

LUFFING JIB TOWER CRANE
















Specifications:

- ▶ Max jib length: 50,00 m
- ▶ Capacity at max length: 1,80 t
- ▶ Max capacity: 10,00 t

WORKS FOR YOU.

KEY

Zeichenerklärung · Légende · Leyenda · Legenda

	Hoisting · Heben · Levage · Elevación · Sollevamento
	Slewing · Schwenken · Orientation · Orientació · Rotazione
	Luffing · Ausleger-Einziehen · Relevage · Elevación de pluma · Brandeggio
	Travelling · Schienenfahren · Translation · Traslación · Traslazione
	Directive on noise level · Richtlinie für den Schall-Leistungspegel · Directive sur le niveau acoustique · Directiva sobre el nivel acustico · Direttiva sul livello acustico
	Consult us · Auf Anfrage · Nous consulter · Consultarnos · Consultateci
	Power requirements · Geforderte Stromstärke · Puissance totale nécessaire · Potencia necesaria · Potenza totale richiesta
	Power supply · Stromversorgung · Alimentation · Alimentación · Alimentazione
	In service · In Betrieb · En service · En servicio · In servizio
	Out of service · Außer Betrieb · Hors service · Fuera de servicio · Fuori servizio
H	Max. under hook height · Höchste Hakenhöhe · Hauteur maxi. sous crochet · Maxima altura bajo gancho · Altezza max. sotto gancio
	Jib · Ausleger · Flèche · Pluma · Braccio
	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.
	Counterweight · Gegengewicht · Lest de contre-flèche · Lastre de contra flecha · Zavorra controbraccio
C25	FEM 1004 Out of service wind condition · FEM 1004 Windverhältnisse im Außerbetriebszustand · FEM 1004 Conditions de vent hors service · FEM 1004 Condiciones de viento fuera de servicio · FEM 1004 Condizioni del vento in fuori servizio

CONTENTS

CTL 140-10 TS

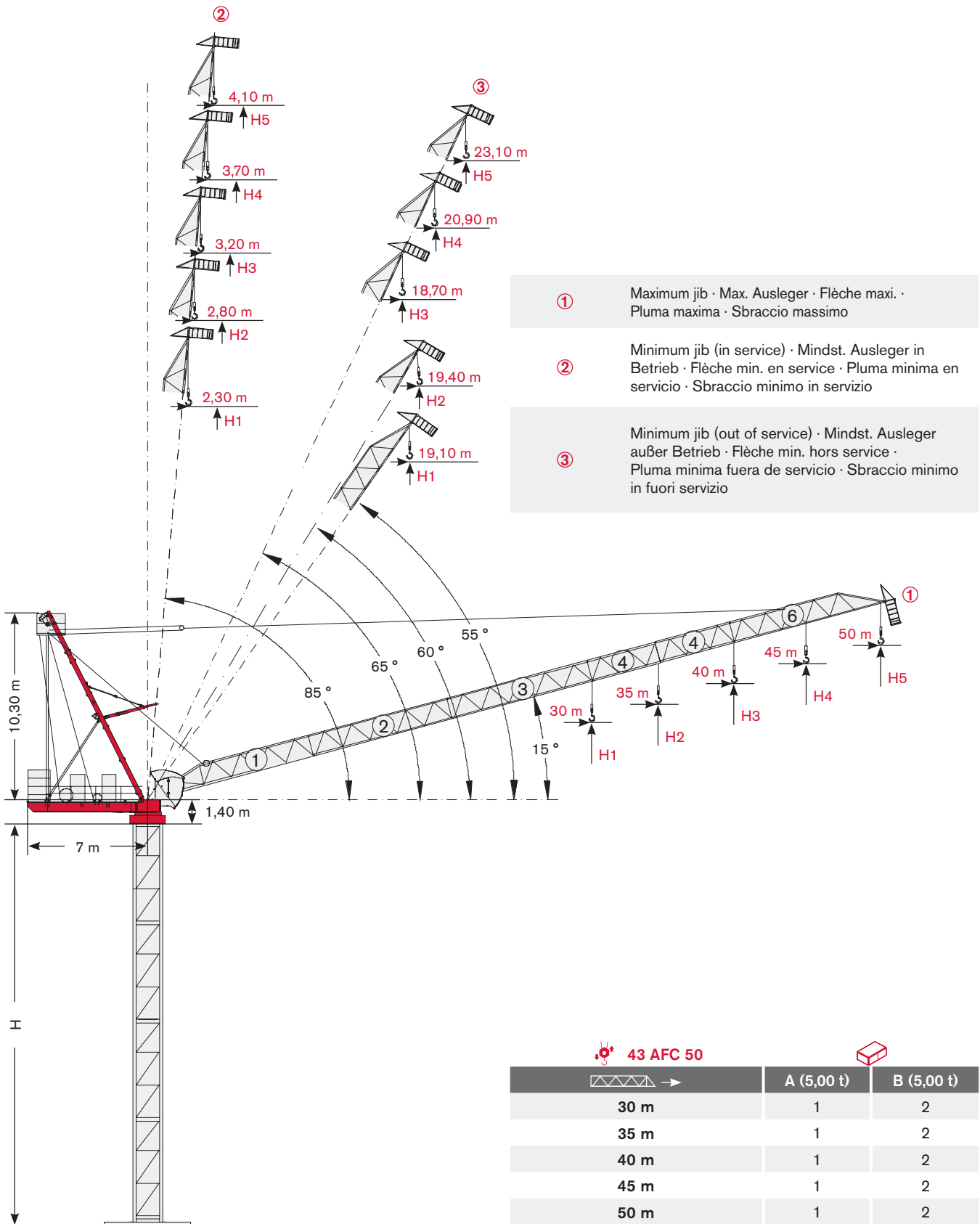
Inhalt · Contenu · Contenido · Indice

Page · Seite · Page · Pàgina · Pagina:

Load Diagram · Lastkurven · Courbes de charges · Curvas de cargas · Diagramma di portata	4
Tower · Turm · Tour · Torre · Torre	6
Other configurations · Aufstellmöglichkeiten · Autres Implantations Otras Implantaciones · Altre Installazioni	8
Mechanisms · Antriebe · Mécanismes · Mecanismos · Meccanismi	9
Transportation · Transport · Transportation · Transportación · Trasporto	10



LOAD DIAGRAM

Lastkurven · Courbes de charges · Curvas de cargas · Diagramma di portata



Load Diagram · Lastkurven · Courbes de charges · Curvas de cargas · Diagramma di portata

				15 m	20 m	25 m	30 m	35 m	40 m	45 m	50 m
	5 t →	28,40 m	t	5,00	5,00	5,00	4,61	3,60	2,85	2,27	1,80
	5 t →	29,20 m	t	5,00	5,00	5,00	4,81	3,78	3,00	2,40	*
	7,5 t →	22,10 m	t	7,50	7,50	6,36	4,92	3,88	3,10	2,50	
	10 t →	17,40 m	t	10,00	8,42	6,25	4,81	3,78	3,00	2,40	
	5 t →	30,00 m	t	5,00	5,00	5,00	5,00	3,97	3,20	*	
	7,5 t →	22,50 m	t	7,50	7,50	6,56	5,11	4,07	3,30		
	10 t →	17,70 m	t	10,00	8,62	6,45	5,01	3,97	3,20		
	5 t →	31,00 m	t	5,00	5,00	5,00	5,00	4,20	*		
	7,5 t →	23,10 m	t	7,50	7,50	6,78	5,33	4,30			
	10 t →	18,10 m	t	10,00	8,85	6,68	5,23	4,20			
	5 t →	30,00 m	t	5,00	5,00	5,00	5,00				
	7,5 t →	23,50 m	t	7,50	7,50	6,95	5,50				
	10 t →	18,30 m	t	10,00	9,02	6,84	5,40				

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

Jib and Tower Height Configurations · Ausleger- und Turmkonfigurationen · Configurations de la flèche et du mât · Configuraciones de pluma y torre · Configurazioni torre e braccio

	
30 m	1 + 2 + 6
35 m	1 + 2 + 4 + 6
40 m	1 + 2 + 3 + 6
45 m	1 + 2 + 3 + 4 + 6
50 m	1 + 2 + 3 + 4 + 4 + 6


H			
	①	②	③
H1	H + 6,10 m	H + 27,30 m	H + 21,70 m
H2	H + 7,50 m	H + 32,50 m	H + 27,70 m
H3	H + 8,80 m	H + 37,70 m	H + 33,90 m
H4	H + 10,10 m	H + 42,80 m	H + 38,50 m
H5	H + 11,50 m	H + 48,00 m	H + 43,20 m

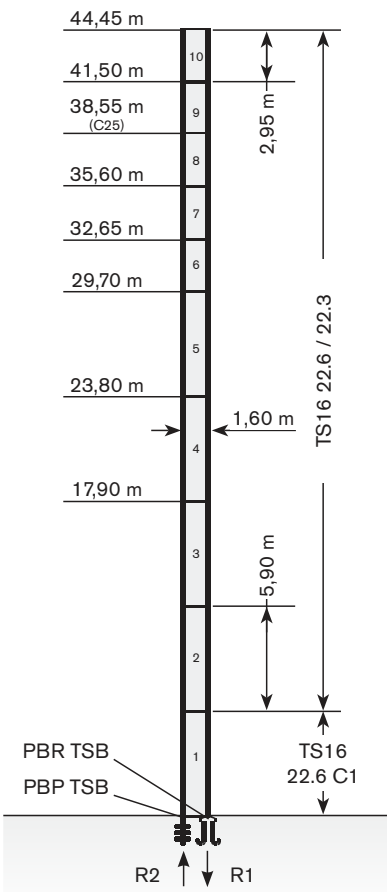
TOWER

Turn · Tour · Torre · Torre

Standard Configurations · Standardkonfiguration · Standard Implantations · Implantaciones Standard · Installazioni Standard


Tower: TS16 & Basement: R1

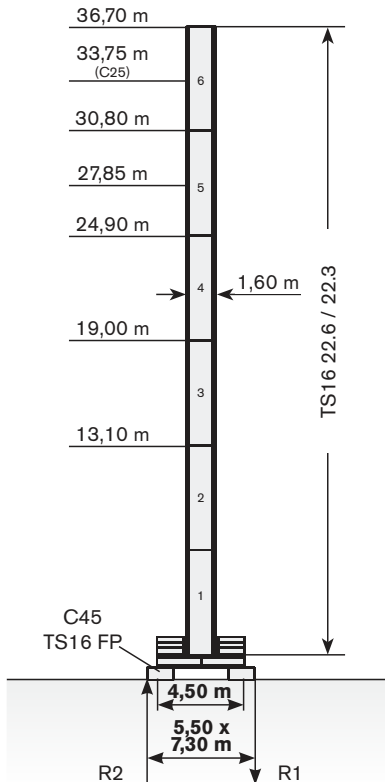
	●	◆
R1	-1600 kN	-2200 kN
R2	1200 kN	1950 kN
	400 kN	



→	max. H (m)	
	FEM 1004 C25	FEM 1001
30 m	38,55	44,45
35 m	35,60	41,50
40 m	32,65	38,55
45 m	29,70	35,60
50 m	29,70	32,65


Tower: TS16 & Basement: FP1

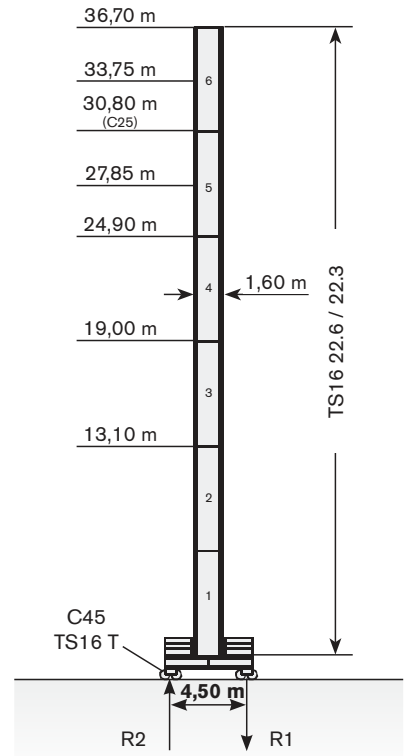
	●	◆
R1	-890 kN	-1100 kN
R2	0 kN	0 kN
	400 kN	



→	max. H (m)	
	FEM 1004 C25	FEM 1001
30 m	33,75	36,70
35 m	30,80	33,75
40 m	27,85	30,80
45 m	27,85	27,85
50 m	24,90	27,85

Tower: TS16 & Basement: T1

	●	◆
R1	-890 kN	-1100 kN
R2	0 kN	-41 kN
	400 kN	



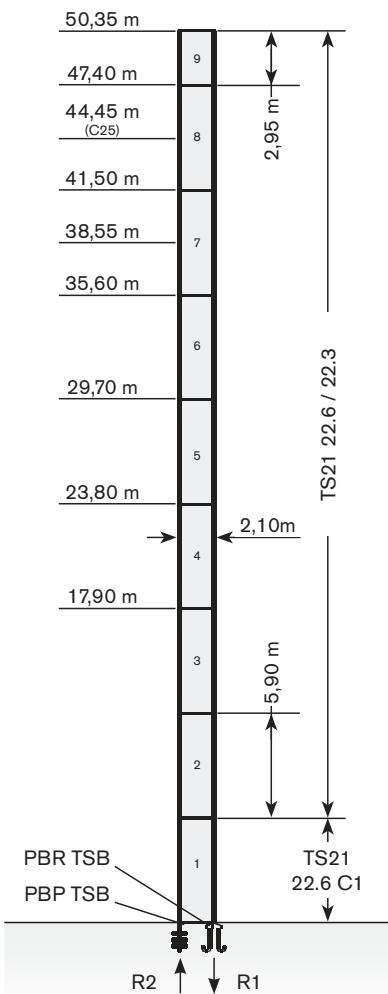
→	max. H (m)	
	FEM 1004 C25	FEM 1001
30 m	30,80	36,70
35 m	27,85	33,75
40 m	24,90	30,80
45 m	19,00	27,85
50 m	19,00	27,85

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




Tower: TS21 & Basement: R2

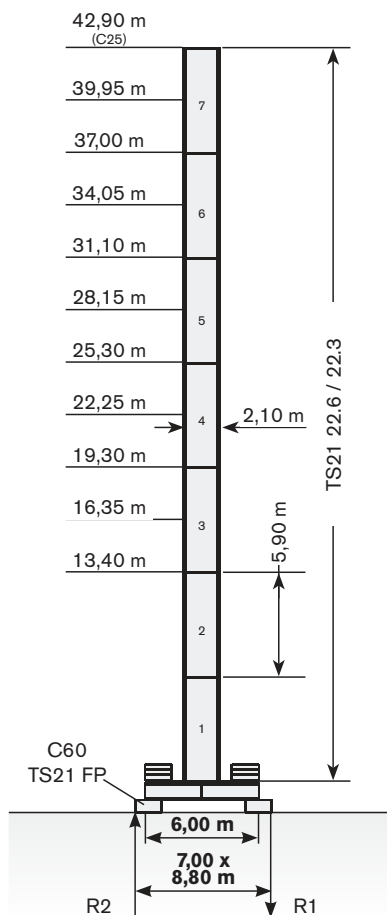
	●	◆
R1	-1350 kN	-2150 kN
R2	950 kN	1850 kN
	450 kN	



→	max. H (m)	
	FEM 1004 C25	FEM 1001
30 m	44,45	50,35
35 m	44,45	47,40
40 m	41,50	44,45
45 m	38,55	41,50
50 m	35,60	38,55


Tower: TS21 & Basement: FP2

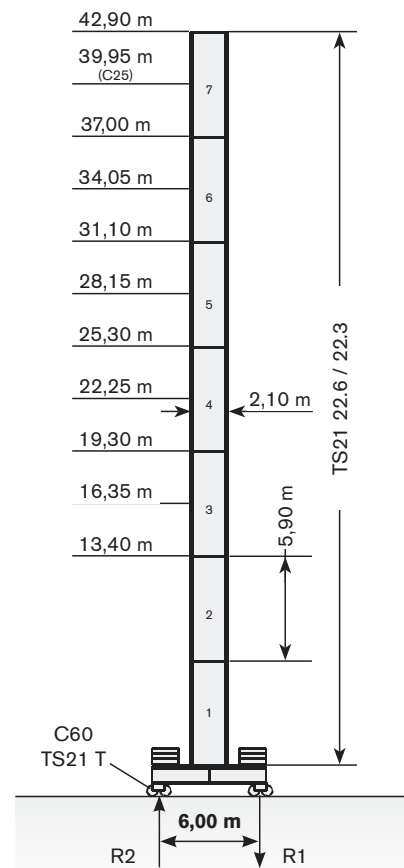
	●	◆
R1	-750 kN	-1026 kN
R2	0 kN	0 kN
	460 kN	



→	max. H (m)	
	FEM 1004 C25	FEM 1001
30 m	42,90	42,90
35 m	39,95	39,95
40 m	37,00	37,00
45 m	34,05	34,05
50 m	31,10	31,10

Tower: TS21 & Basement: T2

	●	◆
R1	-750 kN	-1000 kN
R2	0 kN	0 kN
	460 kN	



→	max. H (m)	
	FEM 1004 C25	FEM 1001
30 m	39,95	42,90
35 m	37,00	39,95
40 m	34,05	37,00
45 m	31,10	34,05
50 m	28,15	31,10

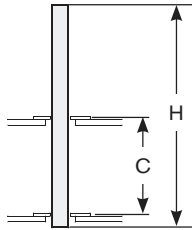
Different heights and tower combinations are available; please consult us • Andere Höhen und Turmkombinationen auf Anfrage • Différentes hauteurs et combinaisons de tour sont disponibles; nous consulter • Hay diferentes alturas y combinaciones de torre disponibles. Consultémos • Altezze diverse e combinazioni di torre sono disponibili; consultateci

TOWER

Turm · Tour · Torre · Torre

Other configurations · Aufstellmöglichkeiten ·
Autres Implantations · Otras Implantaciones · Altre Installazioni

Bottom climbing crane · Kletterkran im Gebäude · Télescope sur dalles · Telescopage grúa trepadora · Gru climbing



Tower: TS16 24.6

→	C	H
30 m	12,00 m	45,10 m
	14,00 m	48,10 m
35 m	12,00 m	42,20 m
	14,00 m	45,10 m
40 m	12,00 m	39,20 m
	14,00 m	42,20 m
45 m	12,00 m	39,20 m
	14,00 m	39,20 m
50 m	12,00 m	36,20 m
	14,00 m	36,20 m

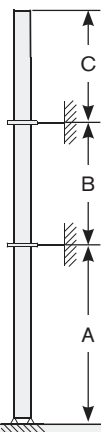
Tower: TS21 24.6

→	C	H
30 m	11,00 m	41,30 m
	12,00 m	41,30 m
	13,00 m	41,30 m
	14,00 m	41,30 m
35 m	11,00 m	38,35 m
	12,00 m	41,30 m
	13,00 m	41,30 m
40 m	11,00 m	35,40 m
	12,00 m	38,35 m
	13,00 m	38,35 m
	14,00 m	41,30 m
45 m	11,00 m	32,45 m
	12,00 m	35,40 m
	13,00 m	35,40 m
50 m	11,00 m	29,50 m
	12,00 m	32,45 m
	13,00 m	32,45 m
	14,00 m	35,40 m

Tower: TS16 22.6

→	C	H
30 m	11,00 m	29,50 m
	11,00 m	32,45 m
	11,00 m	35,40 m
	12,00 m	38,35 m
	12,00 m	41,30 m
35 m	11,00 m	29,50 m
	12,00 m	32,45 m
	12,00 m	35,40 m
40 m	13,00 m	38,35 m
	13,00 m	41,30 m
	11,00 m	29,50 m
45 m	12,00 m	32,45 m
	12,00 m	35,40 m
	13,00 m	38,35 m
50 m	12,00 m	29,50 m
	13,00 m	35,40 m
	13,00 m	32,45 m

Crane tied to the structure · Geankerter Kran · Grue ancrée ·
Grúa anclada · Gru ancorata



Tower: TS16

→	A min/max	B min/max	C max
30 m	24 m/30 m	17,7 m/23,6 m	30 m
35 m	24 m/30 m	17,7 m/23,6 m	30 m
40 m	24 m/27 m	17,7 m/23,6 m	27 m
45 m	24 m/27 m	17,7 m/23,6 m	27 m
50 m	24 m/25 m	17,7 m/23,6 m	25 m

Tower: TS21

→	A min/max	B min/max	C max
30 m	24 m/36 m	17,7 m/23,6 m	36 m
35 m	24 m/36 m	17,7 m/23,6 m	36 m
40 m	24 m/33 m	17,7 m/23,6 m	33 m
45 m	24 m/33 m	17,7 m/23,6 m	33 m
50 m	24 m/30 m	17,7 m/23,6 m	30 m

MECHANISMS

CTL 140-10 TS






Antriebe · Mécanismes · Mecanismos · Meccanismi

Power supply · Stromversorgung · Alimentation · Suministro eléctrico · Alimentazione

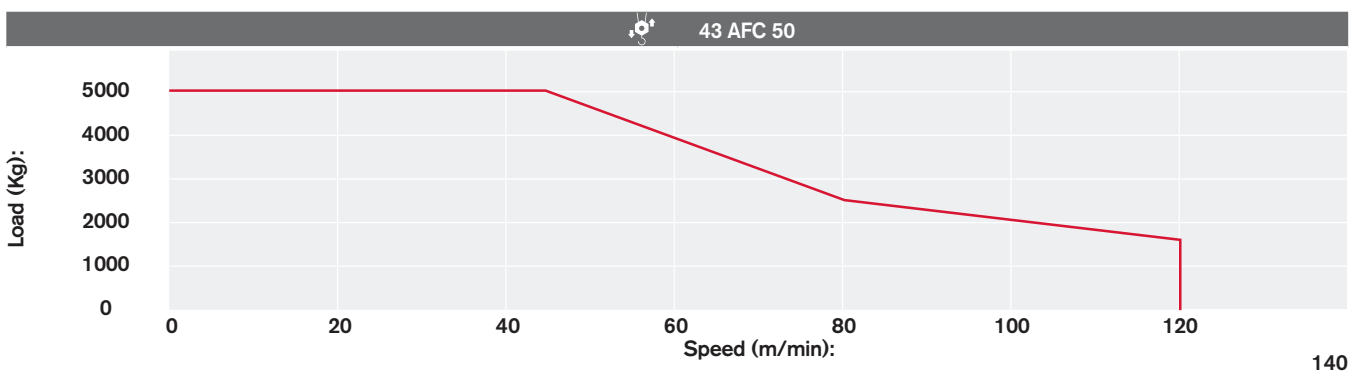
	43 AFC 50	 104 kVA*	 400V - 50Hz / 460V - 60Hz	 2000/14/CE modificata
---	-----------	--	---	---

* Crane without travelling equipment · Krane ohne Schienenfahren · Grue sans translation · Grúa sin traslación · Gru senza traslazione




Hoisting · Heben · Levage · Elevación · Sollevamento

		t	m/min	kW		
	43 AFC 50 R01 (vector)		5	0 → 3	43	850 m (R01)
			5	0 → 11		
			5	0 → 44		
			2,5	0 → 80		
			1,6	0 → 120		
			7,5	0 → 2		
			7,5	0 → 7,3		
			7,5	0 → 29,3		
			3,75	0 → 53,3		
			2,4	0 → 80		
			10	0 → 1,5		
			10	0 → 5,5		
			10	0 → 22		
			5	0 → 40		
		3,2	0 → 60			

Hoisting Speed · Heben Geschwindigkeit · Vitesse de Levage · Velocidad de Elevación · Velocità' di Sollevamento



Additional Specifications · Weitere Leistungsdaten · Spécifications additionnelles · Otras prestaciones · Altre movimentazioni

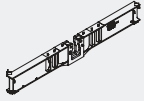
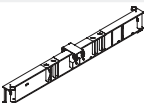
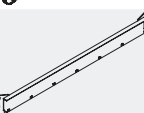
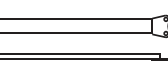
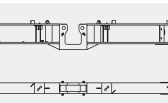
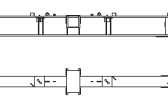








	LFC 37 R00 (vector)	1,5 m/min	37 kW
	SCC 2 2 100S	0 → 0,75 r.p.m.	2 x 5,81 kW
	TAD 2RG 4M8	0 → 24 m/min	4 x 3 kW



TRANSPORTATION

Transport · Transport · Conducción · Trasporto

Packing list

CTL 140-10 TS 16+21	DESCRIPTION · BESCHREIBUNG · DESCRIPTION · DESCRIPCIÓN · DESCRIZIONE	LENGTH · LÄNGE · LONGUEUR · LONGITUD · LUNGHEZZA	WIDTH · BREITE · LARGEUR · ANCHURA · LARGHEZZA	HEIGHT · HÖHE · HAUTEUR · ALTURA · ALTEZZA	QUANTITY · MENGE · QUANTITÉ · CANTIDAD · QUANTITÀ	WEIGHT · GEWICHT · POIDS · PESO · PESO
	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
	CROSSBEAMS UNDERCARRIAGE C45 TS21-TS16	4,40 m	0,12 m	0,54 m	2	230 kg
	CROSSBEAM FOR UNDERCARRIAGE C60	5,90 m	0,60 m	0,20 m	2	450 kg
	"A" BEAM FOR UNDERCARRIAGE C60	8,90 m	0,40 m	1,10 m	1	3600 kg
	"B" BEAM FOR UNDERCARRIAGE C60	8,90 m	0,70 m	0,90 m	1	3600 kg
	TS16 22.3 TOWER SECTION	1,60 m	1,60 m	2,98 m	1	1215 kg*
	TS16 22.6 TOWER SECTION	1,60 m	1,60 m	5,93 m	1	2260 kg*
	TS16 22.12 TOWER SECTION	1,60 m	1,60 m	11,83 m	1	4400 kg*
	TS21 22.6 TOWER SECTION	2,10 m	2,10 m	5,93 m	1	2550 kg*
	TS21 22.6 C1 TOWER SECTION	2,10 m	2,10 m	5,93 m	1	2800 kg*
	TS21 22.6 C2 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 22.3 C2 TOWER SECTION	2,10 m	2,10 m	2,98 m	1	1400 kg*

CTL 140-10 TS

CTL 140-10 TS 16+21	DESCRIPTION · BESCHREIBUNG · DESCRIPTION · DESCRIPCIÓN · DESCRIZIONE	LENGTH · LÄNGE · LONGUEUR · LONGITUD · LUNGHEZZA	WIDTH · BREITE · LARGEUR · ANCHURA · LARGHEZZA	HEIGHT · HÖHE · HAUTEUR · ALTURA · ALTEZZA	QUANTITY · MENGE · QUANTITÉ · CANTIDAD · QUANTITÀ	WEIGHT · GEWICHT · POIDS · PESO · PESO
	TS16 22.12 TOWER SECTION	1,60 m	1,60 m	11,83 m	1	4400 kg*
	TS21 SLEWING RING SUPPORT	2,80 m	2,30 m	2,35 m	1	5942 kg
	TS16 SLEWING RING SUPPORT	2,80 m	2,20 m	2,35 m	1	5450 kg
	CAB SUPPORT PLATFORM + CAB + QEG	3,50 m	1,50 m	2,50 m	1	1130 kg
	COMPLETE COUNTERJIB UNIT (FOOTBOARD + PLATFORMS +WINCHES+ELECTRICAL BOXES)	5,86 m	3,22 m	2,12 m	1	7590 kg
	COUNTERJIB A-FRAME UNIT	6,53 m	2,08 m	11,60 m	1	3067 kg
	JIB SECTION-1	10,35 m	1,40 m	1,20 m	1	1381 kg
	JIB SECTION-2	10,35 m	1,40 m	1,20 m	1	925 kg
	JIB SECTION-3	10,35 m	1,40 m	1,20 m	1	825 kg
	JIB SECTION-4	5,175 m	1,40 m	1,20 m	2	388 kg
	JIB SECTION-6 (with swinging sleeper)	11,03 m	1,40 m	1,20 m	1	1131 kg**
	2-PART LINE HOIST BLOCK	1,03 m	0,48 m	1,08 m	1	180 kg
	4-PART LINE HOIST BLOCK	0,43 m	0,23 m	0,95 m	1	145 kg

* Inclusive of ladder, ladder support and protection, platform

** complete of jib point sleeper

www.terexcranes.com

Effective Date: April 2010.

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: April 2010.

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 : Avril 2010.

Les spécifications et prix des produits sont sujets à modification sans avis ou obligation. Les photographies et/ou dessins contenus dans ce document 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 explicite. 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: Abril 2010.

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: Aprile 2010.

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.

Copyright 2010 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/I/S-CTL140-10 TS-04/10



WORKS FOR YOU.