

TEREX TURMDREHKRANE





TEREX® | TC

GEMEINSAM ERFOLGE LIEFERN

Überall auf der Welt werden Gebäude und sonstige Bauwerke unterschiedlich konstruiert. Aber ganz gleich, mit welchem Architektur- oder Baustil Sie es zu tun haben – es gibt immer einen Terex Turmdrehkran, der für eine hohe Rendite auf Ihre Investition sorgt.

Modulare Konzepte, mit denen Sie Ihren Bestand optimal nutzen, schneller wie einfacher Auf- und Abbau, Top-Leistung und maximale Qualität – das sind die bekannten Markenzeichen von Terex Turmdrehkränen.

Terex Tower Cranes bietet ein breites Sortiment vom Schnellaufbaukran für kleine Bauvorhaben bis zu Flat-Top-, Wippausleger- und Hammerkopf-Modellen für die höchsten Wolkenkratzer.

EIN KOMPLETT-PROGRAMM

Schnellmontage
Flat-Top
Wippausleger
Hammerkopf

EINFACHE MONTAGE

Die Montage vor Ort gestaltet sich dank des Baukastenkonzepts äußerst einfach.

Die gesamte Auslegermontage erfolgt am Boden.

Einfache Einrichtung mit Easy Setup.

FLEXIBLE KONFIGURATIONEN

Von der kleinen Baustelle bis zum Infrastruktur-Großprojekt: diese Krane können flexibel konfiguriert werden.

Minimieren Sie Ihren Bestand mit modularen, für mehrere Modelle identischen Komponenten.

TECHNOLOGIE

Hochmoderne Funktionen maximieren die Effizienz bei komplexen Einsatzszenarios.

DIE BESTE WAHL FÜR JEDEN EINSATZ

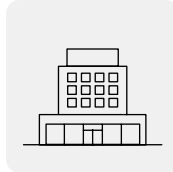
Ob der Bau eines futuristischen Londoner Wolkenkratzers, die Renovierung einer Berghütte in den Alpen, ein Brückenbau in New York oder der Materialumschlag auf Ihrem Bauhof und ganz gleich, um welche Architektur oder Bauweise es geht – es gibt immer einen Terex Turmdrehkran, der für eine hohe Rendite auf Ihre Investition sorgt.

Mit Terex müssen Sie sich nicht auf ein Krankkonzept festlegen, das an Ihre Bedürfnisse angepasst werden muss. Stattdessen stehen die Terex Turmdrehkrane als Schnellaufbau-, Flat-Top-, Wippausleger- und Hammerkopfausführungen, jeweils in verschiedenen Größen und Traglasten zur Auswahl.

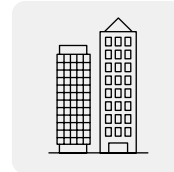
Wählen Sie einfach die für Ihr Projekt optimale Variante, um eine breite Aufgabenpalette vor Ort abzudecken.



**PRIVATER
HAUSBAU**



**WOHNUNGS- UND
GEWERBEBAU**



HOCHHÄUSER

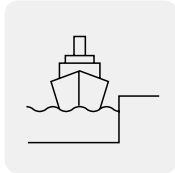


INFRASTRUKTUR



TEREX® | TC

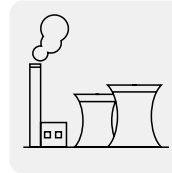
Familie	Max. Auslegerlänge	Max. Tragfähigkeit	Tragfähigkeit bei max. Ausladung
Schnellmontage	21 – 40 m	1,6 – 1,8 t	0,6 – 1,42 t
Flat-Top	24 – 85 m	1,5 – 40 t	0,6 – 4,65 t
Wippausleger	50 – 75 m	10 – 66 t	1,7 – 16 t
Hammerkopf	80 m	20 – 32 t	2,3 – 3,9 t



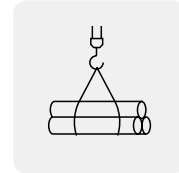
HAFEN



BERGBAU



**ENERGIE-
ANLAGEN**



**BAUHOF-
UMSCHLAG**



ANWENDUNGSTECHNISCHE LÖSUNGEN. WIR LIEBEN SCHWIERIGE PROJEKTE

Für unser Anwendungsingenieure können Projekte gar nicht schwierig genug sein – je anspruchsvoller, desto besser! Ob Schrägseilbrücke, ein extrem hoher Wolkenkratzer oder ein Objekt mit schrägen Wänden: unser Anwendungstechnik-Team unterstützt Sie in jeder Phase Ihrer Sonderprojekte und bietet vollständigen technischen Support sowohl für kürzlich angeschaffte als auch für ältere Modelle in Ihrer Kranflotte.

Die Unterstützung umfasst Sonderkonfigurationen, die Ermittlung der Klettersequenzen, Berechnungen, Planung, Reparaturmaßnahmen und Schulungen.







PRODUKTPALETTE

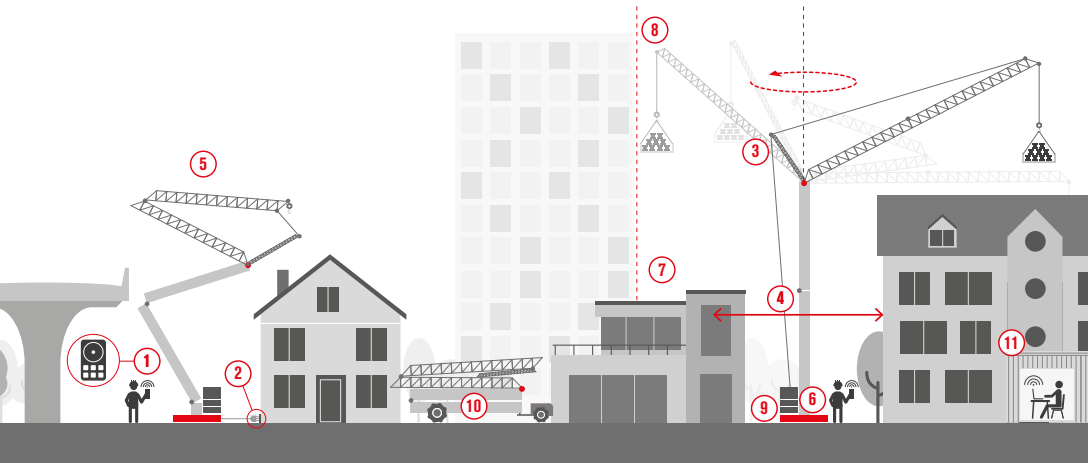
Schnellmontage

Die für ihre Zuverlässigkeit, einfachen Transport und zügigen Aufbau bekannten Schnellmontage-Turmdrehkrane der Terex CSE- und CBR-Serien werden auf der ganzen Welt als rasch verfügbare und effiziente Hublösungen geschätzt. Entwickelt mit Blick auf hervorragende Produktivität, lange Lebensdauer und niedrige Betriebskosten, gilt der Schnellmontage-Turmdrehkran als unermüdliches Arbeitstier, das ausgezeichnete Investitionserträge liefert.

Die neue CSE-Reihe verfügt über eine vollelektronische Steuerung sowie über die neuesten Ausstattungen wie Terex Power Plus sowie Easy Setup und eine Vorbereitung für die T-Link Telematikplattform sowie T-Zone - und Anti-Kollisionssysteme.

Das Sortiment umfasst auch den FC 6.24, das einzige selbstaufrichtende Flachdach auf dem Markt.





HIGHLIGHTS

1. Mit der Fernbedienung sind die Bediener schnell für andere Aufgaben verfügbar und behalten den Verladebereich im Blick.
2. Einphasig oder Drehstrom: immer der passende Stromanschluss
3. Arbeiten mit horizontalem, gewipptem und/oder einklappbarem Ausleger für maximale Flexibilität am Einsatzort
4. Aufstellen des Krans auf engstem Raum dank kompakter Abmessungen und spezieller Baustellenachsen
5. Vollhydraulischer Aufbau durch nur einen Techniker: spart Zeit und Kosten
6. Natürlich elektrisch: keine Emissions- und Lärmbelastung für Mitarbeitende und Anwohner
7. Beste Kranlösung für kleine bis mittlere Wohnprojekte und Reparatur-/Wartungsarbeiten in vielen Branchen
8. Vorbereitet für T-Zone und Kollisionsschutz: effizientes und sicheres Arbeiten auf komplexen Baustellen
9. Einfache Positionierung des Untergestells ohne kostspielige Fundamente
10. Einfache und schnelle Mobilität vor Ort, minimale Bodenbelastung
11. Mit der T-Link Telematikplattform haben Sie Ihre Flottendaten jederzeit und überall im Griff

DIE MODELLE

	Max. Auslegerlänge	Max. Hakenhöhe	Max. Tragfähigkeit	Tragfähigkeit bei max. Ausladung
CSE: Selbstaufrichtende Turmdrehkrane mit elektronischer Steuerung				
CSE 30	30 m	27,1 m	4,4 t	1,30 t
CSE 32	32 m	27,5 m	4,4 t	1,15 t
CSE 40	40 m	32,2 m	4,4 t	1,15 t
CBR: Selbstaufrichtende Turmdrehkrane mit elektromechanischer Steuerung				
CBR 21H	21 m	21,6 m	1,6 t	0,6 t
CBR 24 PLUS	24 m	22,9 m	2,0 t	0,75 t
CBR 28 PLUS	28 m	26,5 m	2,5 t	0,9 t
CBR 32 PLUS	32 m	27,0 m	4,0 t	1,0 t
CBR 40H	40 m	32,2 m	4,0 t	1,0 t
FC: Selbstaufrichtende Flat-Top-Turmdrehkrane				
FC 6.24H	24 m	26,0 m freistehende Höhe 43,1 m Höhe mit Ankerkragen	1,5 t	0,60 t



PRODUKTPALETTE

Flat-Top

Terex Flat-Top-Turmdrehkrane zeichnen sich durch hochwertige Verarbeitung aus, die für zuverlässige Leistung im Dauerbetrieb sorgt.

Ihr unkomplizierter Aufbau, die einfache Wartung und die Modularität der Komponenten machen sie außerordentlich wirtschaftlich.

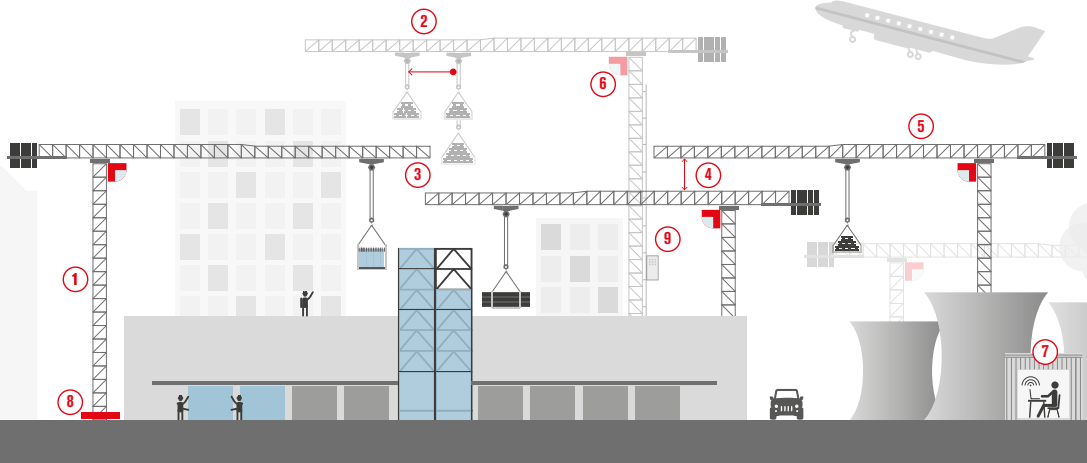
Dazu tragen auch die ergonomischen Kabinen bei, die den Bedienern effizientes Arbeiten ermöglichen.

Die Palette reicht vom Modelle der City-Klasse von 5 bis 10 Tonnen bis zu den Flaggschiffen mit bis zu 40 Tonnen und 85 m maximaler Auslegerlänge.



HIGHLIGHTS

1. Turmmast-Optimierung: verschiedene Mastvarianten zur bestmöglichen Abdeckung von z. B. Höhenanforderungen und für optimale Investitionsrendite
2. Power Plus: zum Heben der „Extra-Tonne“
3. Terex Tower Cranes steht für einfaches Aufstellen der Krane: unabhängig vom Bauprojekt oder der Anzahl der parallel genutzten Krane
4. Keine Abspannung: für überlappendes Arbeiten und zur Optimierung der freistehenden Höhe
5. Modulares Auslegerkonzept: für die optimale Nutzung ihrer Flotte
6. Natürlich elektrisch: Kein Dieselmotor, keine Emissions- und Lärmbelastung (sehr wichtig in bebauten Gebieten)
7. Mit der T-Link Telematikplattform haben Sie Ihre Flottendaten jederzeit und überall im Griff
8. Mehrere Unterbauvarianten: größere Auswahl für die verschiedenen Anforderungen an den Kran
9. Terex T-Lift: mehr Komfort, Effizienz und Sicherheit für Monteure und Bediener



DIE MODELLE

	Max. Auslegerlänge	Max. Tragfähigkeit	Tragfähigkeit bei max. Ausladung
City-Klasse			
CTT 91-5	50 m	5 t	1,4 t
CTT 132-6	60 m	6 t	1,54 t
CTT 152-6	60 m	6 t	1,91 t
CTT 172-8	65 m	8 t	1,71 t
CTT 202-8	65 m	8 t	2,33 t
CTT 202-10	65 m	10 t	2,33 t
CTT 222-10	65 m	10 t	2,58 t
Flat-Top			
CTT 292-12	70 m	12 t	3,06 t
CTT 332-16	75 m	16 t	3,0 t
CTT 472-20	80 m	20 t	4,48 t
CTT 561A-20	84 m	20 t	2,2 t
CTT 561A-32	84 m	32 t	1,5 t
CTT 721B-40	85 m	40 t	4,65 t





PRODUKTPALETTE

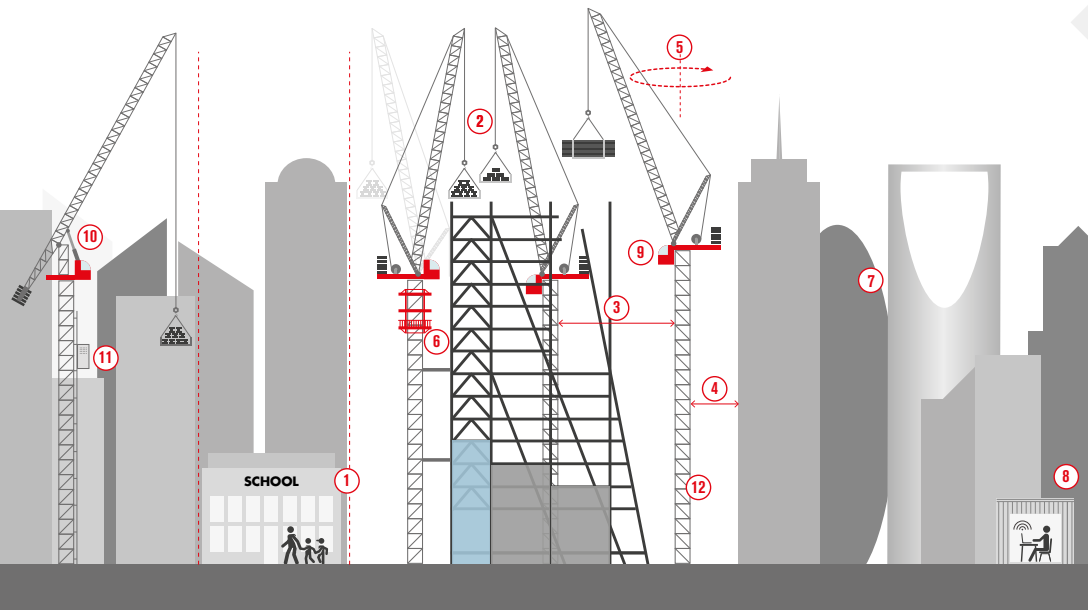
Wippausleger

Die Terex CTL Turmdrehkrane mit Wippausleger erfreuen sich dank über 20 Jahren Erfahrung, hoher Innovationsfreude und modernster Technologien großer Beliebtheit bei Bau- und Vermietungsunternehmen in aller Welt.

Mit ihrer enormen Konfigurationsbandbreite sind die Terex CTL Turmdrehkrane mit Wippausleger hervorragend für den sicheren und effizienten Einsatz auf innerstädtischen Großbaustellen geeignet.

Die Produktpalette reicht vom hydraulischen Modell CTLH 192-12 über den klassischen Wippausleger mit maximal 66 Tonnen bis zum Derrick-Modell mit 16 Tonnen.





HIGHLIGHTS

- 1.** Keine Überfahrt über öffentliche Gebäude: Sicherheit und/oder Vermeidung möglicher Strafzahlungen
- 2.** Moderne Krantechnik für kürzere Bauzeiten
- 3.** Optimierte Leistung durch näheres Arbeiten an Gebäuden
- 4.** Passt! Selbst in problematischen Bereichen
- 5.** Wettbewerbsfähiger Betriebs- und Ruhezustand-Radius für die Anforderungen innerstädtischer Bereiche
- 6.** Einfacherer Rückbau dank Auslegerdesign: reduziert Zeit und Kosten
- 7.** Ideales Konzept für wechselnde und anspruchsvolle Gebäudeformen
- 8.** Mit der T-Link Telematikplattform haben Sie Ihre Flottendaten jederzeit und überall im Griff
- 9.** Natürlich elektrisch: Kein Dieselmotor, keine Emissions- und Lärmbelastung (sehr wichtig in Innenstädten)
- 10.** Hydraulische Wippe: Kraft und Präzision bei engen Verhältnissen. Optimale Betriebs- und Ruhezustand-Radien
- 11.** Terex T-Lit: mehr Komfort, Effizienz und Sicherheit für Monteure und Bediener
- 12.** Turmmasten: attraktive freistehende Höhen für ein optimales Verhältnis zwischen Investition und Leistung

DIE MODELLE

	Max. Auslegerlänge	Max. Tragfähigkeit	Tragfähigkeit bei max. Ausladung
Hydraulischer Wippausleger			
CTLH 192-12	55 m	12 t	2,35 t
Wippausleger			
CTL 140-10	50 m	10 t	1,7 t
CTL 180-16	55 m	16 t	2,0 t
CTL 260A-18	60 m	18 t	2,15 t
CTL 282-18	60 m	18 t	3,02 t
CTL 340-24	60 m	24 t	4,0 t
CTL 430-24	60 m	24 t	5,5 t
CTL 630B-32	65 m	32 t	6,7 t
CTL 650F-45	65 m	45 t	7,0 t
CTL 1600-66	75 m	66 t	16,0 t
Derrick			
CDK 100-16	30 m	16 t	3,2 t





PRODUKTPALETTE

Hammerkopf

Die auf Wartungsfreundlichkeit, zuverlässige Leistungsfähigkeit und minimale Stillstandzeiten ausgelegten Hammerkopf-Turmdrehkrane der Terex SK-Serie beeindrucken durch ihre herausragende Manövrierfähigkeit und Lastmomentpräzision. Ausgestattet mit komfortablen, ergonomischen Kabinen bieten die Modelle dank ausgezeichneter Lastdiagramme, integrierter Sicherheitsvorrichtungen sowie der bewährten Qualität von Konstruktion und Bauteilen einen sicheren, zuverlässigen und kostengünstigen Betrieb über lange Zeiträume.

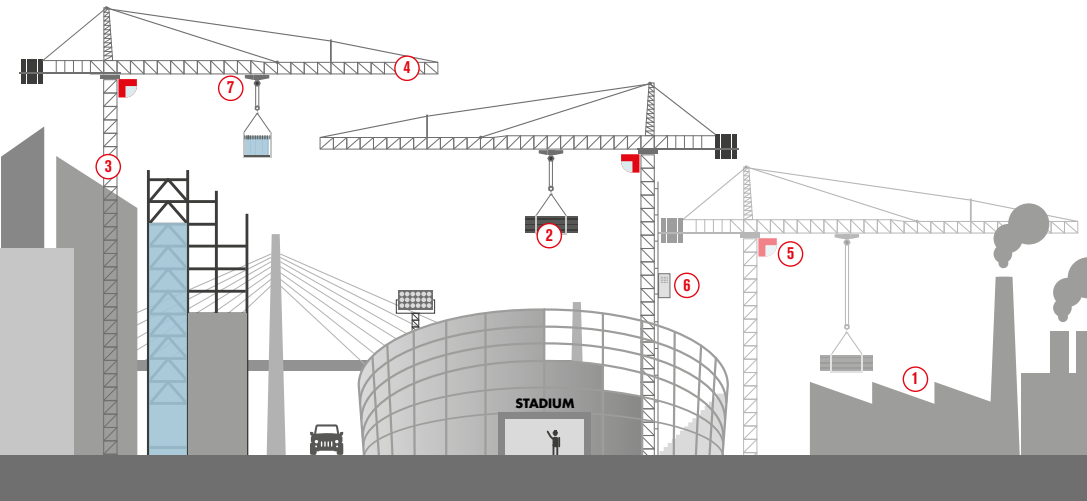
DIE MODELLE

	Max. Auslegerlänge	Max. Tragfähigkeit	Tragfähigkeit bei max. Ausladung
SK 415-20	80 m	20 t	2,3 t
SK 575-32	80 m	32 t	3,9 t



HIGHLIGHTS

1. Leistungsstarke Krane, die alle Anforderungen erfüllen – vom Wohngebäude bis zu der Industrieanlage
2. Verwindungssteif und leistungsstark: für präzise positionierte Lasten
3. Turmmast-Optimierung: verschiedene Mastvarianten zur bestmöglichen Abdeckung von z. B. Höhenanforderungen und für optimale Investitionsrendite
4. Solide Traglasttabelle
5. Natürlich elektrisch: Kein Dieselmotor, keine Emissions- und Lärmbelastung (sehr wichtig in bebauten Gebieten)
6. Terex T-Lift: mehr Komfort, Effizienz und Sicherheit für Monteure und Bediener
7. Doppel-Laufkatze: maximale Tragfähigkeit über die gesamte Auslegerlänge



WER WIR SIND

EIN FUNDAMENT DER STÄRKE

Die Heimat von Terex Tower Cranes, GRU COMEDIL Srl, liegt in Fontanafredda, einer kleinen Stadt im Nordosten Italiens genau in der Mitte zwischen Adria und Alpen, unweit von Venedig. Dort befinden sich die Abteilungen F&E, Produktion, Vertrieb, Service und Ersatzteile.

Auf einem in der Nähe gelegenen eigenen Testgelände in Polcenigo testen wir alle neuen Prototypen und technischen Verbesserungen, die wir kontinuierlich an unseren Turmdrehkränen vornehmen.

Unsere gesamtes Turmdrehkran-Programm wird in Italien gefertigt: Schnellaufbau-, Flat-Top-, Wippausleger- und Hammerkopf-Modelle.

Das 1962 gegründete Unternehmen verlagerte seine Produktion 1986 nach Fontanafredda und wurde in wenigen Jahren zur Referenzmarke für Flat-Top-Turmdrehkrane.

1998 wurde das Unternehmen Teil der Terex Corporation, einem internationalen Hersteller von Hubarbeitsbühnen und Anlagen zur Materialaufbereitung.

1962



Gründung

1986



Zentrale in
Fontanafredda

1996



Neue Flat-Top-
Turmdrehkranreihe



TEREX®

1998



2007



Neues Werk

2014



Größter
Wippausleger
CTL 1600-66

2019



Erster
hydraulischer
Wipper



TEREX® | TC

Seitdem hat Terex umfangreich in Turmdrehkrane investiert, 2007 ein neues Werk in Fontanafredda eröffnet und sich auf Forschung und Entwicklung konzentriert. Ergebnis dieser unermüdlichen Arbeit sind Markteinführungen neuer, wegweisender Modelle, wie 2014 der größte Wippausleger CTL 1600-66 mit 66 Tonnen Tragfähigkeit, 2019 der erste hydraulische Wippausleger, neue Flat-Top-Modelle als Programmerweiterungen sowie die CSE-Schnellmontagekrane.



2020

2022

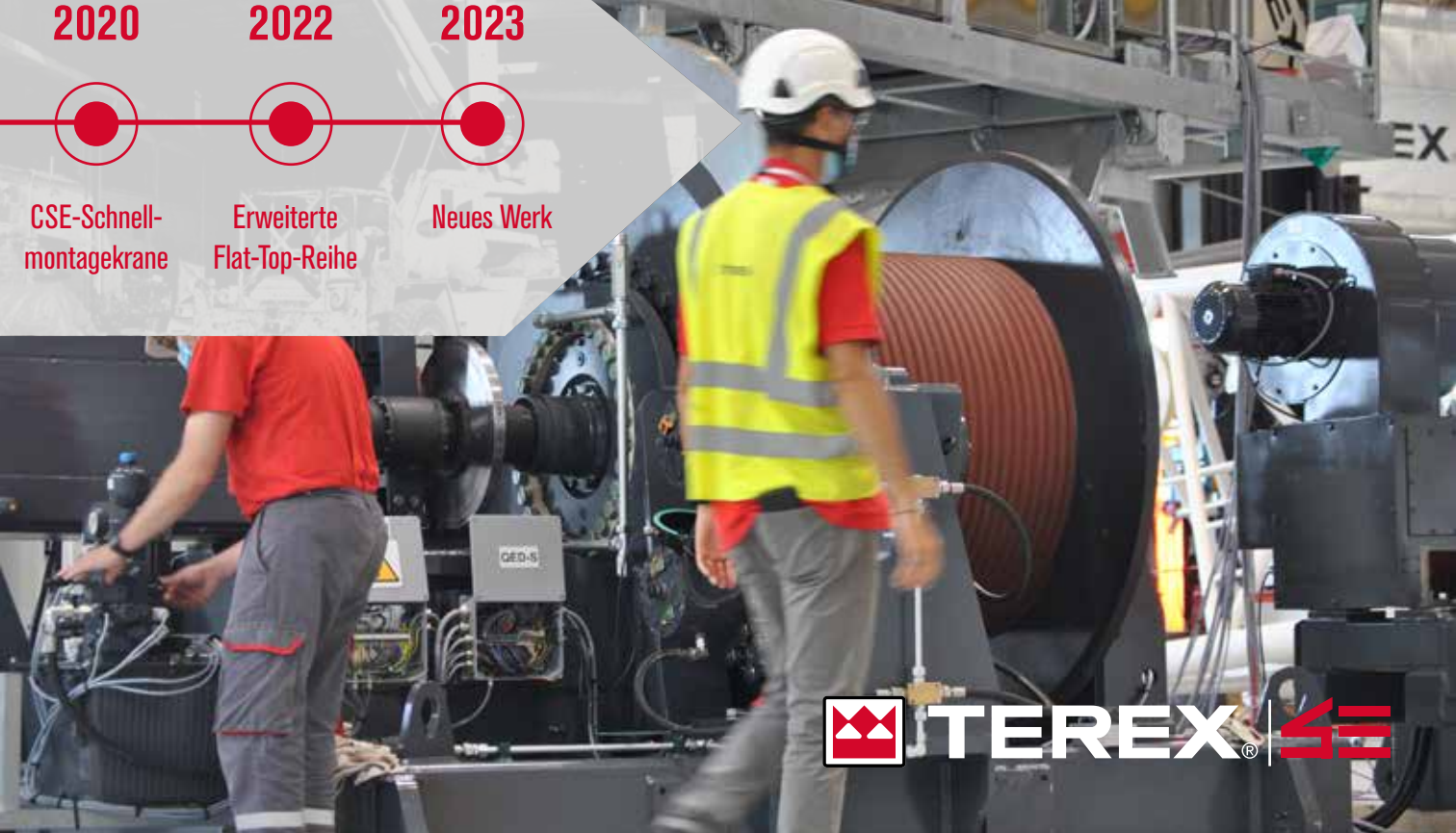
2023



CSE-Schnell-
montagekrane

Erweiterte
Flat-Top-Reihe

Neues Werk



SMARTE TECHNOLOGIEN FÜR EINFACHERES ARBEITEN

Hochmoderne Elektronik gewährleistet eine präzise Steuerung des Krans, liefert Betriebsdaten in Echtzeit und vereinfacht die Einrichtung des Krans, um die Rüstzeiten vor Ort zu verkürzen. Die wichtigsten Funktionen und Merkmale, mit denen der kleinste bis zum größten Terex Turmdrehkran ausgestattet werden kann:

Terex Power Plus. Steigert die Arbeitsleistung des Krans im Bedarfsfall um zusätzliche 10 %.

Terex Power Match. Reduziert den Energieverbrauch im Einsatz.

Easy Setup. Verkürzt dank elektronischer Einrichtung den Zeitaufwand zur Konfiguration des Krans um bis zu 75 %.

T-Torque Schwenktechnologie. Inverter-Technologie mit Drehmomentsteuerung für eine präzise und anpassbare Kontrolle über die Schwenkbewegung.

Auto-Nivellierung. Hält an Wippauslegerkränen beim Wippen die Last auf gleicher Höhe – für ein präzises Absetzen der Last.

„S-Pace“-Kabine. Verbesserte Sicht, hoher Komfort

T-Link Telematikplattform. Fernüberwachung Ihrer Kranflotte jederzeit und überall per Internet: optimierte Effizienz, reduzierte Kosten.

T-Lift Aufzug. Der schnelle, mühelose und sichere Weg in die Kabine.

Vorbereitung für Antikollisions-/Zonensystem. Ideal für Baustellen mit mehreren Kranen.



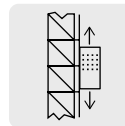
Terex
Power Plus



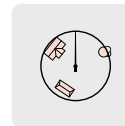
Easy
Setup



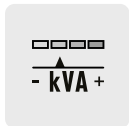
S-Pace
Kabine



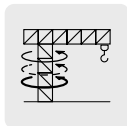
T-Lift
Aufzug



Zonen-
System



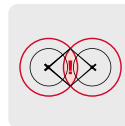
Terex
Power Match



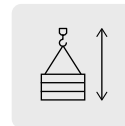
T-Torque



T-Link
Telematik-
plattform



Kollisions-
schutz



Auto-
Nivellierung



ELECTRIC
by NATURE

Anders als die meisten Baumaschinen sind Turmdrehkrane von Geburt an elektrisch – und schützen somit das Klima und schonen die Nachbarschaft.

SAFETY FIRST

WELTWEIT SICHER

LÖSUNGEN FÜR SICHERES ARBEITEN

Terex Turmdrehkrane sind von A bis Z mit Sicherheitsfunktionen ausgestattet, um die Sicherheit für Techniker, Kranfahrer und die Arbeitsumgebung zu erhöhen.

Einige Beispiele:

- ▶ Knieleisten, Handläufe, Bordbretter, Bolzensicherungen und Plattformen an den Turm- und Auslegersegmenten sowie Gegenauslegern.
- ▶ Spezielle Laufkatzen-Vorrichtungen verhindern ein Herauspringen des Laufkatzenseils aus der Einscherführung.
- ▶ Ausleger-Sicherungsseile an jedem Auslegersegment.
- ▶ Wetterfeste Edelstahl-Schaltkästen schützen die interne Elektronik sicher vor äußeren Einflüssen.
- ▶ Serienmäßige Kabinen-Mastplattformen.
- ▶ Die gesamte Ausleger-Montage kann am Boden durchgeführt werden.

Schulungen für alle Bediener gewährleisten eine optimale Nutzung der Terex Krane. Informationen zu Betriebssicherheit und Wartung finden sich in unseren Handbüchern und auf Maschinenaufklebern.



ERSTKLASSIGER SERVICE- UND ERSATZTEIL-SUPPORT

SERVICE

Die Leistungen von Terex Tower Cranes enden nicht mit der Fertigung erstklassiger Krane. Wenn Sie in einen Terex Turmdrehkran investieren, unterstützt Sie ein erstklassiges Supportteam mit globaler Präsenz in 80 Ländern und auf sechs Kontinenten, das Ihrem Erfolg verpflichtet ist.

Das weitgespannte Netzwerk offizieller Terex Vertriebspartner bietet eine schnelle und lückenlose Kundenbetreuung durch hochqualifizierte Technikerteams. Die Vertriebspartner werden laufend zu jedem Produkt geschult und werden direkt durch den Terex Tower Cranes Service unterstützt, der auch für den technischen Support auf den Kundenbaustellen bereitsteht, an jedem Ort der Welt bzw. per Telefon, E-Mail oder Chat.

Darüber hinaus beraten Sie unsere Vertriebspartner und Serviceteams, wie Sie die optimale Leistung Ihres Krans am besten aufrechterhalten. Sie erhalten Wartungspläne von der reaktiven bis zur präventiven Wartung, damit sich die Investition in Ihre Ausrüstung über den gesamten Lebenszyklus der Maschinen schnell amortisiert und Stillstandzeiten minimiert werden. Serviceleistungen und Original-Ersatzteile stehen auch für ältere Produkte zu Verfügung, damit Ihr Fuhrpark langfristig Gewinne erwirtschaftet.

Sie erreichen das Terex Serviceteam direkt über:
FON.Service@terex.com



ERSATZTEILE

Terex bietet ein komplettes Sortiment an Original-Ersatzteilen mit Werksgarantie, die exakt für Ihr Maschinenmodell gefertigt werden. Setzen Sie auf Terex Ersatzteile, um das Maximum aus Ihrer Investition herauszuholen.

Terex Ersatzteile sind ab Lager unserer autorisierten Vertriebspartner sowie über unsere globalen Vertriebszentren in Italien und den USA erhältlich. Unsere eigene Logistikorganisation gewährleistet einen schnellen Versand an jeden Ort auf der Welt.

Sie können Ihre Ersatzteile entweder über Ihren Terex Vertragshändler oder online über das zentrale Vertriebsportal bestellen: sc.comedil.com.

Über 165.000 aktive Kranteile
in unseren Vertriebszentren
verfügbar

Garantierte Qualität.
Alle Teile erhalten eine
12-monatige Garantie

Schneller Versand.
Über 90 % aller Bestellungen
verlassen unsere Lager noch
am selben Tag



sc.comedil.com
Die Online-Plattform
zur Bestellung aller
Ersatzteile für Terex
Turmdrehkrane.

MASSGESCHNEIDERTE FINANZIERUNG

Die Terex Financial Services (TFS) sind vollständig in die Struktur des Terex Geschäfts integriert.

Wir arbeiten eng mit unseren Händlern und Kunden zusammen, um ihre Wertschöpfung zu verbessern und sie bei der Ausweitung ihrer geschäftlichen Aktivitäten sowie bei Kauf und Finanzierung ihrer Terex Maschinen zu unterstützen.

Mit globalen Lösungen und einem engagierten Team, das den Bedarf unserer Händler und Kunden versteht, findet TFS die beste Finanzierungslösung für Ihr Unternehmen.

Die von uns entwickelten Finanzierungspakete unterstützen unsere Vertriebspartner dabei, ihr Terex Geschäft durch neue Möglichkeiten kontinuierlich auszubauen.

- Terex Eigenfinanzierung
- Verbessertes Working Capital Management
- Vorführprogramme
- Mietkauf-Modelle
- Programme für Großhandel/Händlerbestände

Die Programme werden über ein Finanzierungsgremium auf Regionen zugeschnitten. TFS bietet eine umfassende Palette von Finanzierungs- und Leasingpaketen für den Endnutzer.



Das Konzept der Wertschöpfung für Ihr Unternehmen ist für uns entscheidend. Und deshalb unterstützt Sie das TFS-Team dabei, die richtige Lösung für Ihr Geschäft zu entwickeln. Die Lösungen können individuell auf den Bedarf jedes Kunden und jeder Region zugeschnitten werden.

Die folgenden Lösungen und Leistungen stehen zur Verfügung:

- Leasing
- Operate Leasing
- Restwert-Leasing
- Mietkaufangebote
- Finanzierung gebrauchter Maschinen
- Asset Management



TEREX TOWER CRANES

Gru Comedil S.r.l.

Via delle Innovazioni, 17
33074 Fontanafredda (PN)

Italien

Tel.: +39 0434 989111

E-Mail: mktg.cranes@terex.com



www.terex.com/tower-cranes

Broschüren-Kennung: TC-BR-M-G-RANGE BR-04/24

