

## LIEBHERR

### Mobilkran LTM 11200-9.1 Mit maximaler Tragkraft universell einsetzbar



Der LTM 11200-9.1 ist mit 1.200 t Tragkraft der stärkste Teleskop-Mobilkran auf dem Markt und bietet den weltweit längsten Teleskopausleger. Beachtliche Traglaststeigerungen werden mit der Y-Teleskopausleger-Abspannung erreicht. Kurze Rüstzeiten, eine außergewöhnliche Mobilität sowie eine umfassende Komfort- und Sicherheitsausstattung zeichnen den Mobilkran LTM 11200-9.1 von Liebherr aus.

- 100 m langer Teleskopausleger und 22 m Teleskopauslegerverlängerung (10 m + 6 m + 6 m)
- Traglast 65 t am 100 m langen, abgespannten Teleskopausleger
- 126 m lange Wippspitze
- 60,5 m lange feste Spitze, optional hydraulisch verstellbar
- Schnelles und komfortables Aufrüsten bei geringem Platzbedarf
- Optimal für Montagen in der Industrie, in der Windkraft und bei Infrastrukturmaßnahmen
- Aktive, geschwindigkeitsabhängige Hinterachslenkung, alle Achsen gelenkt
- Wirtschaftlicher Transport



Großes Einsatzspektrum mit hoher Leistung und variablen Auslegersystemen







## Hervorragende Tragkräfte bei großer Ausladung mit Wippspitze





# Optimiert für die Installation von Windkraftanlagen

#### 100 m-Teleskopausleger + Y-Abspannung

Nabenhöhe Max. Traglast Windkraftanlage bei Ausladung		Hakenhöhe	System	
80 m	84 t x 16 m	92 m	T7Y	

#### 100 m-Teleskopausleger + Y-Abspannung + Feste Spitze

Nabenhöhe Windkraftanlage	Max. Traglast bei Ausladung	Hakenhöhe	System	
80 m	94 t x 20 m	89 m	T7YVENZF	// //
100 m	76 t x 16 m	107 m	T7YVEV2NZF	
105 m	65 t x 16 m	114 m	T7YVEV3V2NZF	

#### 52 m-Teleskopausleger + Y-Abspannung + Wippspitze

				// 8/ •
Nabenhöhe Windkraftanlage	Max. Traglast bei Ausladung	Hakenhöhe	System	
80 m	141 t x 18 m	90 m	T3YVEN	
100 m	97 t x 22 m	112 m	T3YV2VEN	
105 m	83 t x 24 m	117 m	T3YV2VEN	
120 m	58 t x 32 m	128 m	T3YV2VEN	
130 m	38 t x 36 m	138 m	T3YV2VEN	
140 m	26,1 t x 44 m	148 m	T3YV2VEN	
150 m	15,8 t x 50 m	158 m	T3YV2VEN	





### **Wirtschaftlicher Transport**

Das Fahrgestell verfährt mit Drehbühne, Wippzylinder und allen vier Klappholmen auf der Straße.

Das Fahrzeuggewicht und die Achslasten können durch den Abbau von Ausrüstung weiter reduziert werden.

	Achse 1-2	Achse 3-9	Gesamtgewicht
Fahrzeug ohne Teleskopausleger	12 t	12 t	108 t
Fahrzeug ohne Teleskopausleger, ohne Winden	< 10 t	< 12 t	< 100 t
Fahrzeug ohne Teleskopausleger, ohne Winden, ohne Klappholme	< 9 t	< 9 t	< 76 t

Der Ausleger wird separat auf einem Tieflader transportiert. Dabei sind unterschiedlichste Varianten möglich.

### Variables Auslegertransportkonzept (Beispiele)



Anlenkstück + Teleskop 1



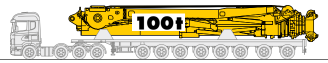
52 m Teleskopausleger



52 m Teleskopausleger + Y-Abspannung



100 m Teleskopausleger



100 m Teleskopausleger + Y-Abspannung Gewichtsangaben ohne Auslegerhubeinrichtung







### Flexibles Verfahren auf der Baustelle

Der LTM 11200-9.1 kann mit einem Großteil seiner Kranausrüstung auf der Baustelle verfahren.

- Einsparung von Rüstzeiten
- Verfahren innerhalb von 3 m Breite
- Sicheres Verfahren durch niedrigen Schwerpunkt
- Auslegermontage außerhalb der Baustelle bei beengten Verhältnissen



### Einfache und zügige Auslegermontage





### Wirtschaftliche Kraneinsatzlogistik

Eine Vielzahl von Schwerlast-Kraneinsätzen sind mit nur wenigen Transportfahrzeugen durchführbar. Für die Montage einer Windkraftanlage mit 80 m Nabenhöhe und Einzelgewichten bis zu 80 t sind zum Beispiel nur vier Transporteinheiten notwendig:

Fahrzeug LTM 11200-9.1 - selbstfahrend



Transport vom Teleskopausleger T7 – 100 m



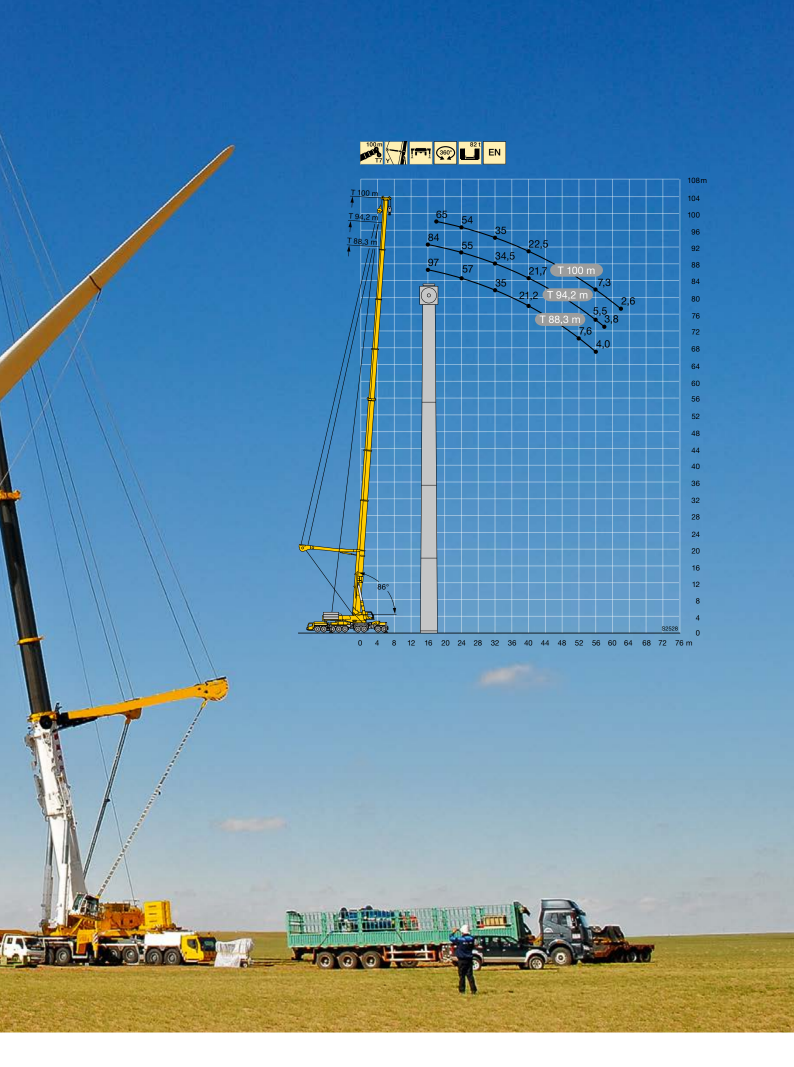
Transport der Y-Abspannung sowie 30 t Ballast



Transport von 52 t Ballast inkl. Grundplatte







### Gegengewicht

Das von Liebherr entwickelte Ballastkonzept des LTM 11200-9.1 bietet zahlreiche Vorteile für den Kranbetreiber.

• Abmessungen und Gewichte der Ballastplatten sind optimal auf Tieflader abgestimmt

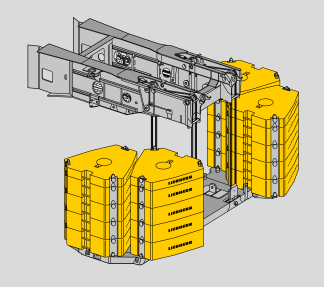
• Komplette Ballastmontage ohne Hilfskran

• Hohe Wirtschaftlichkeit durch Kompatibilität der Ballastgewichte mit denen anderer Liebherr-Großkrane

• Komfortable und sichere Ballastierung mit mobiler Bedien- und Anzeigeeinheit BTT



22 t Grundplatte 16 identische Platten à 10 t 160 t 4 identische Platten à 5 t 20 t Gesamtballast 202 t





Einfache Verbolzung der Grundplatte mit Ballastiervorrichtung

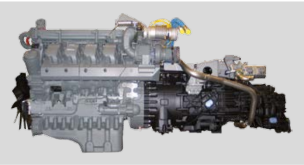
Selbstmontage Hubwerk 2

### Fahrwerks- und Antriebstechnik











#### Hydropneumatische Achsfederung "Niveaumatik"

- Wartungsfreie Federungszylinder
- Große Dimensionierung für hohe Achslasten
- Federweg +175/-125 mm
- Hohe Seitenstabilität bei Kurvenfahrt
- Auswahl der Fahrzustände über Festprogramme

#### **Druckluftbetätigte** Scheibenbremsen

- Höhere Bremsleistung, bessere Dosierbarkeit
- Verbesserte Spurstabilität
- Kein Nachlassen der Bremswirkung bei hohen Bremsentemperaturen (Fading)
- Höhere Standzeiten
- Kürzere Arbeitszeiten für den Belagwechsel
- Bremsbeläge mit Verschleißanzeigen

### Intarder und Telma-Wirbelstrombremse serienmäßig

- Kein Verschleiß, wartungsarmes System
- Erhöhte Sicherheit durch schnellste Aktivierung in Millisekunden
- Reduzierung der Betriebskosten
- Hoher Komfort durch absolut ruckfreies Bremsen
- Umweltfreundliches Bremssystem, emissions- und feinstaubfrei

### Unterwagenmotor

- Leistungsstarker 8-Zylinder Liebherr-Turbodieselmotor mit 500 kW/680 PS, max. Drehmoment 3.000 Nm
- Automatisches 12-Gang-Schaltsystem ZF-TC-TRONIC mit Drehmomentwandler und Intarder direkt am Getriebe bietet hohe Wirtschaftlichkeit und besten Komfort
- Achsen 1, 2, 4 und 5 sind angetriebene Achsen

### **Oberwagenmotor**

- 6-Zylinder Liebherr-Turbodieselmotor, 270 kW/367 PS, max. Drehmoment 1.720 Nm
- Optimierter Kraftstoffverbrauch durch elektronisches Motormanagement

### Variables Lenkkonzept

### **Aktive Hinterachslenkung**

- Elektrohydraulische Lenkung der Hinterachsen in Abhängigkeit der Geschwindigkeit und des Lenkwinkels der Vorderachse
- Deutliche Reduzierung des Reifenverschleißes
- Verbesserung der Manövierbarkeit
- Stabiles Fahrverhalten
- Alle 9 Achsen lenkbar, kein Anheben der Mittelachsen bei Hundegang

### **Hohe Sicherheitsstandards**

- Zentrierzylinder zum automatischen Geradestellen der Hinterachsen im Fehlerfall
- Zwei unabhängige Hydraulikkreise mit radgetriebener und motorgetriebener Hydraulikpumpe
- Zwei unabhängige Steuerungsrechner



### **5 Lenkprogramme**

- Programmwahl über einfachen Tastendruck
- Übersichtliche Anordnung der Bedienelemente und Anzeigen
- Programme während der Fahrt umschaltbar
- Hundegang komfortabel über Lenkrad gesteuert



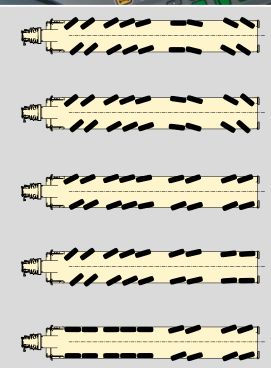
P1 Straßenlenkung

P2 Allradlenkung

P3 Hundeganglenkung

P4 Reduziertes Ausschermaß

P5 Unabhängige Hinterachslenkung



### Komfort und Funktionalität

Sowohl das moderne Fahrerhaus als auch die verfahrbare Krankabine bieten einen komfortablen und funktionalen Arbeitsplatz. Die Bedienelemente und Anzeigen sind nach ergonomischen Gesichtspunkten angeordnet. So ist ein sicheres und ermüdungsfreies Arbeiten gewährleistet.

#### **Das Fahrerhaus**

- Korrosionsbeständig
- Rundum-Sicherheitsverglasung
- Getönte Scheiben
- Heizbare und elektrisch verstellbare Außenspiegel
- Luftgefederter Fahrersitz mit Lendenwirbelstütze
- Motorunabhängige Zusatzheizung, Klimaanlage

#### **Die Krankabine**

- Optimiertes Heiz- und Belüftungssystem, automatische Temperaturregelung, motorunabhängige Zusatzheizung, Klimaanlage
- Erweitertes Sichtfeld durch große Scheiben
- Kranführersitz mit Lendenwirbelstütze, vielfach verstellbar
- 20° nach hinten neigbar
- Kabine ist hydraulisch absenkbar für einen komfortablen Einstieg











### Kran abstützen – schnell, komfortabel und sicher

- BTT Bluetooth Terminal, mobile Bedien- und Anzeigeeinheit
- Elektronische Neigungsanzeige
- Vollautomatisches Nivellieren auf Knopfdruck
- Stützkraftanzeige
- Motor-Start/Stopp und Drehzahlregulierung
- Abstützfeldbeleuchtung mit 4 integrierten Scheinwerfern
- Abstützzylinderhub 750 mm
- Klappholme ausschwenkbar, zweistufig teleskopierbar

## Sicher Arbeiten mit durchdachten Lösungen

Das Abstützen, die Ausleger- und Ballastmontage sowie der Anbau von Zusatzausrüstungen sind konstruktiv auf Schnelligkeit, Sicherheit und Komfort ausgelegt. Für die Sicherheit des Bedienpersonals sind Aufstiege, Haltegriffe und Geländer vorhanden.

Für die Beobachtung der Winden und der Y-Abspannung im Betriebszustand sind Kameras installiert, welche ihr Bild in die Krankabine übertragen. Ebenso gibt es ein Rückfahrkamerasystem für eine sichere und komfortable Rückwärtsfahrt.









### Intelligente Kransteverung

### Für funktionalen und sicheren Kranbetrieb, das LICCON-Computersystem

Die Soft- und Hardware der Mobilkran-Steuerung ist von Liebherr selbst entwickelt. Im Zentrum steht das LICCON-Computersystem (Liebherr Computed Control).

- Integrierte LMB-Lastmomentbegrenzung
- Schlüsselkomponenten werden von Liebherr gefertigt
- Garantierte Ersatzteilverfügbarkeit
- Unter unterschiedlichsten klimatischen Bedingungen weltweit bewährt
- Benutzerfreundlichkeit

#### Die Datenbus-Technik

Liebherr-Mobilkrane sind über Datenbus-Systeme komplett vernetzt. Alle wichtigen elektrischen und elektronischen Bauteile sind mit eigenen Mikroprozessoren ausgestattet und kommunizieren über nur wenige Datenkabel miteinander. Für die speziellen Anforderungen des Mobilkranes hat Liebherr eigene Bussysteme entwickelt (LSB - Liebherr-System-Bus). Die Datenbus-Technik erhöht die Zuverlässigkeit, den Komfort und die Sicherheit im Fahr- und Kranbetrieb:

- Höhere Zuverlässigkeit durch wesentlich weniger elektrische Kabel und Kontakte
- Kontinuierliche Selbsttests der "intelligenten Sensoren"
- Umfangreiche Diagnosemöglichkeiten, schnelle Fehlererkennung



#### **BTT-Bluetooth Terminal**

für die Fernbedienung von Kranrüstfunktionen wie z.B. das Abstützen, den Auslegeranbau und das Ballastieren

- Freie Sicht und Nähe zur Rüstarbeit
- Höherer Komfort und Wirtschaftlichkeit

### **Der LICCON-Einsatzplaner**

- Computerprogramm zur Planung, Simulation und Dokumentation von Kraneinsätzen am PC
- Darstellung aller zu einem Kran gehörenden Traglasttabellen
- Automatische Suche nach dem geeigneten Kran durch Eingabe der Lastfallparameter Last, Ausladung und Hubhöhe
- Simulation von Kraneinsätzen mit Zeichnungsfunktionen und Stützkraftanzeige



## LTM 11200-9.1



pn-178-00-d07-2017

Die Abbildungen enthalten auch Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Änderungen vorbehalten.

#### Liebherr-Werk Ehingen GmbH

Postfach 1361, 89582 Ehingen, Germany

+49 7391 502-0, Fax +49 7391 502-3399

www.liebherr.com, E-Mail: info.lwe@liebherr.com

www.facebook.com/LiebherrConstruction