,40	78,40
35 m	84,40	78,40
40 m	84,40	72,40
45 m	78,40	72,40
50 m	78,40	66,40
55 m	78,40	66,40

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

Different heights and tower combinations are available; please consult us · Altezze diverse e combinazioni di torre sono disponibili; consultateci · 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 · Diferentes alturas e combinações de torres disponíveis; fale conosco · Возможны другие сочетания высоты и конфигурации башни; проконсультируйтесь с нами


WORKS FOR YOU.™

TOWER


Torre · Turm · Tour · Torre · Torre · Башня

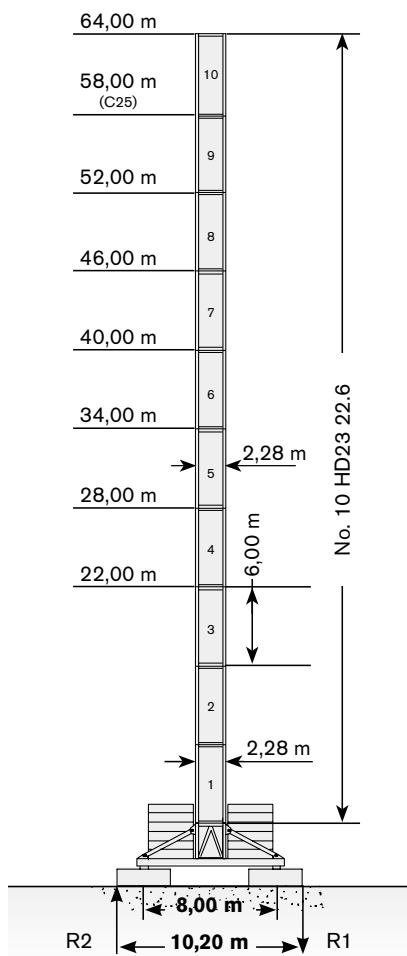
Standard Configurations · Installazioni Standard · Standardkonfiguration · Standard Implantations · Implantaciones Standard · Configuração padrão · Стандартная конфигурация крана


Tower: HD23 & Basement: FP1

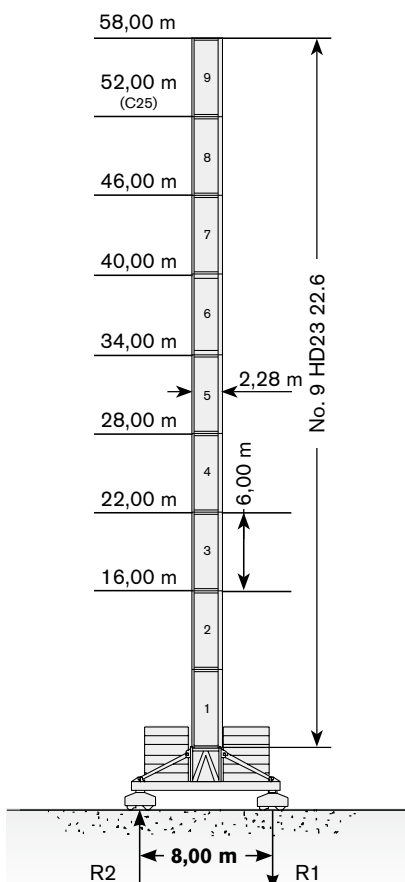
	●	◊
R1	-1280 kN	-1840 kN
R2	-460 kN	0 kN
	1086 kN	


Tower: HD23 & Basement: T1

	●	◊
R1	-1215 kN	-1567 kN
R2	-300 kN	0 kN
	1117 kN	



→	max. H (m)	
	FEM 1001	FEM 1005 C25
		
25 m	64,00	58,00
30 m	64,00	58,00
35 m	64,00	58,00
40 m	58,00	52,00
45 m	58,00	52,00
50 m	52,00	52,00
55 m	52,00	46,00



→	max. H (m)	
	FEM 1001	FEM 1005 C25
		
25 m	58,00	52,00
30 m	58,00	52,00
35 m	58,00	52,00
40 m	52,00	46,00
45 m	52,00	46,00
50 m	46,00	46,00
55 m	46,00	46,00

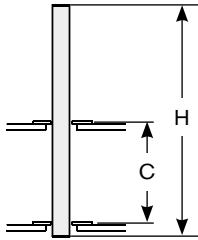
Tower height · Altezza torre · Turmhohe · Hauteur mat · Altura torre · Altura torre · Высота башни



Different heights and tower combinations are available; please consult us · Altezze diverse e combinazioni di torre sono disponibili; consultateci · 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 · Diferentes alturas e combinações de torres disponíveis; fale conosco · Возможны другие сочетания высоты и конфигурации башни; проконсультируйтесь с нами 8

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

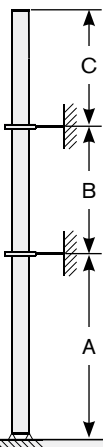
Bottom climbing crane · Gru climbing · Kletterkran im Gebäude · Télescope sur dalles · Telescopage grúa trepadora · Guindaste automontante interno · Самоподъемный кран



Tower: HD23

→	C	H
25-35 m	10 m	42 m
	13 m	48 m
	16 m	54 m
40-55 m	10 m	36 m
	13 m	42 m
	16 m	48 m

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



Tower: HD23 - H 100m (C25)

→	A min/max	B min/max	C max
25 m	42 m/54 m	24 m/36 m	36 m
30 m	42 m/54 m	24 m/36 m	36 m
35 m	36 m/48 m	24 m/36 m	30 m
40 m	36 m/48 m	24 m/36 m	30 m
45 m	36 m/48 m	24 m/36 m	27 m
50 m	30 m/42 m	24 m/36 m	24 m
55 m	30 m/42 m	24 m/36 m	24 m

Tower: HD23 - H 200m (C25)

→	A min/max	B min/max	C max
25 m	42 m/54 m	24 m/36 m	30 m
30 m	42 m/54 m	24 m/36 m	30 m
35 m	36 m/48 m	24 m/36 m	24 m
40 m	36 m/48 m	24 m/36 m	24 m
45 m	36 m/48 m	24 m/36 m	21 m
50 m	30 m/42 m	24 m/36 m	21 m
55 m	30 m/42 m	24 m/36 m	18 m


TOWER

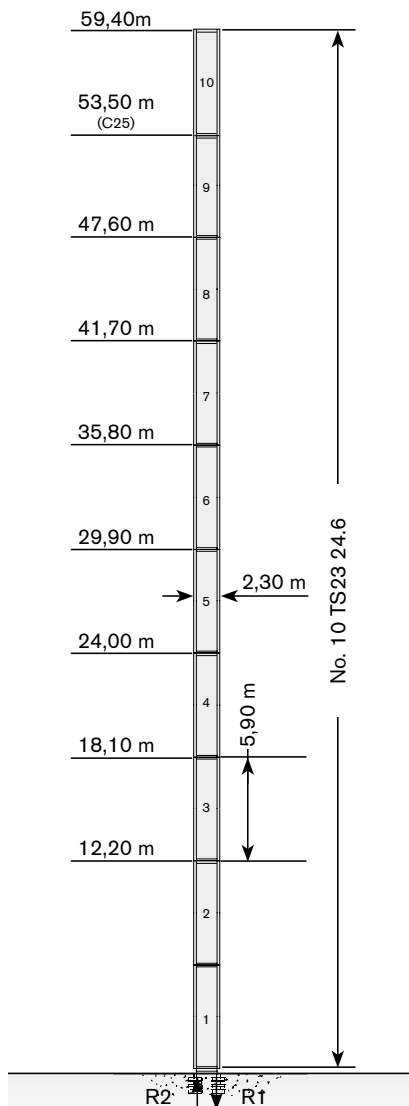
Torre · Turm · Tour · Torre · Torre · Башня

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

TS23


Tower: TS23 & Basement: R

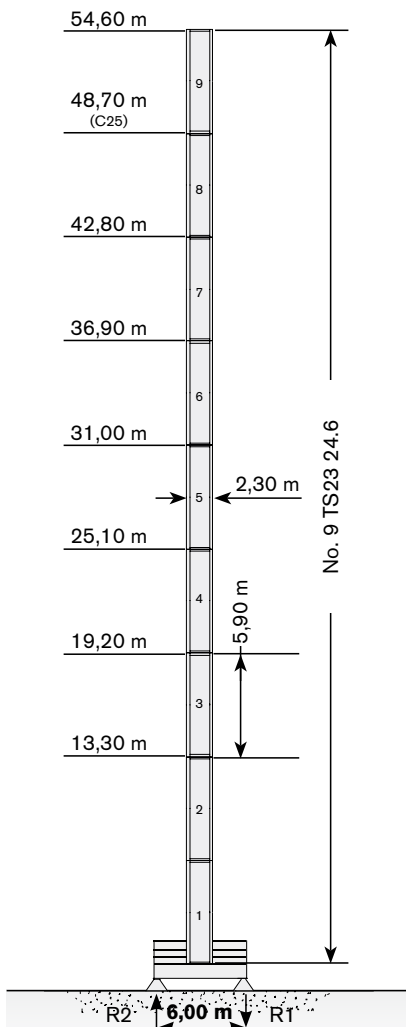
	●	◆
R1	-1695 kN	-2845 kN
R2	1180 kN	2410 kN
	785 kN	



→	max. H (m)	
	FEM 1001	FEM 1005 C25
25 m	59,40	53,50
30 m	53,50	53,50
35 m	53,50	47,60
40 m	47,60	47,60
45 m	47,60	41,70
50 m	41,70	41,70
55 m	41,70	41,70


Tower: TS23 & Basement: F

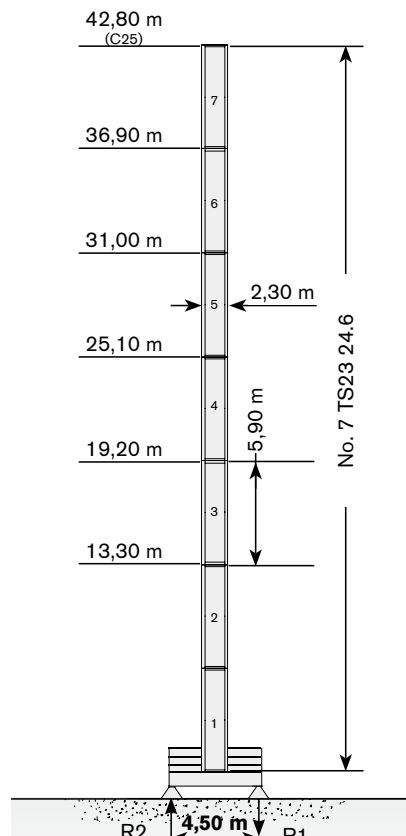
	●	◆
R1	-1310 kN	-1730 kN
R2	-300 kN	0 kN
	870 kN	



→	max. H (m)	
	FEM 1001	FEM 1005 C25
25 m	54,60	48,70
30 m	54,60	48,70
35 m	54,60	48,70
40 m	48,70	42,80
45 m	48,70	42,80
50 m	42,80	42,80
55 m	42,80	36,90

Tower: TS23 & Basement: F1

	●	◆
R1	-1315 kN	-1615 kN
R2	-200 kN	0 kN
	770 kN	



→	max. H (m)	
	FEM 1001	FEM 1005 C25
25 m	42,80	42,80
30 m	42,80	42,80
35 m	42,80	36,90
40 m	36,90	36,90
45 m	36,90	31,00
50 m	31,00	31,00
55 m	31,00	31,00

Tower height · Turmhöhe · 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

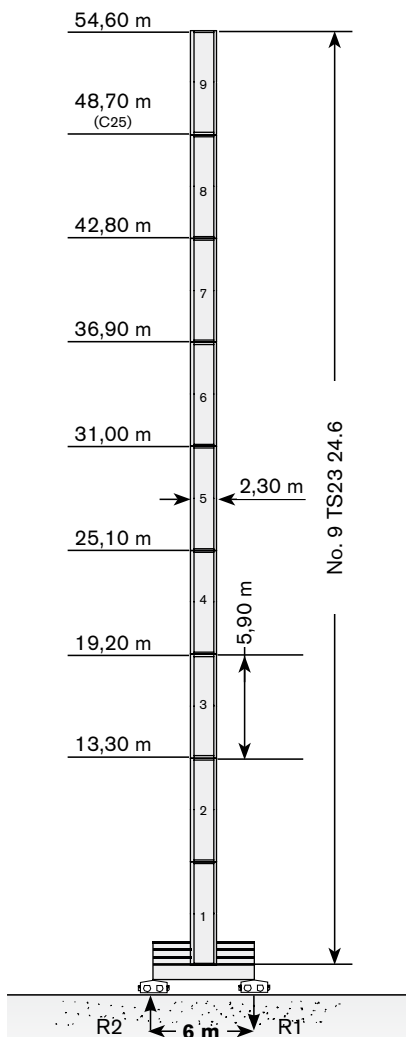



TEREX

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

Tower: TS23 & Basement: T

	●	◆
R1	-1400 kN	-1730 kN
R2	-210 kN	0 kN
	870 kN	



→ 	max. H (m)	
	FEM 1001	FEM 1005 C25
25 m	54,60	48,70
30 m	54,60	48,70
35 m	54,60	48,70
40 m	48,70	42,80
45 m	48,70	42,80
50 m	42,80	42,80
55 m	42,80	36,90

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

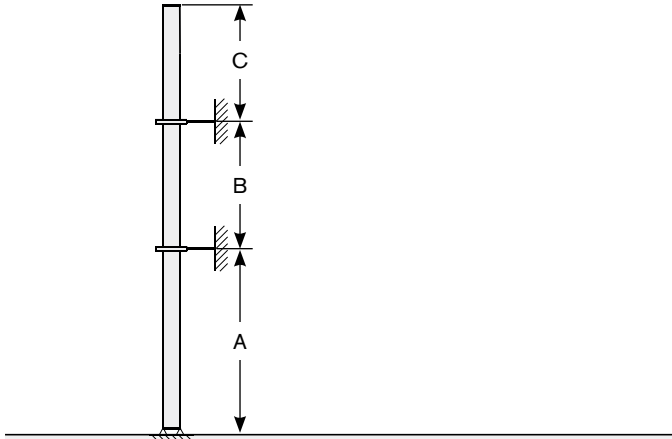
WORKS FOR YOU.™

TOWER

Torre · Turm · Tour · Torre · Torre · Башня

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 - H 100m (C25)

→	A min/max	B min/max	C max
25 m	30 m/42 m	23,6 m/29,5 m	34 m
30 m	30 m/42 m	23,6 m/29,5 m	34 m
35 m	24 m/36 m	23,6 m/29,5 m	31 m
40 m	24 m/36 m	23,6 m/29,5 m	28 m
45 m	24 m/30 m	23,6 m/29,5 m	25 m
50 m	24 m/30 m	23,6 m/29,5 m	21 m
55 m	24 m/30 m	23,6 m/29,5 m	21 m

Tower: TS23 - H 200m (C25)

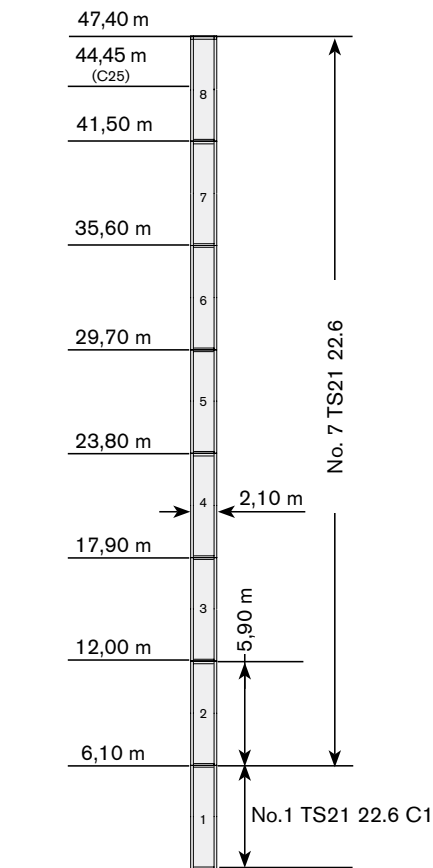
→	A min/max	B min/max	C max
25-55 m		i	


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

TS21


Tower: TS21 & Basement: R4

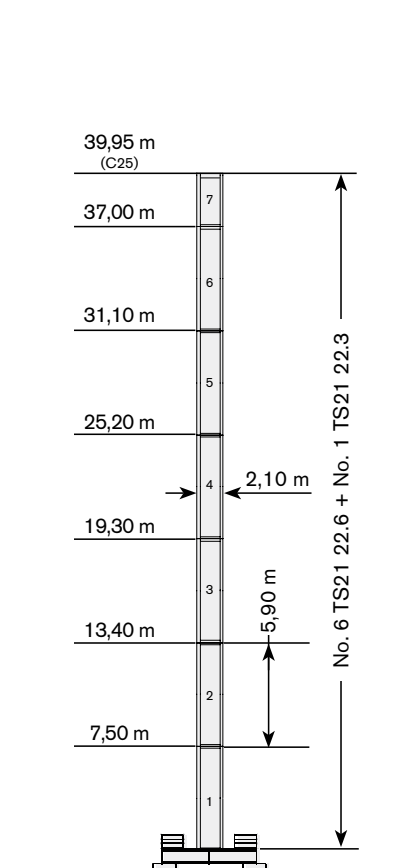
	●	◊
R1	-1695 kN	-2150 kN
R2	1230 kN	1785 kN
	651 kN	




→	max. H (m)	
	FEM 1001	FEM 1005 C25
		
25 m	47,40	44,45
30 m	47,40	44,45
35 m	44,45	41,50
40 m	38,55	38,55
45 m	35,60	35,60
50 m	32,65	32,65
55 m	32,65	32,65

Tower: TS21 & Basement: FP2 (C60)

	●	◊
R1	-945 kN	-1050 kN
R2	-140 kN	0 kN
	698 kN	



→	max. H (m)	
	FEM 1001	FEM 1005 C25
		
25 m	39,95	39,95
30 m	39,95	39,95
35 m	37,00	37,00
40 m	34,05	34,05
45 m	31,10	31,10
50 m	28,15	28,15
55 m	28,15	28,15

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

Different heights and tower combinations are available; please consult us · Altezze diverse e combinazioni di torre sono disponibili; consultateci · 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 · Diferentes alturas e combinações de torres disponíveis; fale conosco · Возможны другие сочетания высоты и конфигурации башни; проконсультируйтесь с нами

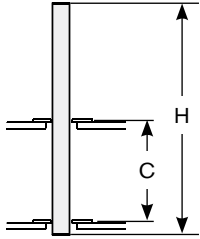
WORKS FOR YOU.™


TOWER

Torre · Turm · Tour · Torre · Torre · Башня

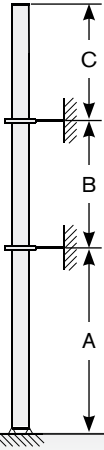
**Other configurations · Altre Installazioni · Aufstellmöglichkeiten ·
Autres Implantations · Otras Implantaciones · Outras configurações ·
Другие конфигурации**


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



Tower: TS21		
 →	C	H
25-55 m	i	

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




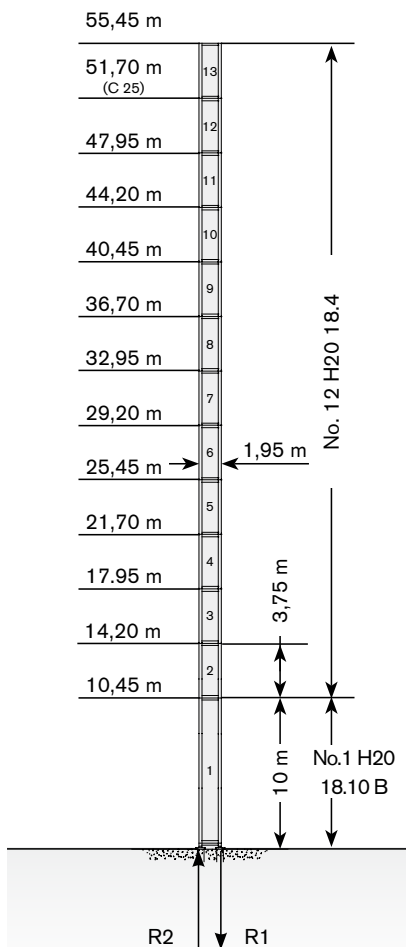
Tower: TS21			
 →	A min/max	B min/max	C max
25-55 m	i		

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

H20


Tower: H20 & Basement: RTL

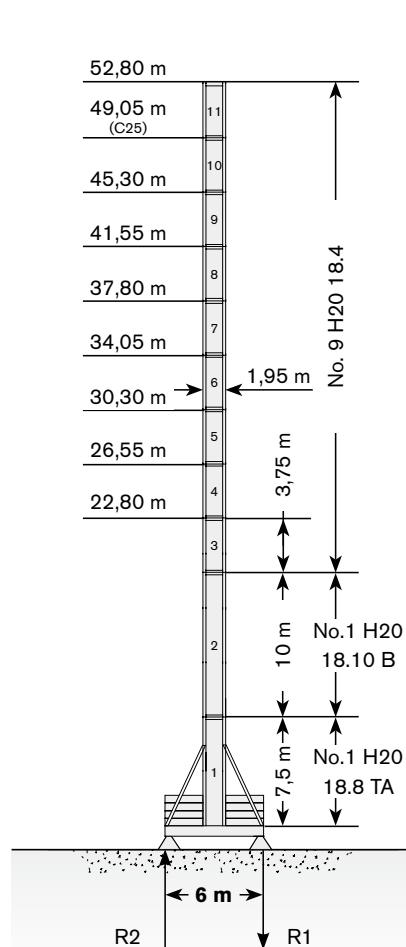
	●	◊
R1	-2095 kN	-3250 kN
R2	1515 kN	2770 kN
	880 kN	



→	max. H (m)	
	FEM 1001	FEM 1005 C25
25 m	55,45	51,70
30 m	55,45	51,70
35 m	51,70	47,95
40 m	47,95	44,20
45 m	44,20	44,20
50 m	44,20	40,45
55 m	40,45	40,45

Tower: H20 & Basement: FTR

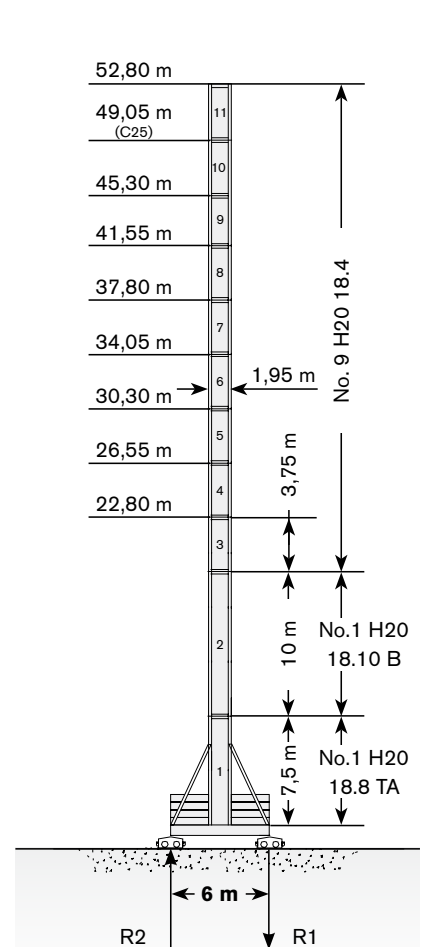
	●	◊
R1	-1260 kN	-1625 kN
R2	-250 kN	0 kN
	899 kN	



→	max. H (m)	
	FEM 1001	FEM 1005 C25
25 m	52,80	49,05
30 m	52,80	49,05
35 m	49,05	45,30
40 m	45,30	41,55
45 m	41,55	41,55
50 m	37,80	37,80
55 m	37,80	37,80

Tower: H20 & Basement: TTR

	●	◊
R1	-1350 kN	-1625 kN
R2	-155 kN	0 kN
	921 kN	



→	max. H (m)	
	FEM 1001	FEM 1005 C25
25 m	52,80	49,05
30 m	52,80	49,05
35 m	49,05	45,30
40 m	45,30	41,55
45 m	41,55	41,55
50 m	37,80	37,80
55 m	37,80	37,80

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

Different heights and tower combinations are available; please consult us · Altezze diverse e combinazioni di torre sono disponibili; consultateci · 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 · Diferentes alturas e combinações de torres disponíveis; fale conosco · Возможны другие сочетания высоты и конфигурации башни; проконсультируйтесь с нами

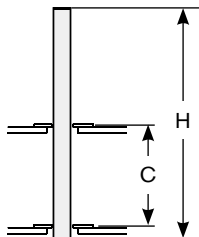
WORKS FOR YOU.™

TOWER

Torre · Turm · Tour · Torre · Torre · Башня

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

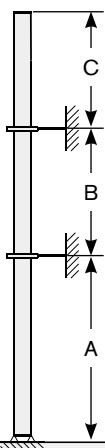
Bottom climbing crane · Gru climbing · Kletterkran im Gebäude · Télescage sur dalles · Telescopage grúa trepadora · Guindaste automontante interno · Самоподъемный кран



Tower: H20

→	C	H
25 m	10 m	41,25 m
	12 m	45,00 m
	14 m	45,00 m
30 m	10 m	41,25 m
	12 m	41,25 m
	14 m	45,00 m
35 m	10 m	37,50 m
	12 m	41,25 m
	14 m	45,00 m
40 m	10 m	33,75 m
	12 m	37,50 m
	14 m	41,25 m
45 m	10 m	30,00 m
	12 m	33,75 m
	14 m	37,50 m
50 m	10 m	30,00 m
	12 m	30,00 m
	14 m	33,75 m
55 m	10 m	26,25 m
	12 m	30,00 m
	14 m	33,75 m

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



Tower: H20 - H 100m (C25)

→	A min/max	B min/max	C max
25 m	30 m/40 m	21 m/26 m	33 m
30 m	30 m/40 m	21 m/26 m	33 m
35 m	30 m/35 m	21 m/26 m	30 m
40 m	25 m/30 m	21 m/26 m	27 m
45 m	25 m/30 m	21 m/26 m	24 m
50 m	25 m/30 m	21 m/26 m	21 m
55 m	25 m/30 m	21 m/26 m	21 m

Tower: H20 - H 200m (C25)





→	A min/max	B min/max	C max
25 - 55 m		i	

MECHANISMS

CTLH 192-12





Meccanismi · Antriebe · Mécanismes · Mecanismos · Mecanismo · Механизм

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

	67 AFCE 80	 124 → 68 kVA*	 400V - 50Hz / 460V - 60Hz	 2000/14/CE modificata
---	------------	---	---	---

* - kVA 

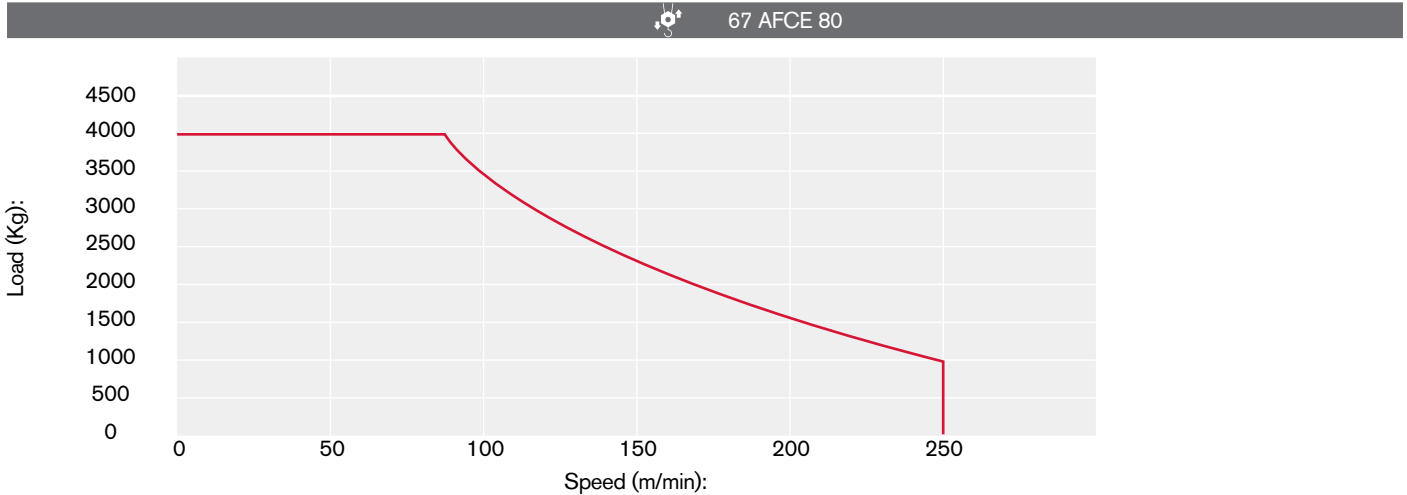
Hoisting · Sollevamento · Heben · Levage · Elevación · Elevação · Подъем

			t	m/min	kW	
67 AFCE 80		4	0 → 85	67	920 m	
		3	0 → 110			
		2	0 → 156			
		1,5	0 → 198			
		1	0 → 252			
		8	0 → 44			
		6	0 → 58			
		4	0 → 85			
		3	0 → 110			
		1,8	0 → 152			
		12	0 → 30			
		9	0 → 40			
		6	0 → 58			
		4,5	0 → 76			
		3,3	0 → 101			

MECHANISMS

Meccanismi · Antriebe · Mécanismes · Mecanismos · Mecanismo · Механизм

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



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

H20 - HD23 - TS23 - TS21

	HYDRAULIC LUFFING	2 min	30 kW
	SVF 2 2 8	0 → 0,78 r.p.m.	2 x 7,5 kW

H20 - HD23 - TS23

	TSR 2RG 4M8	12 → 24 m/min	4 x 80 Nm

TRANSPORTATION

CTLH 192-12

Trasporto · Transport · Transport · Transporte · Transporte · Транспортировка

Packing list

Undercarriage

CTLH 192-12 H20	DESCRIPTION · DESCRIZIONE · BESCHREIBUNG · DESCRIPTION · DESCRIPCIÓN · DESCRIÇÃO · ОПИСАНИЕ	LENGTH · LUNGHEZZA · LÄNGE · LONGUEUR · LONGITUD · COMPRIMENTO · ДЛИНА	WIDTH · LARGHEZZA · BREITE · LARGEUR · ANCHURA · LARGURA · ШИРИНА	HEIGHT · ALTEZZA · HÖHE · HAUTEUR · ALTURA · ALTURA · ВЫСОТА	QUANTITY · QUANTITÀ · MENGE · QUANTITÉ · · CANTIDAD · QUANTIDADE · КОЛИЧЕСТВО	WEIGHT · PESO · GEWICHT · POIDS · PESO · PESO · ВЕС
	6×6 m (20×20 ft) UNDERCARRIAGE LONG BEAM	8,95 m	0,50 m	1,05 m	1	2088 kg
	6×6 m (20×20 ft) UNDERCARRIAGE SHORT BEAM	4,40 m	0,50 m	1,05 m	2	1010 kg
	6×6 m (20×20 ft) UNDERCARRIAGE JOINING SLEEPER	5,50 m	0,15 m	0,48 m	2	280 kg
	6×6 m (20×20 ft) UNDERCARRIAGE JOINING SLEEPER	5,50 m	0,15 m	0,48 m	2	220 kg
	6×6 m (20×20 ft) UNDERCARRIAGE STRUT	5,10 m	0,24 m	0,30 m	4	500 kg
	STRUT MOUNTING TOWER ELEMENT HA20 18.8TA FOR 6×6 m (20×20 ft) UNDERCARRIAGE	7,50 m	2,30 m	2,30 m	1	6660 kg*
CTLH 192-12 HD23						
	8×8 m (26×26 ft) UNDERCARRIAGE STRUT MOUNTING TOWER SECTION	2,90 m	2,90 m	2,90 m	1	9150 kg
	8×8 m (26×26 ft) UNDERCARRIAGE STRUT	4,30 m	0,30 m	2,25 m	4	1820 kg
	8×8 m (26×26 ft) UNDERCARRIAGE INTERNAL BEAM	4,00 m	0,16 m	0,33 m	4	210 kg
	8×8 m (26×26 ft) UNDERCARRIAGE EXTERNAL BEAM	5,96 m	0,30 m	0,33 m	4	626 kg
	10×10 m (33×33 ft) UNDERCARRIAGE STRUT MOUNTING TOWER SECTION	3,00 m	3,00 m	3,10 m	1	10450 kg
	10×10 m (33×33 ft) LEFT + RIGHT UNDERCARRIAGE STRUT	5,70 m	2,60 m	0,70 m	2 left + 2 right	3825 kg

TRANSPORTATION

Trasporto · Transport · Transport · Transporte · Transporte · Транспортировка

Undercarriage

CTLH 192-12 HD23	DESCRIPTION · DESCRIZIONE · BESCHREIBUNG · DESCRIPTION · DESCRIPCIÓN · DESCRIÇÃO · ОПИСАНИЕ	LENGTH · LUNGHEZZA · LÄNGE · LONGUEUR · LONGITUD · COMPRIMENTO · ДЛИНА	WIDTH · LARGHEZZA · BREITE · LARGEUR · ANCHURA · LARGURA · ШИРИНА	HEIGHT · ALTEZZA · HÖHE · HAUTEUR · ALTURA · ALTURA · ВЫСОТА	QUANTITY · QUANTITÀ · MENGE · QUANTITÉ · CANTIDAD · QUANTIDADE · КОЛИЧЕСТВО	WEIGHT · PESO · GEWICHT · POIDS · PESO · PESO · ВЕС
	CROSSBEAM FOR TRAVELLING 10×10 m (33×33 ft) UNDERCARRIAGE	7,00 m	2,20 m	0,40 m	2	2030 kg
	10×10 m (33×33 ft) UNDERCARRIAGE ELECTRICAL BOX SUPPORT PLATFORM FOR TVF 4RT 4M9 TRAVELLING DRIVE UNIT	5,70 m	2,20 m	2,40 m	1	1300 kg
	10×10 m (33×33 ft) UNDERCARRIAGE ELECTRICAL BOX SUPPORT PLATFORM FOR TSR 4RG 4M8 TRAVELLING DRIVE UNIT	5,60 m	2,10 m	3,70 m	1	645 kg
CTLH 192-12 TS23						
	"A" BEAM FOR 6x6 m (20x20 ft) TS23 UNDERCARRIAGE	8,89 m	0,85 m	1,24 m	1	4620 kg
	"B" BEAM FOR 6x6 m (20x20 ft) 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
CTLH 192-12 TS21						
	BEAM "A" FOR UNDERCARRIAGE C45 TS21-TS16	6,80 m	0,40 m	1,00 m	1	2820 kg
	BEAM "B" FOR UNDERCARRIAGE C45 TS21-TS16	6,80 m	0,75 m	0,80 m	1	2620 kg
	CROSSBEAM FOR UNDERCARRIAGE C45 TS21-TS16	4,40 m	0,12 m	0,54 m	2	230 kg






Tower

CTLH 192-12 H20	DESCRIPTION · DESCRIZIONE · BESCHREIBUNG · DESCRIPTION · DESCRIPCIÓN · DESCRIÇÃO · ОПИСАНИЕ	LENGTH · LUNGHEZZA · LÄNGE · LONGUEUR · LONGITUD · COMPRIENTO · ДЛИНА	WIDTH · LARGHEZZA · BREITE · LARGEUR · ANCHURA · LARGURA · ШИРИНА	HEIGHT · ALTEZZA · HÖHE · HAUTEUR · ALTURA · ALTURA · ВЫСОТА	QUANTITY · QUANTITÀ · MENGE · QUANTITÉ · CANTIDAD · QUANTIDADE · КОЛИЧЕСТВО	WEIGHT · PESO · GEWICHT · POIDS · PESO · PESO · ВЕС
	HA20 18.10 B TOWER ELEMENT	10,00 m	2,00 m	1,95 m	1	7000 kg*
	HA20 18.4 S TOWER ELEMENT	3,75 m	2,00 m	1,95 m	1	2955 kg*
	H20 SLEWING RING SUPPORT	2,30 m	2,22 m	2,30 m	1	7470 kg
CTLH 192-12 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*
	HD23 SLEWING RING SUPPORT	2,30 m	1,86 m	2,30 m	1	7820 kg
CTLH 192-12 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*
	TS23 SLEWING RING SUPPORT	2,98 m	1,88 m	2,30 m	1	7850 kg


* inclusive of ladders, platforms and assembly equipment

TRANSPORTATION

Trasporto · Transport · Transport · Transporte · Transporte · Транспортировка

CTLH 192-12 TS21	DESCRIPTION · DESCRIZIONE · BESCHREIBUNG · DESCRIPTION · DESCRIPCIÓN · DESCRIÇÃO · ОПИСАНИЕ	LENGTH · LUNGHEZZA · LÄNGE · LONGUEUR · LONGITUD · COMPRIMENTO · ДЛИНА	WIDTH · LARGHEZZA · BREITE · LARGEUR · ANCHURA · LARGURA · ШИРИНА	HEIGHT · ALTEZZA · HÖHE · HAUTEUR · ALTURA · ALTURA · ВЫСОТА	QUANTITY · QUANTITÀ · MENGE · QUANTITÉ · CANTIDAD · QUANTIDADE · КОЛИЧЕСТВО	WEIGHT · PESO · GEWICHT · POIDS · PESO · PESO · ВЕС
	TS21 22.6 TOWER SECTION	2,10 m	2,10 m	5,93 m	1	2550 kg*
	TS21 22.6 C.1 TOWER SECTION	2,10 m	2,10 m	5,93 m	1	2800 kg*
	TS21 22.6 C.2 TOWER SECTION	2,10 m	2,10 m	5,93 m	1	2611 kg*
	TS21 22.3 TOWER SECTION	2,10 m	2,10 m	2,98 m	1	1382 kg*
	TS21 22.12 TOWER SECTION	1,60 m	1,60 m	11,83 m	1	4400 kg*
	TS21 SLEWING RING SUPPORT	2,63 m	1,80 m	2,30 m	1	6910 kg

Cab

CTLH 192-12						
	CAB SUPPORT PLATFORM + CAB + HYDRAULIC CONTROL UNIT	4,84 m	1,84 m	2,48 m	1	3035 kg

Upper Part

	ELECTRICAL BOX PLATFORM AND RESISTOR	4,10 m	1,61 m	2,24 m	1	1350 kg
---	---	--------	--------	--------	---	---------







* inclusive of ladders, platforms and assembly equipment

CTLH 192-12	DESCRIPTION · DESCRIZIONE · BESCHREIBUNG · DESCRIPTION · DESCRIPCIÓN · DESCRIÇÃO · ОПИСАНИЕ	LENGTH · LUNGHEZZA · LANGE · LONGUEUR · LONGITUD · COMPRIMENTO · ДЛИНА	WIDTH · LARGHEZZA · BREITE · LARGEUR · ANCHURA · LARGURA · ШИРИНА	HEIGHT · ALTEZZA · HÖHE · HAUTEUR · ALTURA · ALTURA · ВЫСОТА	QUANTITY · QUANTITÀ · MENGE · QUANTITÉ · CANTIDAD · QUANTIDADE · КОЛИЧЕСТВО	WEIGHT · PESO · GEWICHT · POIDS · PESO · PESO · ВЕС
	HYDRAULIC SECTION	5,30 m	1,98 m	1,53 m	1	4800 kg
	MAIN SECTION COUNTERJIB	3,68 m	1,48 m	3,36 m	1	3580 kg
	BACK SECTION COUNTERJIB	7,33 m	1,34 m	2,89 m	1	2450 kg
	BALLAST BASKET	2,20 m	2,00 m	1,90 m	1	1160 kg
	COUNTERJIB BALLAST	2,38 m	2,10 m	0,35 m	1	4500 kg
	67AFCE80 HOIST WINCH (WITH SECONDARY BRAKE)	3,38 m	1,70 m	1,80 m	1	3907 kg*
	JIB SECTION-1	10,25 m	1,80 m	2,17 m	1	3350 kg
	JIB SECTION-2	10,21 m	1,30 m	2,0 m	1	2540 kg
	JIB SECTION-3	5,30 m	1,30 m	1,90 m	1	955 kg
	JIB SECTION-4	4,90 m	1,30 m	1,90 m	1	863 kg
	JIB SECTION-5	4,90 m	1,30 m	1,90 m	1	745 kg

* Without rope

TRANSPORTATION

Trasporto · Transport · Transport · Transporte · Transporte · Транспортировка

CTLH 192-12	DESCRIPTION · DESCRIZIONE · BESCHREIBUNG · DESCRIPTION · DESCRIPCIÓN · DESCRIÇÃO · ОПИСАНИЕ	LENGTH · LUNGHEZZA · LANGE · LONGUEUR · LONGITUD · COMPRIMENTO · ДЛИНА	WIDTH · LARGHEZZA · BREITE · LARGEUR · ANCHURA · LARGURA · ШИРИНА	HEIGHT · ALTEZZA · HÖHE · HAUTEUR · ALTURA · ALTURA · ВЫСОТА	QUANTITY · QUANTITÀ · MENGE · QUANTITÉ · CANTIDAD · QUANTIDADE · КОЛИЧЕСТВО	WEIGHT · PESO · GEWICHT · POIDS · PESO · PESO · ВЕС
	JIB SECTION-6	5,16 m	1,30 m	1,90 m	1	608 kg
	JIB SECTION-7	4,90 m	1,30 m	1,90 m	1	560 kg
	JIB SECTION-8	4,90 m	1,30 m	1,90 m	1	408 kg
	JIB SECTION-9	2,90 m	1,30 m	1,90 m	1	460 kg
	HOIST BLOCK I-II-III FALLS	1,05 m	0,55 m	1,64 m	1	375 kg
	JIB TIP PLATFORM	0,92 m	0,82 m	1,10 m	1	100 kg

TEREX CRANES

Tower Cranes

Via delle Innovazioni, 17
33074 Fontanafredda (PN)
Italy

Ph: +39 0434 989111
Email: info.cranes@terex.com

Rough Terrain Cranes

Via Cassoletta, 76 - Fraz. Crespellano
40053 Valsamoggia (BO)
Italy

Ph: +39 051 6501011
Email: info.cranes@terex.com

December 2019. 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 corresponding Operator's Manual when using our equipment or to otherwise act responsibly 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, the Terex Crown design and Works For You are trademarks of Terex Corporation or its subsidiaries.

Dicembre 2019. Specifiche e prezzi dei prodotti sono soggetti a modifica senza preavviso o altro obbligo. Le fotografie e i disegni in questo documento hanno esclusivamente scopo illustrativo. Consulta il Manuale dell'operatore pertinente per trovare istruzioni per l'utilizzo corretto di questo macchinario. La mancata osservanza delle istruzioni contenute nel relativo Manuale dell'operatore durante l'uso 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 e 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 delle rispettive società affiliate negli Stati Uniti d'America e in molte altre nazioni. Tutti i diritti riservati. Terex, il marchio Terex Crown e Works for You sono marchi di proprietà di Terex Corporation o delle sue società affiliate.

Dezember 2019. Irrtum und Änderungen der Produktspezifikationen vorbehalten. Die in diesem Dokument enthaltenen Fotos und/oder Zeichnungen dienen rein anschaulichen Zwecken. Für den sachgemäßen Gebrauch der Maschinen ist das entsprechende Bedienerhandbuch heranzuziehen. Unsachgemäßer Umgang mit bzw. unsachgemäßer Einsatz unserer Maschinen kann zu schweren gesundheitlichen Schäden bis hin zum Tod führen. Für unsere Produkte wird ausschließlich die entsprechende, schriftlich niedergelegte Standardgarantie gewährt. Terex leistet keinerlei darüber hinausgehende Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Die genannten Produkte und Dienstleistungen sind in den USA und anderen Ländern ggf. Marken, Dienstleistungsmarken oder Handelsnamen der Terex Corporation und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Terex, das Terex Kronenlogo und Works For You sind Marken in Eigentum der Terex Corporation bzw. ihrer Tochtergesellschaften.

Décembre 2019. Les caractéristiques et prix des produits peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable. Les photographies ou dessins présentés dans ce document servent uniquement à des fins d'illustration. Pour connaître les instructions relatives à l'utilisation correcte de cet équipement, veuillez vous référer au manuel de l'utilisateur correspondant. Le non-respect du manuel d'utilisateur correspondant lors de l'utilisation de notre équipement ou des actes irresponsables risquent de provoquer de graves blessures, voire un décès. La seule garantie applicable à nos équipements est la garantie écrite standard applicable au produit et à la vente spécifiques. Terex ne délivre aucune autre garantie, expresse ou implicite. Les produits et les services mentionnés peuvent être des marques, des marques de service ou des appellations commerciales de Terex Corporation et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous droits réservés. Terex, le design Terex Crown et Works For You sont des marques déposées de Terex Corporation ou de ses filiales.

Diciembre 2019. Las especificaciones y los precios de los productos están sujetos a cambios sin necesidad de previo aviso ni ninguna otra obligación. Las fotografías y/o dibujos de este documento tienen un fin meramente ilustrativo. Consulte el correspondiente manual de instrucciones del operario para obtener más información sobre el uso correcto de esta maquinaria. No respetar el manual del operario al utilizar la maquinaria o actuar de forma irresponsable puede provocar lesiones graves e incluso mortales. La única garantía aplicable a nuestra maquinaria es la garantía escrita estándar de cada producto y venta. Terex no amplía dicha garantía de forma expresa ni implícita. Los productos y servicios mencionados pueden ser marcas comerciales, marcas de servicio o nombres de marca de Terex Corporation o de alguna de sus filiales en Estados Unidos y otros países. Todos los derechos reservados. Terex, el diseño de la corona Terex y Works For You son marcas registradas de Terex Corporation o de sus filiales.

Dezembro 2019. Especificações e preços dos produtos sujeitos a alteração sem aviso prévio ou obrigações. As fotografias e/ou desenhos neste documento são apenas para fins ilustrativos. Consulte o respectivo Manual do Operador para instruções sobre o uso correto deste equipamento. Deixar de acompanhar o respectivo Manual do Operador ao usar o nosso equipamento ou, por qualquer outra forma, deixar de agir de maneira responsável pode resultar em lesões corporais graves ou a morte. A única garantia aplicável ao nosso equipamento é a garantia padrão por escrito correspondente ao produto específico vendido. A Terex não dá outras garantias, expressas ou implícitas. 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, o desenho da Coroa Terex e a expressão Works For You são marcas comerciais da Terex Corporation ou suas subsidiárias.

декабрь 2019 г. года Технические характеристики и цены могут изменяться без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств для производителя. Фотографии и (или) чертежи в настоящем документе служат только в качестве иллюстраций. Инструкции по надлежащей эксплуатации данного оборудования см. в соответствующем руководстве для оператора. Невыполнение указаний соответствующих руководств для оператора при эксплуатации 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. Terex не дает никаких других гарантий: ни ясно выраженных, ни подразумеваемых. Перечисленные продукты и услуги могут быть торговыми марками, знаками обслуживания или торговыми наименованиями Terex Corporation и / или ее дочерних компаний в США и других странах. Все права защищены. Terex, изображение короны Terex и Works for You являются торговыми марками, принадлежащими корпорации Terex или ее дочерним компаниям.



www.terex.com/cranes

Brochure Reference: TC-DS-M-EII/G/F/S/P/R-CTLH192-12-12/19

WORKS FOR YOU.™