

## INHALTSVERZEICHNIS REVISIONEN

Maschinentyp: TURMDREHKRAN FLAT TOP		Modell: CTT 91-5 TS12
Seriennummer:		Baujahr:
Versorgungsspannung: 400-460 V		Frequenz: 50-60 Hz
Konstrukteur	GRU COMEDIL s.r.l.	Internet Home Page: <a href="http://www.terexcranes.com">www.terexcranes.com</a> Internet e-mail: <a href="mailto:fon.info@terex.com">fon.info@terex.com</a>
Adresse:	Via delle Innovazioni, 17	33074 FONTANAFREDDA (PN) - Italy
Telefon:	+39 0434 989 111	Fax: +39 0434 998631
Büro Einkauf		Fax: +39 0434 997346
Büro Verkauf		Fax: +39 0434 997391
Büro Technischer Service		Fax: +39 0434 989669
KAPITEL	BEZEICHNUNG	REVISION
Deckblatt	Deckblatt	C_91-5 TS12_008_d
Inhaltsverzeichnis	Inhaltsverzeichnis	I_91-5 TS12_008_d
Kapitel 1	Allgemeine Informationen	01_2_015_d
Kapitel 2	Technische Eigenschaften	2_91-5 TS12_004_d
Kapitel 3	Vorbereitung der Baustelle	C3_000_d
	3.A – Allgemeine Informationen	3A_2_004_d
	3.B – Ballast Gegenausleger	3B_91_001_d
	3.C – Gestell F-FP-T	3C_91 TS12_002_d
	3.D – Gestell R	3D_91 TS12_003_d
Kapitel 4	Turm	C4_001_d
	4.A – Abmessungen und Gewichte	4A TS12_004_d
	4.B - Montage	4B TS12_006_d
	4.C - Montage elektrische Anlage	4C_2_003_d
	4.D - Ersatzteile und Wartung	4D TS12_003_d
Kapitel 5	Drehteil	C5_001_d
	5.A – Abmessungen und Gewichte	5A_91_002_d
	5.B - Montage	5B_91_003_d
	5.C - Montage elektrische Anlage	05C_2P_002_d
	5.D - Ersatzteile und Wartung	5D_91_000_d
Kapitel 6	Steuerungen des Krans	C6_002_d
	6.A – Standard- und Optionalsteuerungen	06A_2P_004_d
	6.B – Funksteuerung	6B_2 SIRIO E16 URX-URQ_003_d
Kapitel 7	Einstellung Endschalter und Begrenzer	07_2P_004_d
Kapitel 8	Allgemeine Wartung	8_2-3_009_d
Kapitel 9	Motorisierung Hubwerk	9_11APC25 F9_005_d
		9_15AFC25 F9_008_d
		9_18AFC25 F9_002_d
Kapitel 10	Motorisierung Laufkatze	10_DAD 2 2 D1_004_d
		10_DVF 3 4 D5_004_d
		10_DVF 3 4 D6_000_d
Kapitel 11	Motorisierung Schwenkung	
Kapitel 12	Motorisierung Kranfahrwerk	12_TAD 2RP 2M3_003_d
Kapitel 13	Motorisierung Drehwerk	13_SSR 1 1 65_003_d
Integrated Control System – ICS		Zusatzdokumentation verfügbar

Um den korrekten Einsatz des Betriebshandbuchs und somit auch den ordnungsgemäßen Betrieb der Maschine zu gewährleisten, ist zu prüfen, ob der Inhalt des vorliegenden Handbuchs mit dem übereinstimmt, der im Revisionsindex angegeben wird. Terex Cranes übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht autorisierte Änderungen und/oder Austausch von Kapiteln und/oder Seiten im vorliegenden Betriebshandbuch verursacht werden oder durch eigenmächtige Änderungen am Betriebshandbuch und/oder durch Änderungen, die nicht im Revisionsindex aufgeführt sind. Bei Rückfragen stehen Ihnen unsere Mitarbeiter gerne zur Verfügung.