

FLAT TOP TOWER CRANE

**Specifications:**

- ▶ Max jib length: 147.6 ft
- ▶ Capacity at max length: 2,425 lbs
- ▶ Max capacity: 5,512 lbs

WORKS FOR YOU.™

KEY

Zeichenerklärung · Légende · Leyenda · Legenda

	Hoisting · Heben · Levage · Elevación · Sollevamento
	Trolleying · Katzfahren · Distribution · Distribución · Traslazione carrello
	Slewing · Schwenken · Orientation · Orientació · Rotazione
	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
	Max. under hook height · Höchste Hakenhöhe · Hauteur maxi. sous crochet · Maxima altura bajo gancho · Altezza max. sotto gancio
	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

Inhalt · Contenu · Contenido · Índice

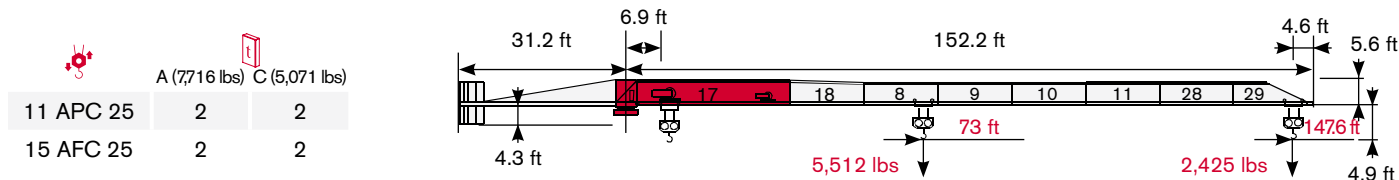
CTT 61A-2.5 TS12

Page · Seite · Page · Pàgina · Pagina:

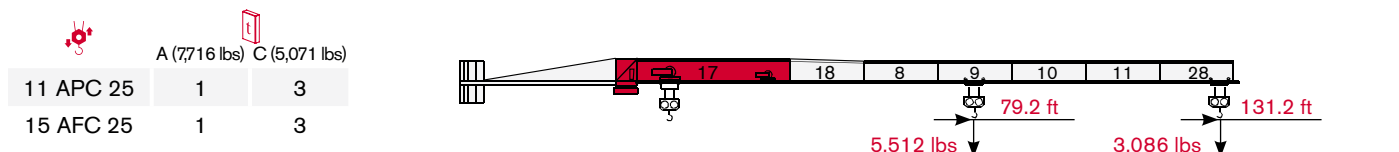
Load Diagram • Lastkurven • Courbes de charges • Curvas de cargas • Diagramma di portata	4
Tower • Turm • Tour • Torre • Torre	5
Mechanisms • Antriebe • Mécanismes • Mecanismos • Meccanismi	7
Transportation • Transport • Transportation • Transportation • Trasporto	8

LOAD DIAGRAM

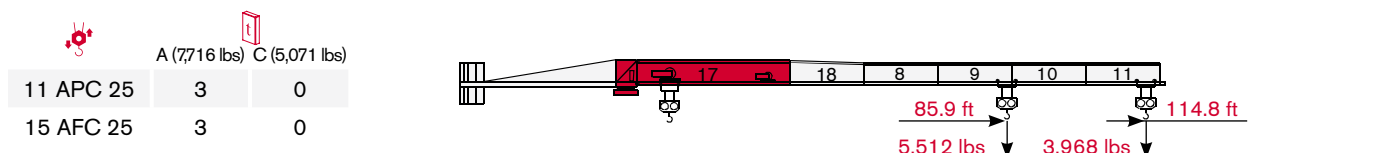
Lastkurven · Courbes de charges · Curvas de cargas · Diagramma di portata



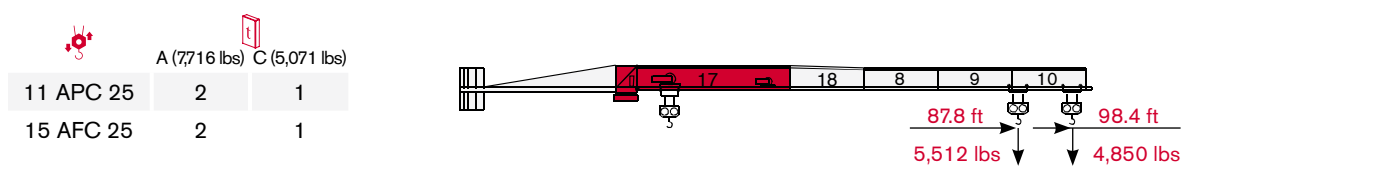
	16.4 ft	32.8 ft	49.2 ft	65.6 ft	82 ft	98.4 ft	114.8 ft	131.2 ft	147.6 ft	
5,512 lbs →	73 ft	lbs	5,512	5,512	5,512	4,828	3,924	3,285	2,800	2,425



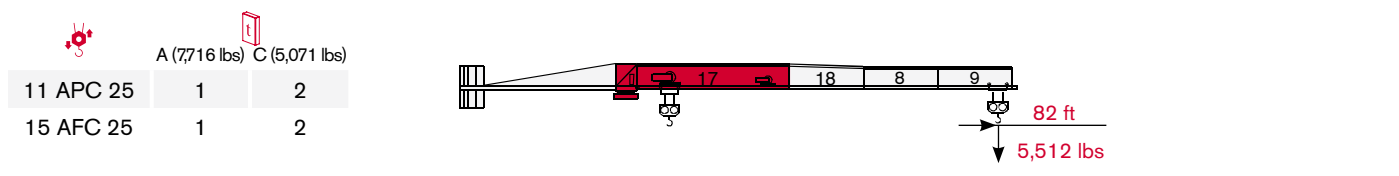
	16.4 ft	32.8 ft	49.2 ft	65.6 ft	82 ft	98.4 ft	114.8 ft	131.2 ft	
5,512 lbs →	79.2 ft	lbs	5,512	5,512	5,512	5,291	4,321	3,616	3,086



	16.4 ft	32.8 ft	49.2 ft	65.6 ft	82 ft	98.4 ft	114.8 ft	
5,512 lbs →	85.9 ft	lbs	5,512	5,512	5,512	5,512	4,740	3,968



	16.4 ft	32.8 ft	49.2 ft	65.6 ft	82 ft	98.4 ft
5,512 lbs →	87.8 ft	lbs	5,512	5,512	5,512	5,512



	16.4 ft	32.8 ft	49.2 ft	65.6 ft	82 ft
5,512 lbs →	82 ft	lbs	5,512	5,512	5,512



TEREX®

Turm · Tour · Torre · Torre

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

Tower:TS12 & Basement: R1

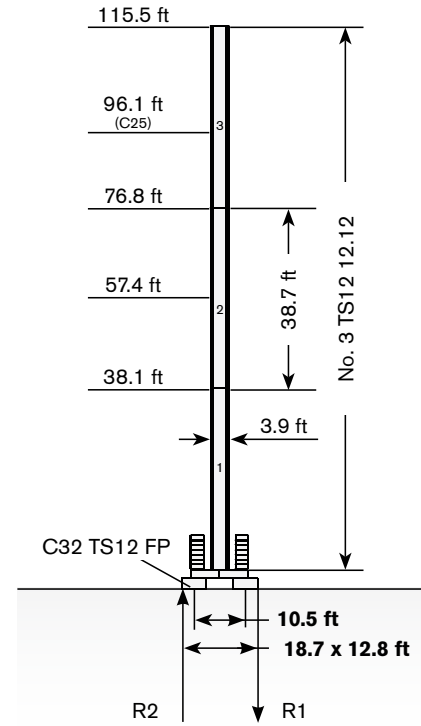
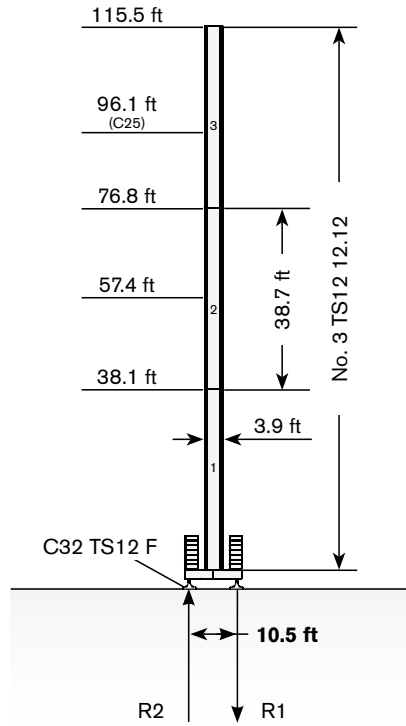
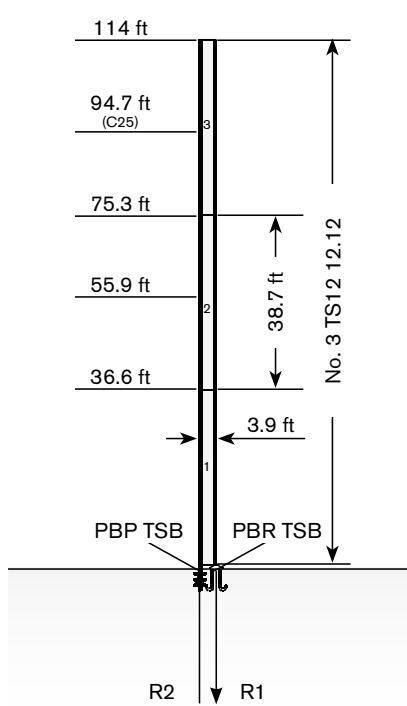
	●	◆
R1	-813 kN	-1124 kN
R2	663 kN	978 kN
└─┘	164 kN	

Tower:TS12 & Basement: F1

	●	◆
R1	-539 kN	-711 kN
R2	-45 kN	0
└─┘	184 kN	

Tower:TS12 & Basement: FP1

	●	◆
R1	-539 kN	-711 kN
R2	-45 kN	0
└─┘	184 kN	



Max. under hook height • Höchste Hakenhöhe • Hauteur maxi. sous crochet • Maxima altura bajo gancho • Altezza max. sotto gancio

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. Consulténos • Altezze diverse e combinazioni di torre sono disponibili; consultateci

The available lengths for the TS tower sections are 11.8 m, 5.9 m, 2.95 m. • Die Turmschüsse TS sind mit Längen 11.8 m, 5.9 m, 2.95 m verfügbar. • Les éléments de mât TS sont disponibles en longueur 11.8 m, 5.9 m, 2.95 m. • Los tramos de torre TS son disponibles en las medidas de largo 11.8 m, 5.9 m, 2.95 m. • Le prolunghe TS sono disponibili in lunghezze 11.8 m, 5.9 m, 2.95 m.

WORKS FOR YOU.

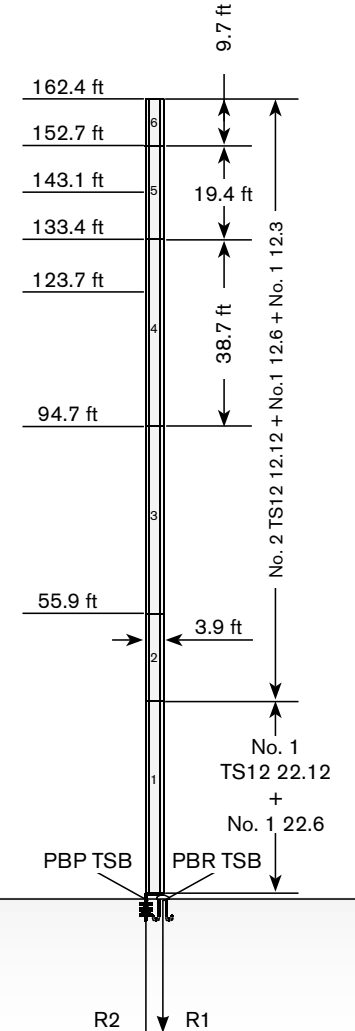
TOWER

Turm · Tour · Torre · Torre

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

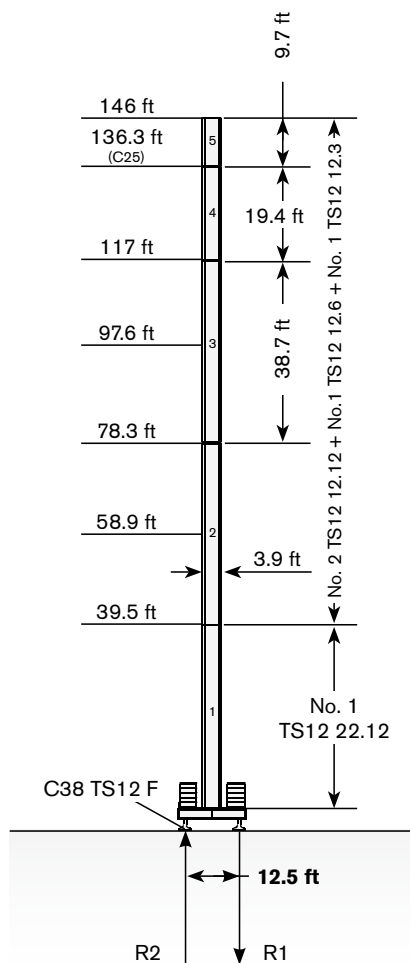
Tower: TS12 & Basement: R2

	●	◆
R1	-1119 kN	-2138 kN
R2	938 kN	1961 kN
└─┘	222 kN	



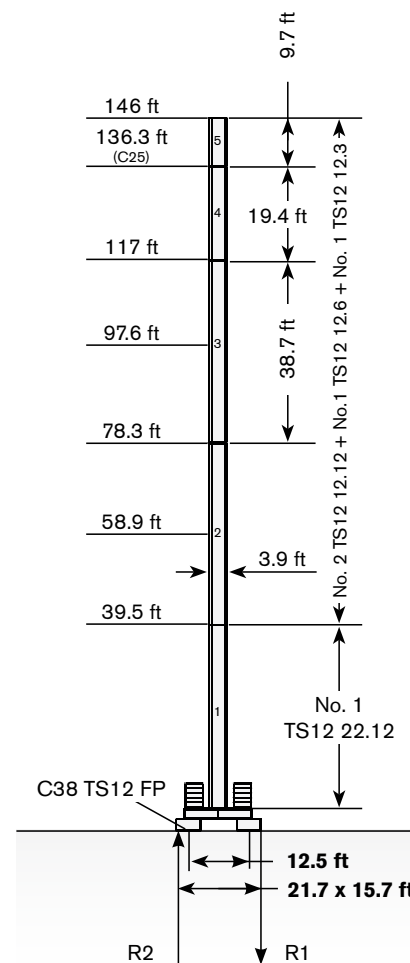
Tower: TS12 & Basement: F2

	●	◆
R1	-619 kN	-923 kN
R2	-625 kN	0
└─┘	238 kN	



Tower: TS12 & Basement: FP2

	●	◆
R1	-619 kN	-923 kN
R2	-625 kN	0
└─┘	238 kN	



Max. under hook height • Höchste Hakenhöhe • Hauteur maxi. sous crochet • Maxima altura bajo gancho • Altezza max. sotto gancio

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. Consulte-nos • Altezze diverse e combinazioni di torre sono disponibili; consultateci

The available lengths for the TS tower sections are 11.8 m, 5.9 m, 2.95 m. • Die Turmschüsse TS sind mit Längen 11.8 m, 5.9 m, 2.95 m verfügbar. • Les éléments de mât TS sont disponibles en longueur 11.8 m, 5.9 m, 2.95 m. • Los tramos de torre TS son disponibles en las medidas de largo 11.8 m, 5.9 m, 2.95 m. • Le prolunghe TS sono disponibili in lunghezze 11.8 m, 5.9 m, 2.95 m.



TEREX®

MECHANISMS

CTT 61A-2.5 TS12

Antriebe · Mécanismes · Mecanismos · Meccanismi

Power supply · Stromversorgung ·
Alimentation · Suministro eléctrico · Alimentazione

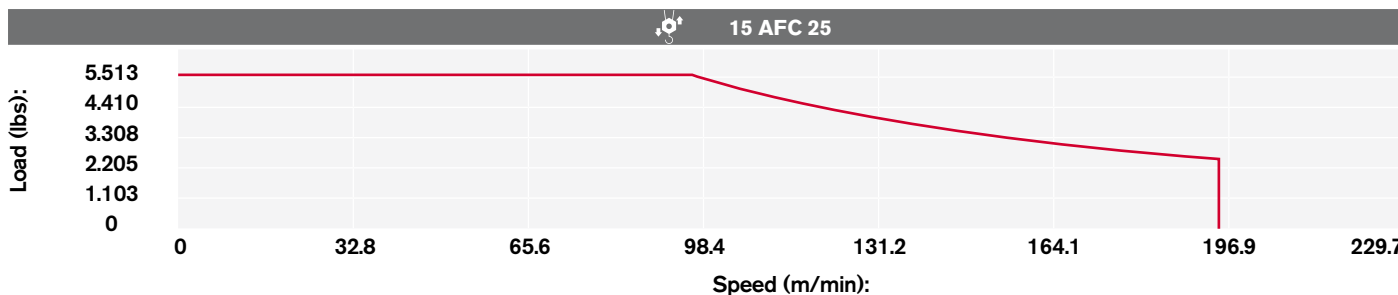
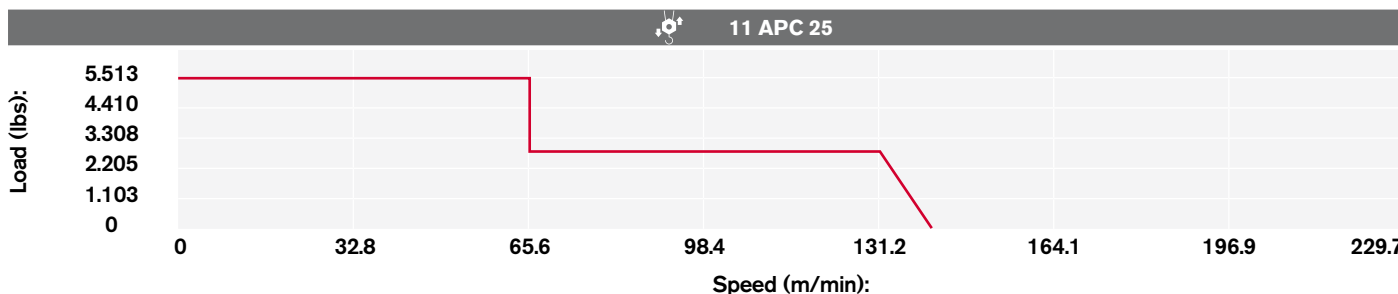
	11 APC 25	27 kVA*	400V - 50Hz
	15 AFC 25	38 kVA*	400V - 50Hz / 460V - 60Hz

* Crane without travelling equipment – Three movements simultaneous at 90% · Krane ohne Schienenfahren – Drei gleichzeitige Bewegungen mit 90% · Grue sans translation – Trois mouvements simultanés à 90% · Grúa sin traslación – Tres movimientos contemporáneos hechos al 90% · Gru senza traslazione – Tre movimenti contemporanei al 90%

Hoisting · Heben · Levage · Elevación · Sollevamento

		lbs	ft/min	kW	
	11 APC 25	5,512	19.7		
		5,512	65.6	11	
		2,756	131.2		
	15 AFC 25 (VARIANT)	5,512	0 → 5.6		610.3 ft
		5,512	5.6 → 19.7		
		5,512	19.7 → 91.9	15	
		3,175	91.9 → 150.9		
		2,425	150.9 → 187		

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



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

	DAD 2 2 D1	0 → 72.2 → 144.4 ft/min	2.2 - 1.5 kW
	DVF 3 4 D5 (Variant)	0 → 19.7 → 98.4 → 196.9 ft/min	4 kW
	SSR 1 1 50	0 → 0.87 r.p.m.	1 x 36.9 ft·lb

TRANSPORTATION

Transport · Transport · Conducción · Trasporto

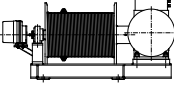
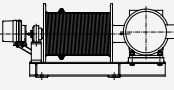
Packing list

CTT 61A-2,5/TS12	DESCRIPTION · BESCHREIBUNG · DESCRIPTION · DESCRIPCIÓN · DESCRIZIONE	LENGTH · LÄNGE · LONGUEUR · LONGITUD · LUNGHEZZA	WIDTH · BREITE · LÄRGEUR · ANCHURA · LARGHEZZA	HEIGHT · HÖHE · HAUTEUR · ALTURA · ALTEZZA	QUANTITY · MENGE · QUANTITÉ · CANTIDAD · QUANTITÀ	WEIGHT · GEWICHT · POIDS · PESO · PESO
	"A" BEAM FOR C32 UNDERCARRIAGE	16.2 ft	1.3 ft	2.6 ft	1	3,153 lbs
	"B" BEAM FOR C32 UNDERCARRIAGE	16.2 ft	2.5 ft	2.1 ft	1	3,058 lbs
	"A" BEAM FOR C38 UNDERCARRIAGE	19 ft	1.3 ft	2.6 ft	1	4,789 lbs
	"B" BEAM FOR C38 UNDERCARRIAGE	19 ft	2.5 ft	2.1 ft	1	4,600 lbs
	TS12 12.12 NORMAL TOWER SECTION	4 ft	4.1 ft	38.7 ft	1	5,501 lbs*
	TS12 12.12 BASE TOWER SECTION	4 ft	4.1 ft	38.7 ft	1	5,486 lbs*
	TS12 22.12 NORMAL TOWER SECTION	4 ft	4.1 ft	38.7 ft	1	8,891 lbs*
	TS12 22.12 BASE TOWER SECTION	4 ft	4.1 ft	38.7 ft	1	8,875 lbs*
	TS12 12.6 NORMAL TOWER SECTION	4 ft	4.1 ft	19.4 ft	1	2,950 lbs*
	TS12 12.6 BASE TOWER SECTION	4 ft	4.1 ft	19.4 ft	1	2,939 lbs*
	TS12 22.6 NORMAL TOWER SECTION	4 ft	4.1 ft	19.4 ft	1	4,635 lbs*
	TS12 22.6 BASE TOWER SECTION	4 ft	4.1 ft	19.4 ft	1	4,624 lbs*
	TS12 12.3 NORMAL TOWER SECTION	4 ft	4.1 ft	9.7 ft	1	1,663 lbs*
	TS12 22.3 NORMAL TOWER SECTION	4 ft	4.1 ft	9.7 ft	1	2,600 lbs*



TEREX®

CTT 61A-2.5 TS12

CTT 61A-2,5/TS12	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
	SLEWING UNIT INCLUDING JIB SECTION-17	39 ft	5.9 ft	6.9 ft	1	10,871 lbs
	PLATFORM UNIT INCLUDING CAB	8.9 ft	5.2 ft	9.2 ft	1	2,547 lbs
	COUNTERJIB COMPLETE	29.2 ft	4.3 ft	2.3 ft	1	3,737 lbs
	JIB SECTION-18	17.1 ft	3.6 ft	5.2 ft	1	1,094 lbs
	JIB SECTION-8	17.1 ft	3.6 ft	4.3 ft	1	882 lbs
	JIB SECTION (617 lbs) -9	17.1 ft	3.6 ft	4.3 ft	1	617 lbs
	JIB SECTION-10	17.1 ft	3.6 ft	4.3 ft	1	609 lbs
	JIB SECTION-11	17.1 ft	3.6 ft	4.3 ft	1	492 lbs
	JIB SECTION-28	17.1 ft	3.6 ft	4.3 ft	1	401 lbs
	JIB SECTION-29	17.1 ft	3.6 ft	3.9 ft	1	355 lbs
	JIB POINT SECTION	3.9 ft	2.3 ft	3.6 ft	1	121 lbs
	HOIST WINCH 11 APC 25 F9	4.3 ft	3.9 ft	1.6 ft	1	1,014 lbs
	HOIST WINCH 15 AFC 25 F9	4.3 ft	3.9 ft	1.6 ft	1	1,014 lbs

* inclusive of ladders, platforms, protections and erection equipment

NOTES

Notizen · Note · Apunte · Appunti

CTT 61A-2.5 TS12

www.terexcranes.com

Effective Date: June 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: Juni 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 : Juin 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: Junio 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: Giugno 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-IMP-E/F/G/I/S-CTT61A-.52 TS12-06/10



WORKS FOR YOU.