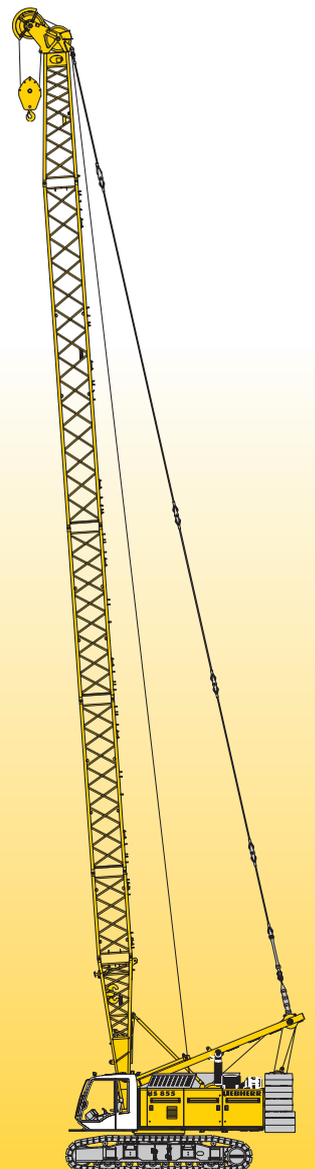




Technische Daten Hydro-Seilbagger

HS 855 HD

Litronic®

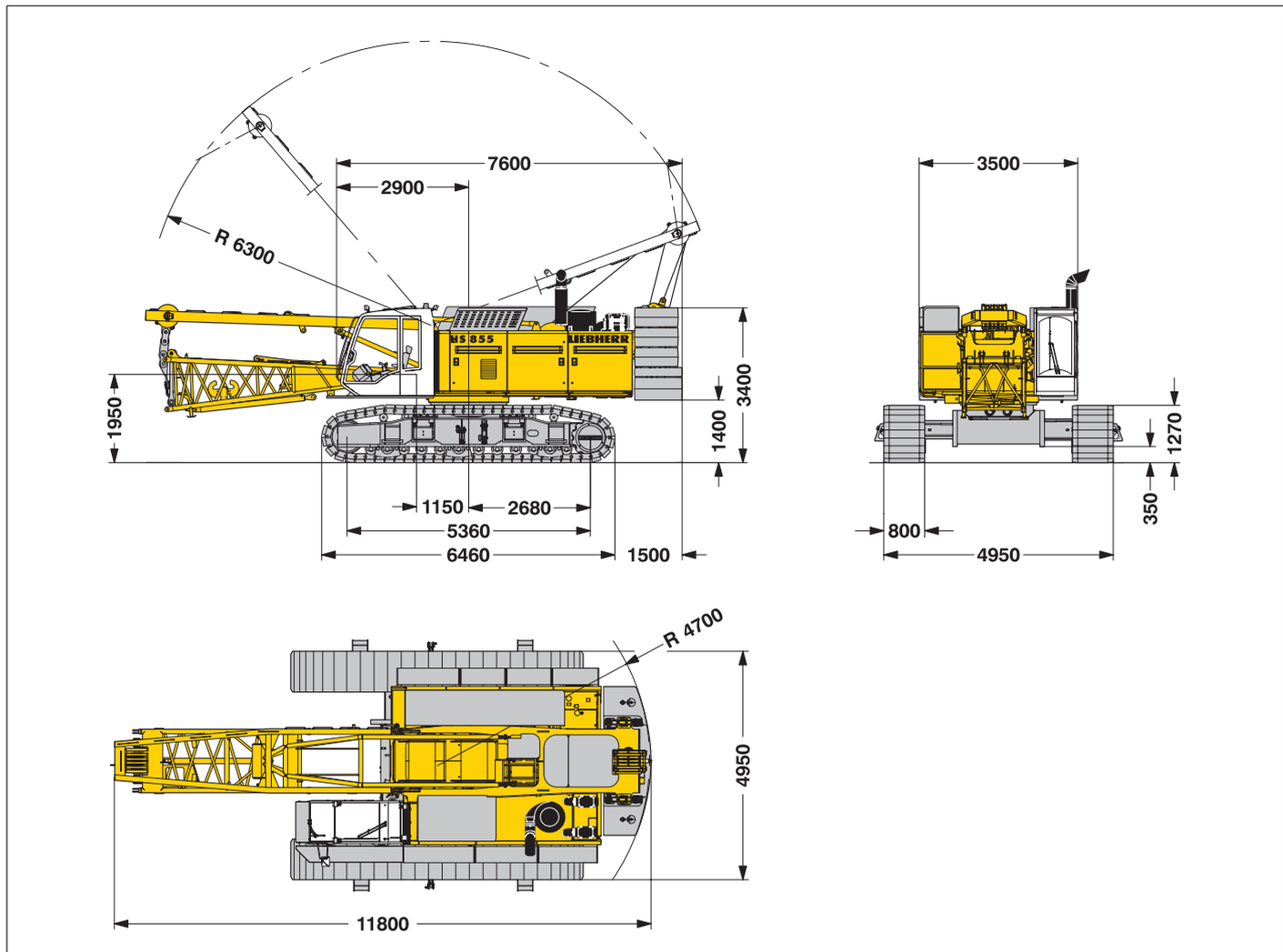


LIEBHERR



Abmessungen

Grundgerät mit Unterwagen



Dienstgewicht

Die Dienstgewichte beinhalten das Grundgerät mit HD-Unterwagen, 2 Hauptwinden 250 kN inklusive Beseilung (90 m) und 11 m Hauptausleger, bestehend aus Aufrichtmast, Auslegeranlenkstück (5.5 m) und Auslegerkopf (5.5 m), 26.3 t Grundballast, 800 mm 3-Steg-Bodenplatten und 50 t Hakenflasche.

Gesamtgewicht _____ ca. 87.1 t

Bodenbelastung

Bodenbelastung _____ 0.98 kg/cm²

Arbeitsausrüstung

Hauptausleger (No. 1311.xx) max. Länge _____ 68 m
 Feststehender Nadelausleger (No. 0806.xx) _____ 11 m – 32 m
 Ausrüstung im Baukastensystem für Hebezeugbetrieb, Schürfkübel- oder Greiferbetrieb.

Drehbar gelagerte Grabseilführung für den Schürfkübelbetrieb am Auslegeranlenkstück. Der auf ein Minimum begrenzte Seilschrägzug mindert den Seilverschleiß erheblich.

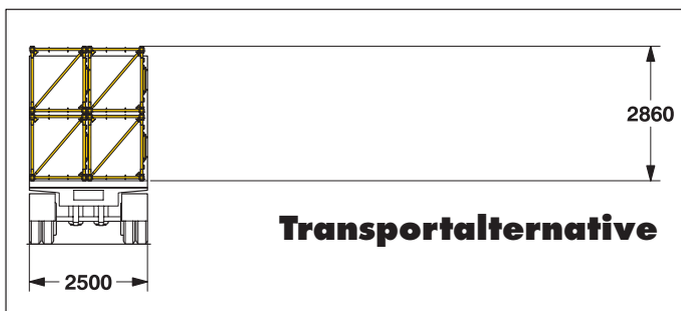
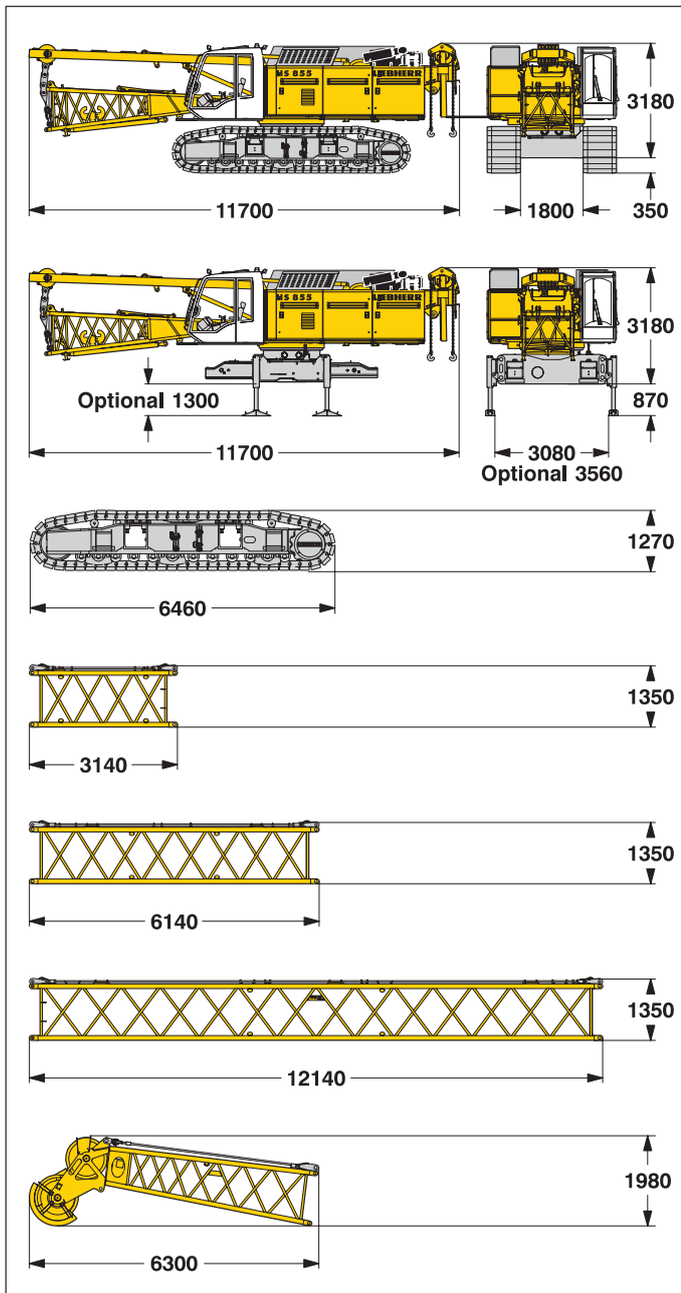
Anmerkungen

1. Traglasten für Einsatz als Montagekran (entspricht Kraneinstufung nach F.E.M. 1.001, Krangruppe A1).
2. Die Maschine steht auf tragfähigem, waagrechtem Untergrund.
3. Das Gewicht des Lastaufnahmemittels (Hakenflasche, Hubseile, Schäkel usw.) ist von der Traglast abzuziehen.
4. Zusatzlasten am Ausleger (wie z.B. Podeste) sind von den Traglasten abzuziehen.
5. Die maximal zulässige Windgeschwindigkeit entnehmen Sie bitte dem Traglasttabellenbuch.
6. Die Ausladungen sind von Mitte Drehkranz und unter Last angegeben.
7. Die Traglasten sind in Tonnen angegeben und rundum schwenkbar.
8. Desweiteren sind für die Berechnung der Standsicherheit die DIN 15019 / Teil 2 / Tab. 1 und ISO 4305 Tab. 1 + 2, als auch die Kippwinkelmethode 4° zugrunde gelegt.
9. Für die Stahltragwerke gilt F.E.M. 1.001 – 1998 (EN 13001-2 / 2004).



Transportmaße und Gewichte

Grundgerät und Hauptausleger (No. 1311.xx)



Transportalternative

*) Inklusive Halteseile

Grundgerät

mit HD-Unterwagen, Auslegeranlenkstück (No. 1311.22), Aufrichtmast, 2x 250 kN Winden inklusive Beseilung (90 m), ohne Grundballast

Breite _____ mm _____ 3500
Gewicht _____ kg _____ 58700

Grundgerät

mit Auslegeranlenkstück (No. 1311.22), Aufrichtmast, 2x 250 kN Winden inklusive Beseilung (90 m), ohne Grundballast und Laufwerke

Breite _____ mm _____ 3500
Gewicht _____ kg _____ 39400

Laufwerke

2x

3-Steg-Bodenplatten _____ mm _____ 800
Breite _____ mm _____ 915
Gewicht _____ kg _____ 9650

Zwischenstück (No. 1311.22)

3 m

Breite _____ mm _____ 1400
Gewicht* _____ kg _____ 500

Zwischenstück (No. 1311.22)

6 m

Breite _____ mm _____ 1400
Gewicht* _____ kg _____ 800

Zwischenstück (No. 1311.21)

12 m

Breite _____ mm _____ 1400
Gewicht* _____ kg _____ 1260

Auslegerkopf (No. 1311.22)

Breite _____ mm _____ 1400
Gewicht* _____ kg _____ 1970

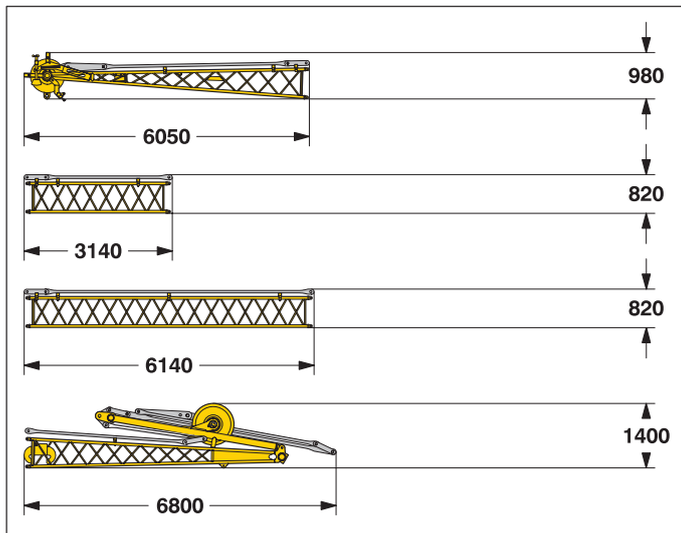
Hauptausleger-Transportalternative

Länge _____ mm _____ 12140
Gewicht* _____ kg _____ 5040



Transportmaße und Gewichte

Feststehender Nadelausleger (No. 0806.xx)



*) Inklusive Haltestangen

Nadelkopf (No. 0806.16)

Breite	mm	1140
Gewicht*	kg	445

Zwischenstück (No. 0806.15) **3 m**

Breite	mm	950
Gewicht*	kg	110

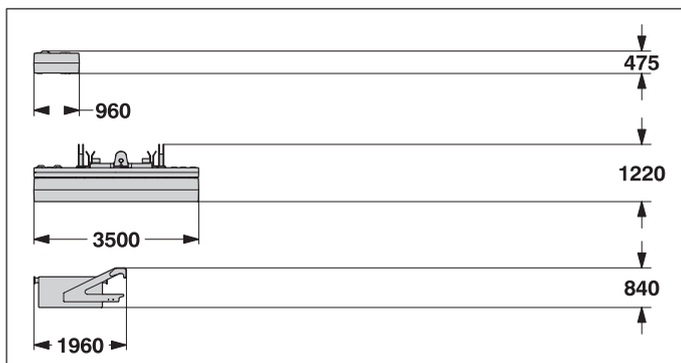
Zwischenstück (No. 0806.15) **6 m**

Breite	mm	950
Gewicht*	kg	195

Anlenkstück mit A-Bock (No. 0806.16)

Breite	mm	1500
Gewicht*	kg	930

Ballast



Ballastplatte 6x **optional 10x**

Breite	mm	850
Gewicht	kg	1500

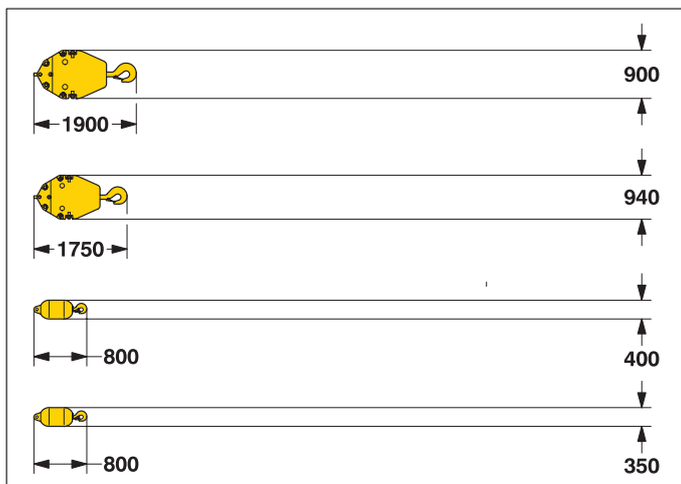
Ballastplatte **1x**

Breite	mm	1050
Gewicht	kg	17300

Zentralballastplatte **optional 2x**

Breite	mm	1640
Gewicht	kg	7500

Haken



50 t Hakenflasche - 1 Rolle

Breite	mm	300
Gewicht	kg	750

40 t Hakenflasche - 1 Rolle

Breite	mm	300
Gewicht	kg	515

25 t Einzelhaken

Breite	mm	400
Gewicht	kg	400

20 t Einzelhaken

Breite	mm	350
Gewicht	kg	300



Technische Beschreibung



Motor

Leistung nach ISO 9249, 450 kW (612 PS) bei 1900U/min
 Modell _____ Liebherr D 9508 A7
 Kraftstofftank _____ 800 l Tankinhalt mit kontinuierlicher
 Niveauanzeige und Reserveangabe
 Der Dieselmotor entspricht der Abgaszertifizierung für mobile Maschinen
 nach EPA/CARB Tier 3 und 97/68 EG Stufe III



Hydraulikanlage

Über ein direkt am Dieselmotor angeflanshtes Getriebe werden die
 Hauptpumpen angetrieben. Verwendet werden Verstellpumpen im
 geschlossenen und offenen Kreislauf, die nur bei Bedarf Öl fördern
 (Bedarfstrom-Steuerung). Um hydraulische Druckspitzen abzufangen
 wurde eine automatisch arbeitende Druckabschneidung integriert. Das
 spart die Pumpen und spart Energie. Die Reinigung des Hydrauliköls
 erfolgt durch elektronisch überwachte Druck- und Rücklauffilter.
 Eventuelle Verunreinigungen werden in der Kabine angezeigt. Die
 Verwendung synthetischer, umweltfreundlicher Öle ist möglich.
 Eine dem Geräteeinsatz angepasste Hydraulik für Anbaugeräte wie
 Verrohrungsmaschinen, VM-Rüttler, Hydraulikgreifer, Hängemäcker usw.
 ist in Form von Nachrüstsätzen vorhanden.
 Arbeitsdruck _____ max. 350 bar
 Hydrauliktankinhalt _____ 820 l



Hauptausleger-Verstellwinde

Seilzug _____ max. 105 kN
 Seildurchmesser _____ 20 mm
 Verstellung Hauptausleger von 15° bis 86° in 44 sec.



Schwenkwerk

Rollendrehkranz mit außenliegender Verzahnung, dadurch geringere
 Flankenpressung an der Zahnflanke. Axialkolbenmotor, federbelastete
 und hydraulisch löfbbare Lamellenbremse, Planetengetriebe und
 Drehwerksritzel.
 Drehwerksgeschwindigkeit von 0 – 4.6 U/min stufenlos regelbar,
 Vorwahlschalter mit drei Geschwindigkeitsstufen für eine höhere
 Präzision des Schwenkwerks.
 Auf Wunsch:
 Zweites Schwenkwerk



Schallemission

Die Schallemissionen entsprechen der Richtlinie 2000/14/EG über
 Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten
 und Maschinen.



Windwerke

Windenoptionen:
 Seilzug (Nennlast) _____ 160 kN _____ 200 kN _____ 250 kN
 Seildurchmesser _____ 26 mm _____ 30 mm _____ 34 mm
 Seiltrommeldurchmesser _____ 580 mm _____ 630 mm _____ 750 mm
 Seilgeschwindigkeit m/min _____ 0-105 _____ 0-101 _____ 0-81
 Seilkapazität in der 1. Lage _____ 51.9 m _____ 46.5 m _____ 48.3m
 Die Winden zeichnen sich durch ihre kompakte, montagefreundliche
 Bauweise aus. Bei der Freifalleinrichtung wird sowohl die Kupplungs- als
 auch die Bremsfunktion über eine Arbeitsbremse realisiert. Diese Bremse
 ist eine verschleißarme, wartungsfreie Lamellenbremse in kompakter
 Bauweise.
 Für Hub- und Grabwinde werden hochdruckgeregelte Verstellölmotoren
 verwendet. Diese erlauben schon im Teillastbereich die volle Ausnutzung
 der installierten Motorleistung durch Geschwindigkeitsanpassung an den
 jeweiligen Seilzug.
 Auf Wunsch:
 Hilfswinde _____ 70 kN im Auslegeranlenkstück
 Greiferberuhigungswinde _____ 30 kN mit Freifalleinrichtung



Fahrwerk

Der Unterwagen kann über Hydraulikzylinder automatisch von Transport-
 auf Einsatzbreite verstellbar werden.
 Fahrwerksantrieb mit Axialkolbenmotor, hydraulisch löfbbare,
 federbelastete Lamellenbremse, wartungsfreies Laufwerk, hydraulische
 Kettenspannung.
 Flach oder 3-Steg Bodenplatten _____ 800 mm
 Fahrgeschwindigkeit _____ 0 – 1.34 km/h
 Auf Wunsch:
 ● 2-Stufen-Ölmotor für höhere Fahrgeschwindigkeit
 ● Selbstverladesystem, Selbstmontagesystem



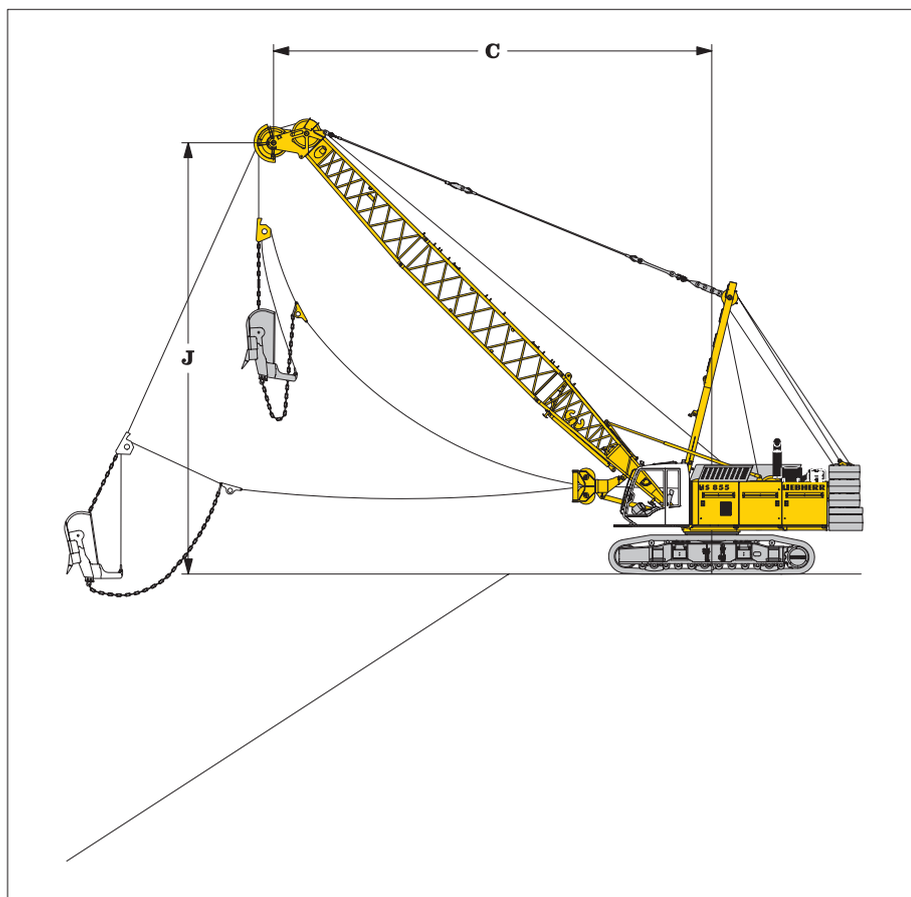
Steuerung

Die von Liebherr entwickelte und im eigenen Haus gefertigte Steuerung
 ist für extreme Temperaturbereiche und für den harten Baustelleneinsatz
 konzipiert. Alle Betriebsdaten des Gerätes werden auf einem
 kontraststarken Bildschirm angezeigt. Der Kran ist mit einer
 Proportionalsteuerung ausgerüstet, die das gleichzeitige Fahren aller
 Bewegungen ermöglicht.
 Schürfkübelbetrieb: Für diese Anwendung wird der Einbau der
 Interlock-Steuerung empfohlen. Diese erlaubt das kraftschlüssige
 Auslassen des Grabseiles beim Anheben des Schürfkübels mit dem
 Hubseil.
 Patentierte Automatiksteuerung für Freifallwinden auf Anfrage.
 Bedienung:
 Linker Bedienhebel für Einzieh- und Drehwerk, rechter Bedienhebel für
 Winde I und II. Das Fahrwerk wird über die zwei Fußpedale gesteuert und
 kann zusätzlich über zwei Hebel in eine Hand-Fahrwerks-Steuerung
 umgewandelt werden.
 Optionen:
 ● Abbruchsteuerung
 ● MDE: Maschinendatenerfassung
 ● PDE: Prozeßdatenerfassung
 ● GSM-Service-Modem



Schürfkübel-Ausrüstung

26.3 t Ballast



Arbeitsbereich

C = Ausladung / Ausschüttweite

J = Planum bis Mitte Auslegerkopfröhre

Traglasten in t für Hauptauslegerlängen von 14 m bis 29 m:**Ballast 26.3 t**

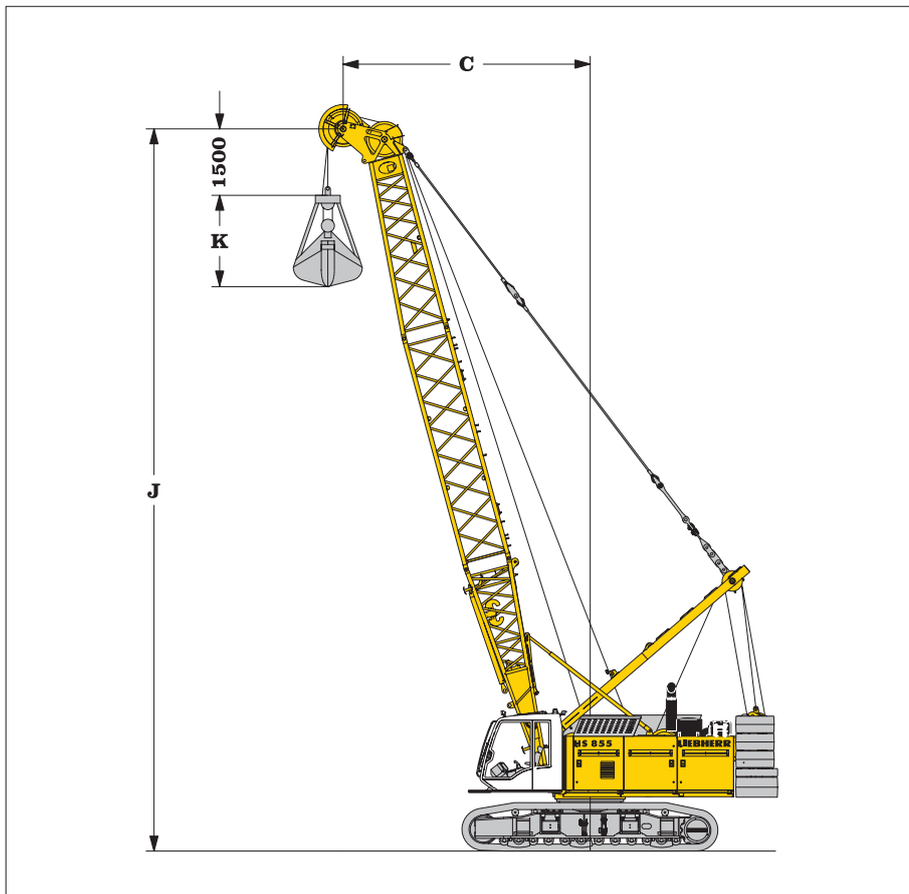
α	14 m			17 m			20 m			23 m			26 m			29 m		
	C m	J m	t	C m	J m	t	C m	J m	t									
45	11.9	11.4	17.2	14.0	13.5	13.9	16.2	15.6	11.4	18.3	17.7	10.1	20.4	19.8	8.6	22.5	22.0	7.5
40	12.7	10.5	15.7	15.0	12.4	13.0	17.3	14.4	10.8	19.6	16.3	9.3	21.9	18.2	7.9	24.2	20.1	6.8
35	13.4	9.6	13.6	15.9	11.3	12.2	18.3	13.0	10.1	20.8	14.7	8.5	23.2	16.5	7.2	25.7	18.2	6.3
30	14.0	8.6	11.3	16.6	10.1	11.1	19.2	11.6	9.2	21.8	13.1	7.8	24.4	14.6	6.6	27.0	16.1	5.7
25	14.5	7.6	10.7	17.2	8.8	10.0	20.0	10.1	8.4	22.7	11.4	7.1	25.4	12.6	6.0	28.1	13.9	5.1

Die Traglasten in t überschreiten nicht 75% der Kipplast.



Greifer-Ausrüstung

26.3 t Ballast



Arbeitsbereich

C = Ausladung / Ausschüttweite

J = Planum bis Mitte Auslegerkopffrolle

K = Länge des Greifers (nach Angaben des Herstellers)

Traglasten in t für Hauptauslegerlängen von 14 m bis 29 m:

Ballast 26.3 t

α	14 m			17 m			20 m			23 m			26 m			29 m		
	C	J	t	C	J	t	C	J	t	C	J	t	C	J	t	C	J	t
65	8.1	14.0	25.5	9.3	16.7	22.2	10.6	19.5	18.8	11.9	22.2	16.0	13.1	24.9	12.9	14.4	27.6	12.2
60	9.1	13.5	22.5	10.6	16.1	19.4	12.1	18.7	16.2	13.6	21.3	13.8	15.1	23.9	11.9	16.6	26.5	10.7
55	10.1	12.9	20.9	11.8	15.3	16.9	13.6	17.8	14.2	15.3	20.2	12.2	17.0	22.7	10.5	18.7	25.1	9.3
50	11.1	12.1	19.0	13.0	14.4	15.2	14.9	16.7	12.6	16.8	19.0	10.9	18.8	21.3	9.3	20.7	23.6	8.1
45	11.9	11.4	17.0	14.0	13.5	13.8	16.2	15.6	11.3	18.3	17.7	9.8	20.4	19.8	8.3	22.5	22.0	7.1
40	12.7	10.5	15.5	15.0	12.4	12.7	17.3	14.4	10.4	19.6	16.3	8.8	21.9	18.2	7.5	24.2	20.1	6.4
35	13.4	9.6	13.2	15.9	11.3	11.8	18.3	13.0	9.6	20.8	14.7	8.1	23.2	16.5	6.8	25.7	18.2	5.8
30	14.0	8.6	11.3	16.6	10.1	11.0	19.2	11.6	9.0	21.8	13.1	7.6	24.4	14.6	6.3	27.0	16.1	5.4
25	14.5	7.6	10.7	17.2	8.8	10.0	20.0	10.1	8.3	22.7	11.4	7.1	25.4	12.6	6.0	28.1	13.9	5.0

Die Traglasten in t überschreiten nicht 66.7 % der Kipplast.

Maximale Traglasten bei Standard-Beseilung:

Winden ————— 200 kN ——— 250 kN

Seildurchmesser ————— 30 mm ——— 34 mm

Rechn. Bruchlast ————— 820 kN ——— 1051 kN

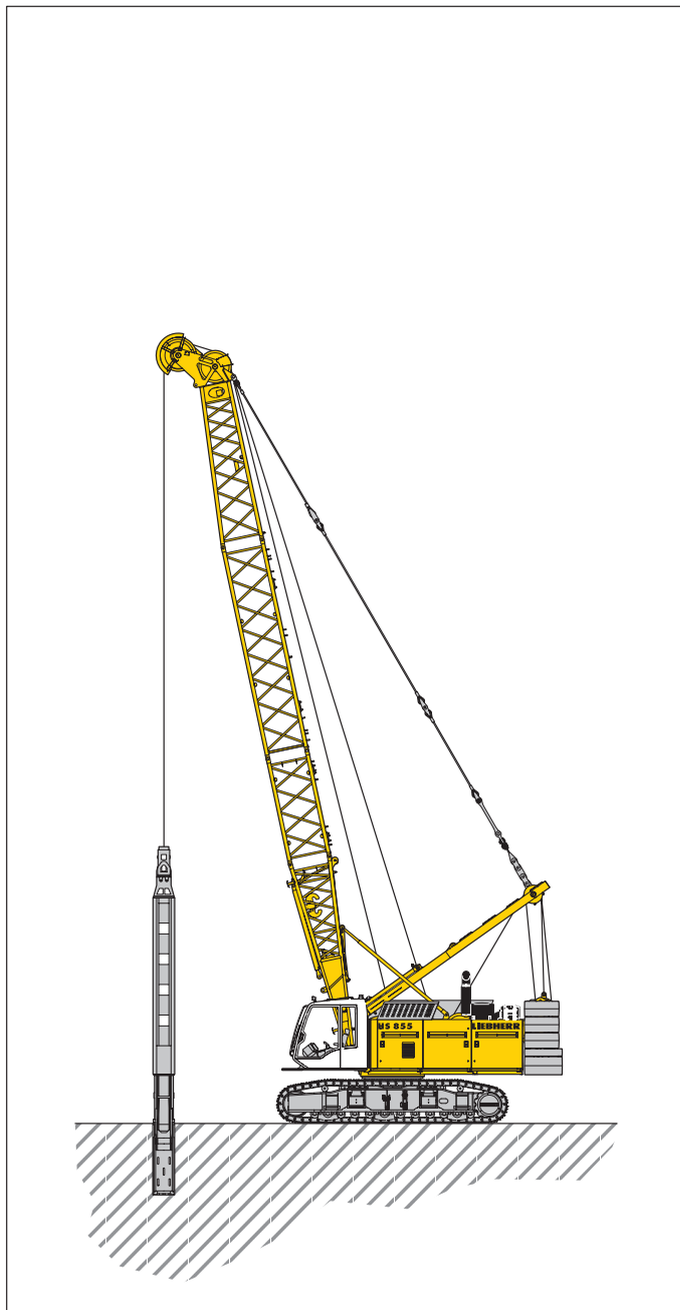
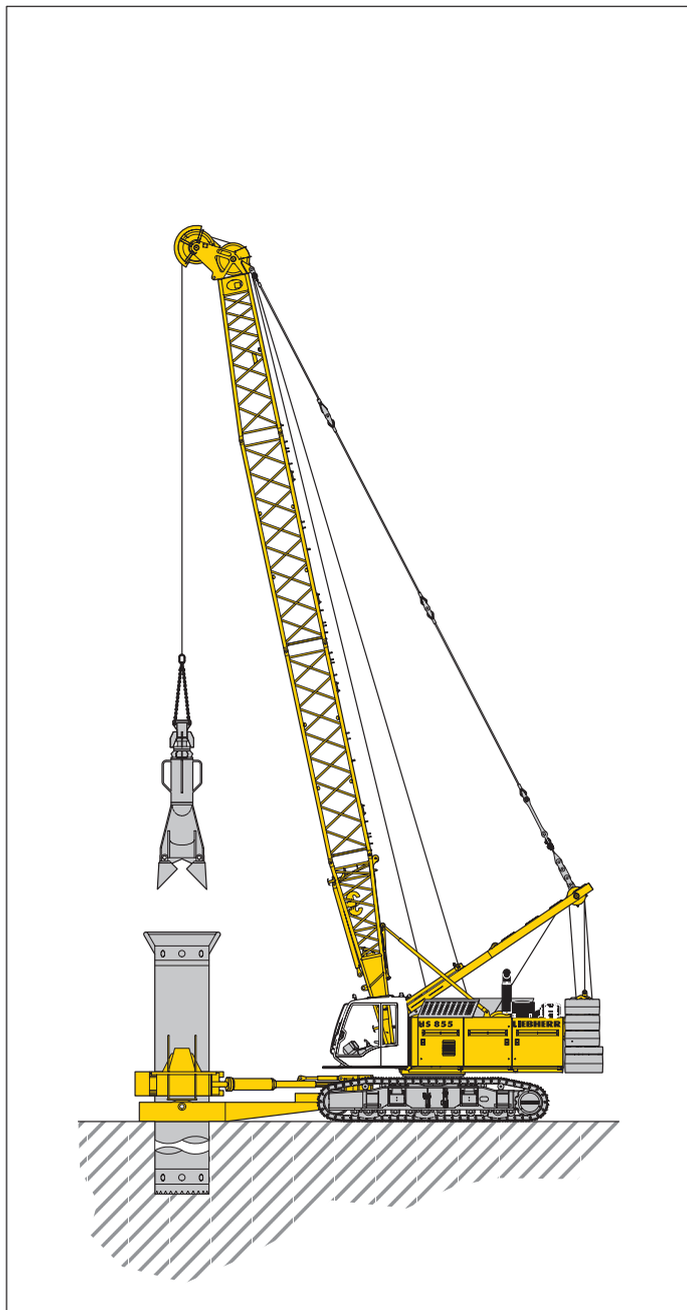
1-Seil-Greifer ————— 14.8 t ——— 19.0 t

2-Seil-Greifer ————— 22.5 t ——— 28.8 t



Arbeitsausrüstung

Verrohrungsmaschine und Schlitzwandgreifer



Verrohrungsmaschine

Windenoptionen	2 x 200 kN	2 x 250 kN
Seilgeschw. in der 1. Lage (m/min)	0-92	0-72
Bohrdurchmesser	2000 mm	2000 mm
Maximal zulässiges Gewicht im 2-Seil-Betrieb	22.5 t	28.8 t

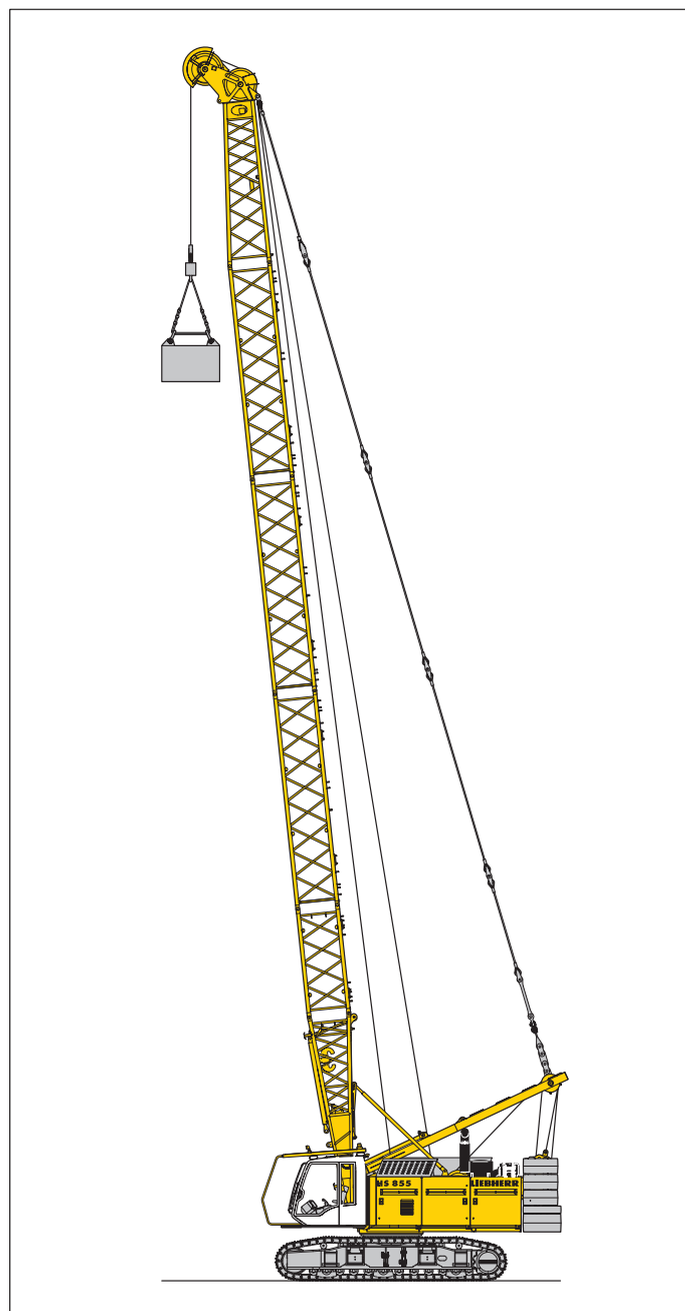
Schlitzwandgreifer

Windenoptionen	2 x 200 kN	2 x 250 kN
Seilgeschw. in der 1. Lage (m/min)	0-92	0-72
Max. Meißelgewicht	12 t	16 t
Maximal zulässiges Gewicht im 2-Seil-Betrieb	22.5 t	28.8 t



Arbeitsausrüstung

Dynamische Bodenverdichtung



Traglasten in t bei Auslegerlängen von 20 m bis 32 m

Radius in (m)	Auslegerlänge				
	20 m	23 m	26 m	29 m	32 m
	t	t	t	t	t
8.0	25	25	20	20	19
9.0	20	19	19	18	17

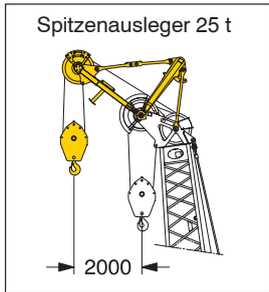
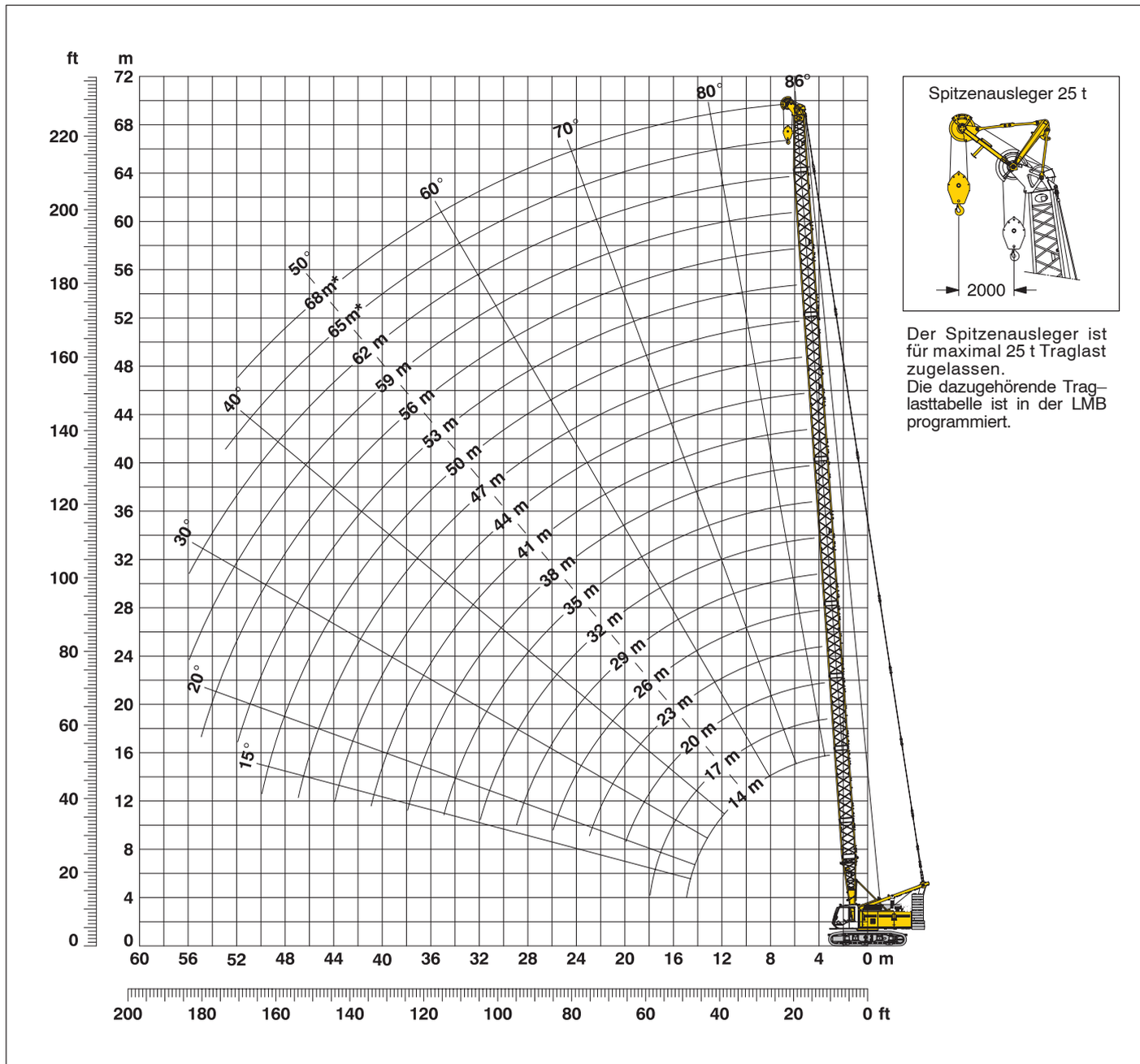
Die Traglasten in t überschreiten nicht 75% der Kipplast.

Alle angegebenen Traglasten sind Maximalwerte und dürfen nicht überschritten werden. Sie sind nur im automatischen 2–Seil–Betrieb zulässig und gelten für Einsätze auf Böden mit einer max. Neigung von 1 %. Die Hubhöhen dürfen 25 m nicht überschreiten.



Hauptausleger (No. 1311.xx) 86° - 15°

26.3 t Ballast



Der Spitzenausleger ist für maximal 25 t Traglast zugelassen. Die dazugehörige Traglasttabelle ist in der LMB programmiert.

Auslegerzusammenbau (Tabelle 1 – No. 1311.xx)

Auslegerzusammenbau für Auslegerlängen von 11 m bis 68 m																					
	Länge	Anzahl der Auslegerstücke																			
Anlenkstück	5.5 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Z-Stück	3.0 m		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
Z-Stück	6.0 m			1	1	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	
Z-Stück	12.0 m								1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	
Auslegerkopf	5.5 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Auslegerlänge (m)		11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65*	68*

* Mit Zusatzballast ist das Aufrichten des Hauptauslegers bis 68 m möglich.



Traglasten – Hauptausleger (No. 1311.xx)

26.3 t Ballast

Traglasten in t für Auslegerlängen von 11 m bis 62 m – mit 250 kN Winden
26.3 t Ballast

Radius	Auslegerlänge (m)																	Radius	
	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59		62
(m)	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	(m)
3.6			90.0																3
4	84.3	86.1	83.7	77.9															4
5	72.4	68.0	64.0	60.5	57.2	54.3	51.6												5
6	57.2	54.3	51.7	49.2	47.0	44.9	43.0	41.1	39.6	38.1									6
7	46.8	45.1	43.2	41.4	39.7	38.2	36.7	35.3	34.2	32.9	31.7	30.4	28.2	24.9					7
8	38.3	38.5	37.1	35.6	34.3	33.1	31.9	30.8	29.9	28.9	27.9	27.0	26.2	24.8	20.9				8
9	32.3	32.5	32.4	31.2	30.2	29.1	28.1	27.2	26.5	25.7	24.9	24.1	23.4	22.6	20.5	18.3	15.4	13.4	9
10	27.8	28.0	28.1	27.7	26.8	25.9	25.1	24.3	23.8	23.0	22.5	21.8	21.3	20.6	19.6	17.5	14.9	13.2	10
11	24.3	24.5	24.6	24.6	24.1	23.3	22.7	22.0	21.6	21.0	20.3	19.7	19.3	18.7	18.2	16.9	14.3	12.6	11
12	21.6	21.9	21.9	21.9	21.9	21.3	20.6	20.0	19.7	19.1	18.5	18.0	17.6	17.1	16.6	16.1	13.8	12.1	12
13		19.6	19.7	19.6	19.6	19.4	18.9	18.3	18.0	17.5	17.0	16.5	16.2	15.7	15.3	14.8	13.2	11.6	13
14		17.6	17.8	17.7	17.7	17.6	17.3	16.8	16.6	16.1	15.6	15.2	14.9	14.5	14.1	13.6	12.7	11.1	14
16			14.8	14.8	14.7	14.6	14.6	14.4	14.2	13.8	13.4	13.0	12.8	12.4	12.1	11.7	11.5	10.4	16
18			12.5	12.5	12.5	12.4	12.3	12.2	12.3	12.0	11.6	11.3	11.1	10.8	10.5	10.1	9.9	9.6	18
20				10.7	10.7	10.7	10.6	10.5	10.6	10.5	10.2	9.9	9.8	9.4	9.1	8.8	8.7	8.4	20
22					9.3	9.3	9.2	9.1	9.2	9.1	9.0	8.7	8.6	8.3	8.0	7.8	7.6	7.3	22
24						8.1	8.0	7.9	8.1	7.9	7.8	7.7	7.7	7.4	7.1	6.8	6.7	6.5	24
26						7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	6.7	6.8	6.6	6.3	6.0	6.0	5.7	26
28							6.3	6.2	6.3	6.2	6.1	5.9	6.0	5.9	5.6	5.4	5.3	5.0	28
30								5.5	5.6	5.5	5.4	5.2	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5	30
32								4.8	5.0	4.9	4.8	4.6	4.7	4.6	4.4	4.2	4.2	3.9	32
34									4.5	4.4	4.3	4.1	4.2	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	34
36										3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.3	3.3	3.1	36
38										3.5	3.4	3.2	3.3	3.2	3.0	2.9	2.9	2.7	38
40											3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.5	2.5	2.4	40
42												2.5	2.6	2.5	2.3	2.2	2.2	2.0	42
44													2.2	2.3	2.2	2.0	1.9	1.9	44
46														2.0	1.9	1.8	1.6	1.6	46
50															1.4	1.3	1.1	1.1	50
52																1.0			52

Oben angeführte Traglasttabellenwerte sind nur zur Information. Für Ihren aktuellen Hub verwenden Sie bitte die Traglastwerte aus dem Traglasttabellenbuch.



Traglasten – Hauptausleger (No. 1311.xx)

32.3 t Ballast und 15 t Zentralballast

Traglasten in t für Auslegerlängen von 11 m bis 68 m – mit 250 kN Winden
32.3 t Ballast und 15 t Zentralballast

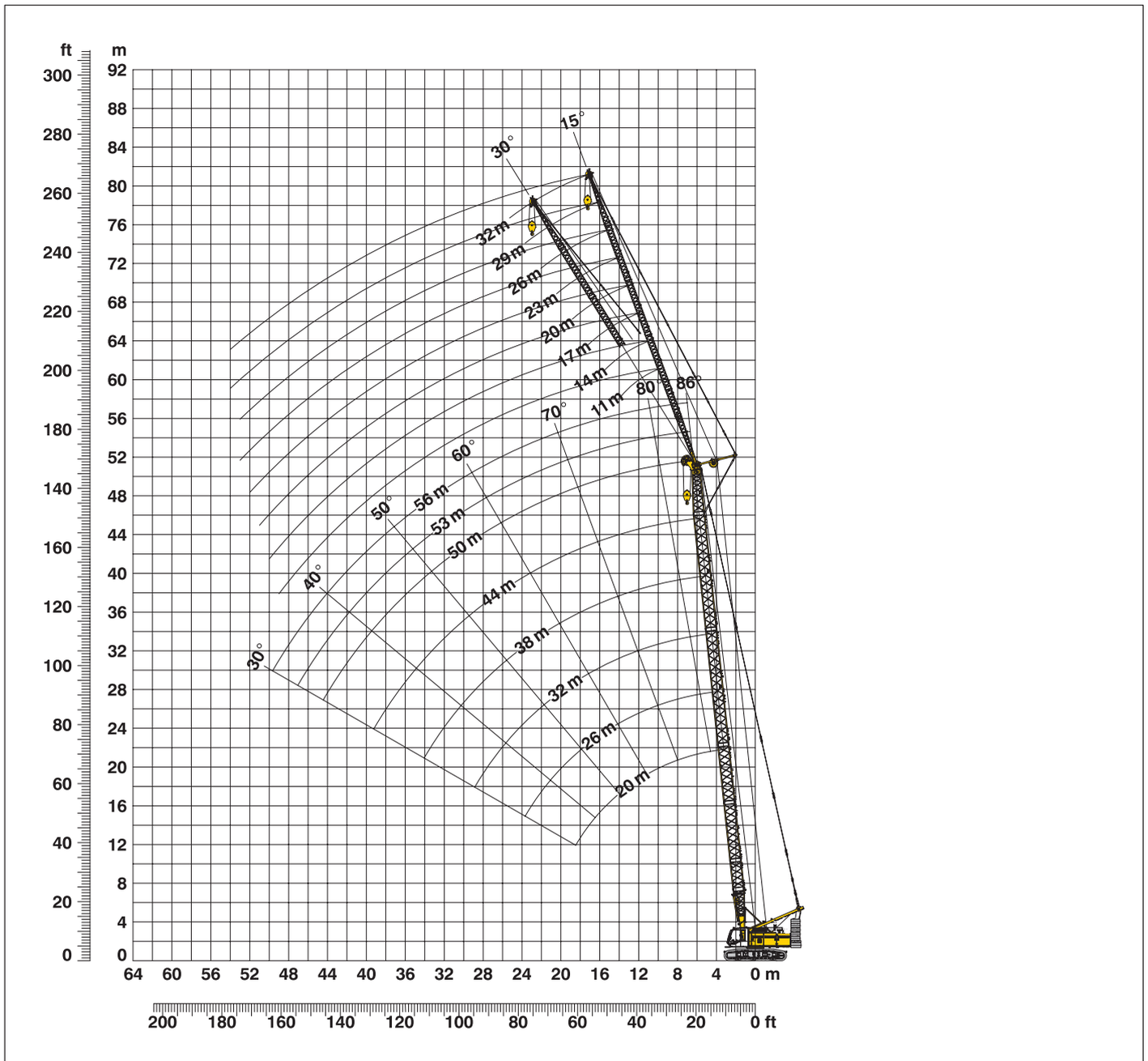
Radius	Auslegerlänge in (m)																		Radius
	11	14	20	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	
(m)	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	(m)
3	105.0*																		3
4	104.5*	103.7*	94.1*																4
5	89.9	84.4	75.1	67.6	64.3														5
6	71.2	67.6	61.5	56.2	53.8	51.4	49.6	45.1											6
7	58.5	56.3	51.8	47.9	46.1	44.4	42.8	41.3	36.1	30.4	28.2	24.9							7
8	48.0	48.2	44.7	41.6	40.2	38.8	37.7	36.4	34.2	29.7	27.6	24.8	21.9	18.3	15.4				8
9	40.6	40.8	39.2	36.7	35.5	34.4	33.6	32.4	31.4	28.8	26.5	23.7	21.2	18.3	15.4	13.4	11.7	10.5	9
10	35.1	35.2	34.9	32.8	31.8	30.8	30.2	29.3	28.3	26.5	25.4	22.9	19.6	17.5	14.9	13.2	11.7	10.5	10
12	27.2	27.5	27.6	26.9	26.2	25.4	25.0	24.3	23.6	22.9	22.5	21.0	18.1	16.2	13.8	12.1	10.8	9.9	12
14		22.3	22.4	22.3	22.1	21.5	21.2	20.6	20.1	19.0	19.2	18.7	17.0	15.1	12.7	11.1	10.0	9.3	14
16			18.8	18.7	18.6	18.5	18.3	17.8	17.3	16.9	16.6	16.2	15.6	14.1	12.1	10.4	9.3	8.7	16
18			16.0	15.9	15.8	15.7	15.8	15.6	15.2	14.8	14.6	14.2	13.8	13.1	11.6	10.0	8.9	8.2	18
20			13.9	13.8	13.7	13.6	13.7	13.6	13.4	13.0	12.9	12.5	12.2	11.9	11.2	9.6	8.5	7.9	20
22				12.1	12.0	11.9	12.0	11.9	11.8	11.6	11.5	11.2	10.9	10.5	10.4	9.3	8.3	7.6	22
24				10.7	10.6	10.5	10.6	10.5	10.4	10.2	10.3	10.0	9.7	9.4	9.3	8.8	8.0	7.4	24
26				9.5	9.4	9.3	9.5	9.3	9.2	9.1	9.1	9.0	8.7	8.4	8.3	8.1	7.4	7.0	26
28					8.4	8.3	8.5	8.3	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	7.6	7.5	7.2	6.9	6.5	28
30						7.5	7.6	7.5	7.4	7.2	7.3	7.2	7.0	6.9	6.8	6.5	6.3	6.0	30
32							6.7	6.9	6.8	6.6	6.5	6.6	6.4	6.3	6.2	6.1	5.9	5.4	32
34								6.2	6.1	6.0	5.9	5.9	5.8	5.7	5.5	5.5	5.3	5.1	34
36									5.5	5.4	5.3	5.4	5.2	5.1	5.0	5.0	4.8	4.6	36
38									5.0	4.9	4.8	4.9	4.7	4.6	4.5	4.5	4.3	4.2	38
40										4.5	4.3	4.4	4.3	4.1	4.0	4.0	3.9	3.7	40
42											3.9	4.0	3.9	3.7	3.6	3.6	3.5	3.3	42
44												3.5	3.6	3.5	3.4	3.2	3.2	3.1	44
46													3.3	3.1	3.0	2.9	2.9	2.8	46
48														2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	48
50															2.5	2.4	2.3	2.3	50
55																1.7	1.7	1.6	55
60																	1.0	1.4	60

Oben angeführte Traglasttabellenwerte sind nur zur Information. Für Ihren aktuellen Hub verwenden Sie bitte die Traglastwerte aus dem Traglasttabellenbuch.

*) Mit HD – Auslegerkopf



Festst. Nadelausleger (No. 0806.xx) 15° und 30° Hauptausleger 86° - 30°



Auslegerzusammenbau für Hauptauslegerlängen von 11 m bis 56 m – siehe Tab. 1, Seite 10 Konfiguration mit feststehendem Nadelausleger (11 m - 32 m)

	Länge	Anzahl der Nadelauslegerstücke							
Nadelanlenkstück	5.5 m	1	1	1	1	1	1	1	1
Nadel-Z-Stück	3.0 m		1		1		1		1
Nadel-Z-Stück	6.0 m			1	1	2	2	3	3
Nadelkopfstück	5.5 m	1	1	1	1	1	1	1	1
Nadellänge (m)		11	14	17	20	23	26	29	32



Traglasten - festst. Nadelausleger (No. 0806.xx)

Offset 15°

Hauptausleger 11 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	20	26	32
5.9	t	t	t	t
11	26.0			
14	18.6	11.2		
17	16.5	9.9	6.2	
18	15.2	9.1	5.6	4.1
19	14.7	8.9	5.4	4.1
20	14.3	8.7	5.3	4.0
26	13.9	8.6	5.2	3.9
28		7.1	4.4	3.5
32		6.7	4.2	3.5
34			3.9	3.3
40			3.8	3.2
				3.1

Hauptausleger 20 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	20	26	32
7.1	t	t	t	t
12	24.1			
15	18.5	10.6		
18	17.0	9.6	6.1	
20	16.0	9.1	5.7	4.1
22	14.0	8.9	5.4	3.9
24	12.3	8.6	5.2	3.8
26	10.9	8.4	5.0	3.7
28	10.9	8.4	5.0	3.7
36	9.7	8.1	4.7	3.6
42	8.7	7.7	4.6	3.5
48		6.3	4.0	3.3
			3.7	3.1
				3.0

Hauptausleger 26 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	20	26	32
7.9	t	t	t	t
13	22.6			
16	18.0	10.1		
19	16.6	9.3	5.9	
20	14.8	9.0	5.6	4.0
24	13.7	8.9	5.5	3.9
28	10.6	8.5	5.1	3.7
30	8.4	8.1	4.7	3.6
32	7.5	7.8	4.6	3.5
42	6.8	7.3	4.4	3.4
48		4.6	3.9	3.1
50			3.7	3.0
				3.0

Hauptausleger 32 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	20	26	32
8.8	t	t	t	t
14	20.8			
17	17.0	9.5		
20	16.0	9.0	5.8	
24	13.2	8.7	5.5	3.9
28	10.3	8.4	5.2	3.8
30	8.1	8.1	4.9	3.6
34	7.2	7.8	4.7	3.5
38	5.8	6.4	4.4	3.4
46	4.7	5.2	4.2	3.3
50		3.5	3.8	3.1
55			3.1	3.0
				2.6

Hauptausleger 38 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	20	26	32
9.6	t	t	t	t
14	17.9			
17	15.9	8.9		
20	14.8	8.6	5.7	
24	12.6	8.3	5.5	3.9
28	10.0	8.1	5.2	3.7
30	8.0	7.7	4.9	3.6
34	7.1	7.4	4.8	3.5
40	5.7	6.2	4.5	3.4
44	4.2	4.6	4.2	3.2
50	3.4	3.8	4.0	3.1
55		2.8	3.0	3.0
			2.3	2.5

Hauptausleger 44 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	20	26	32
10.4	t	t	t	t
15	15.7			
18	14.0	8.1		
22	12.8	7.9	5.4	
28	10.5	7.7	5.2	3.7
30	7.5	7.4	4.8	3.5
32	6.8	7.0	4.7	3.4
38	6.1	6.4	4.6	3.4
40	4.3	4.8	4.3	3.2
48	3.9	4.3	4.2	3.2
50	2.4	2.8	3.0	3.0
55		2.5	2.7	2.9
			2.1	2.2

Hauptausleger 50 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	20	26	32
11.3	t	t	t	t
16	13.6			
19	12.3	7.4		
22	11.1	7.2	5.1	
24	10.0	7.1	5.0	3.6
30	8.9	6.9	4.9	3.5
34	6.4	6.6	4.5	3.4
40	5.1	5.5	4.2	3.3
42	3.7	4.0	4.1	3.2
44	3.3	3.6	3.8	3.1
48	2.9	3.3	3.4	3.1
50	2.3	2.6	2.8	2.9
		2.4	2.5	2.6

Hauptausleger 53 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	17	20	23
11.7	t	t	t	t
15	12.4			
17	11.4	8.3		
18	11.0	8.1	7.0	
20	10.7	8.0	6.9	6.0
24	10.0	7.9	6.8	5.9
30	8.6	7.4	6.6	5.8
34	6.1	6.4	6.0	4.9
40	4.9	5.1	5.2	4.5
44	3.5	3.7	3.8	3.9
48	2.8	3.0	3.1	3.2
50	2.1	2.3	2.4	2.5
		2.1	2.1	2.2

Hauptausleger 56 m

Radius (m)	Nadellänge (m)		
	11	14	17
12.1	t	t	t
14	11.0		
16	10.6	9.3	
18	10.2	9.0	7.7
20	9.9	8.7	7.6
26	9.2	8.4	7.4
28	7.4	7.2	6.7
30	6.6	6.7	6.5
36	5.8	6.0	6.1
40	4.1	4.3	4.4
46	3.3	3.4	3.5
48	2.2	2.3	2.4
		2.0	2.1

Traglasten in Tonnen mit feststehendem Nadelausleger (No. 0806.xx) 32.3 t Ballast + 15 t Zentralballast. Oben angeführte Traglasttabellenwerte sind nur zur Information. Für Ihren aktuellen Hub verwenden Sie bitte die Traglastwerte aus dem Traglasttabellenbuch.



Traglasten - festst. Nadelausleger (No. 0806.xx)

Offset 30°

Hauptausleger 11 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	20	26	32
8.5	t	t	t	t
15	17.6			
19	12.0	7.4		
20	10.3	6.4	4.7	
24	10.0	6.2	4.7	
26		5.5	4.2	3.4
28		5.3	4.1	3.2
30		5.1	3.9	3.1
32		4.9	3.8	3.0
36			3.6	2.8
38			3.5	2.6
42				2.6
				2.5

Hauptausleger 20 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	20	26	32
9.7	t	t	t	t
17	17.0			
22	12.7	7.2		
26	11.0	6.3	4.6	
28	9.8	5.8	4.2	3.3
30	8.8	5.5	4.1	3.2
34		5.4	4.0	3.1
38		5.1	3.8	2.9
40		4.9	3.6	2.7
42			3.5	2.6
44			3.5	2.6
50				2.5

Hauptausleger 26 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	20	26	32
10.5	t	t	t	t
17	16.4			
22	13.5	7.3		
26	11.8	6.5	4.6	
28	9.6	6.0	4.3	3.3
30	8.6	5.8	4.2	3.2
32	7.7	5.6	4.1	3.1
34	6.9	5.4	4.0	3.0
42	6.2	5.3	3.9	3.0
48		4.7	3.6	2.7
50			3.5	2.5
55				2.5

Hauptausleger 32 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	20	26	32
11.4	t	t	t	t
18	15.7			
22	13.5	7.1		
28	12.1	6.7	4.6	
30	8.3	6.0	4.3	3.2
32	7.4	5.8	4.2	3.1
34	6.7	5.6	4.1	3.1
36	6.0	5.5	4.0	3.0
38	5.4	5.3	3.9	2.9
48	4.8	5.2	3.8	2.8
50		3.3	3.5	2.6
60			3.3	2.5
				2.1

Hauptausleger 38 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	20	26	32
12.2	t	t	t	t
19	14.7			
24	12.8	6.8		
28	10.4	6.4	4.3	
30	8.2	6.1	4.2	3.2
34	7.4	5.9	4.2	3.1
36	5.9	5.6	4.0	3.0
40	5.3	5.5	3.9	2.9
44	4.3	4.9	3.8	2.8
50	3.4	4.0	3.7	2.7
55		2.9	3.2	2.6
60			2.5	2.5
				2.1

Hauptausleger 44 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	20	26	32
13	t	t	t	t
20	13.4			
24	11.6	5.9		
28	9.8	5.8	3.9	
30	7.8	5.7	3.9	3.2
32	7.0	5.7	3.9	3.1
36	5.0	5.4	3.8	2.9
38	4.5	5.1	3.8	2.9
40	4.0	4.6	3.8	2.8
46	2.8	3.4	3.7	2.7
48	2.5	3.0	3.3	2.6
50		2.7	3.0	2.6
55			2.2	2.5

Hauptausleger 50 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	20	26	32
13.9	t	t	t	t
22	11.9			
26	9.7	5.2		
30	8.3	5.1	3.4	
34	6.7	4.9	3.4	2.9
36	5.4	4.7	3.4	2.6
38	4.9	4.7	3.4	2.5
40	4.4	4.6	3.4	2.5
44	3.9	4.4	3.4	2.5
46	3.1	3.6	3.4	2.5
50	2.7	3.2	3.4	2.5
55	2.0	2.6	2.8	2.5
			2.1	2.3

Hauptausleger 53 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	17	20	23
14.3	t	t	t	t
19	10.6			
22	9.7	6.1		
24	9.0	5.7	4.8	
28	8.5	5.5	4.7	3.9
30	7.2	5.3	4.5	3.9
34	6.4	5.2	4.5	3.8
38	5.2	5.0	4.5	3.7
40	4.1	4.5	4.3	3.7
44	3.7	4.0	4.2	3.6
48	2.9	3.2	3.4	3.5
50	2.2	2.6	2.7	2.8
		2.3	2.4	2.5

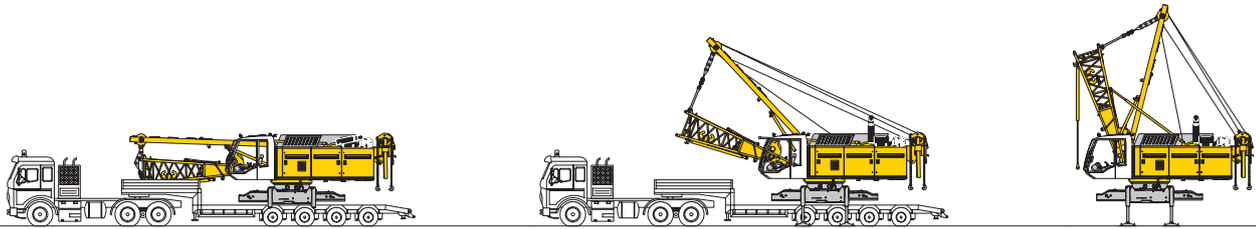
Hauptausleger 56 m

Radius (m)	Nadellänge (m)		
	11	14	17
14.7	t	t	t
17	9.7		
19	9.3	8.0	
20	9.0	7.8	6.9
26	8.8	7.7	6.9
30	7.5	6.9	6.4
36	6.2	6.3	5.9
40	4.4	4.6	4.8
44	3.5	3.6	3.8
46	2.7	2.9	3.0
48	2.4	2.5	2.7
50	2.0	2.2	2.4
			2.1

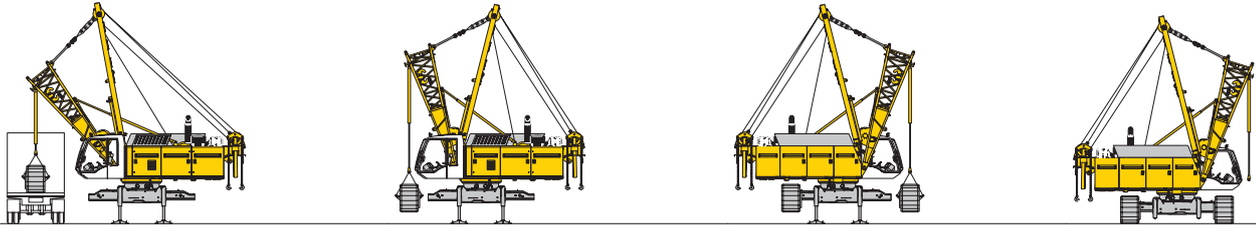
Traglasten in Tonnen mit feststehendem Nadelausleger (No. 0806.xx) 32.3 t Ballast + 15 t Zentralballast. Oben angeführte Traglasttabellenwerte sind nur zur Information. Für Ihren aktuellen Hub verwenden Sie bitte die Traglastwerte aus dem Traglasttabellenbuch.



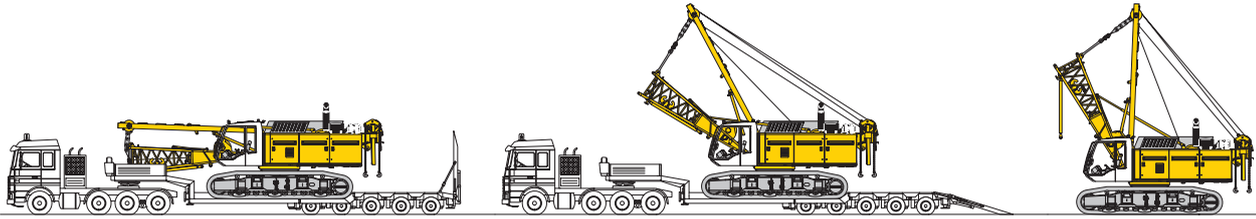
Selbstmontage-System



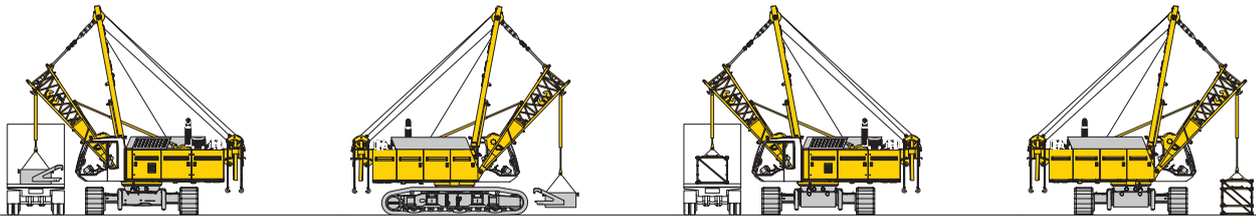
Entladung des Grundgerätes (Optional)



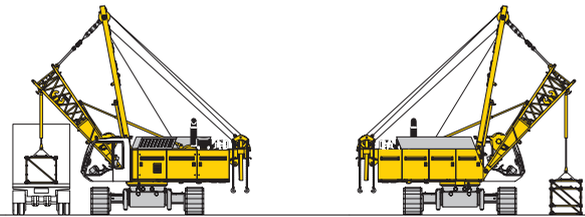
Entladung und Anbau der Laufwerke



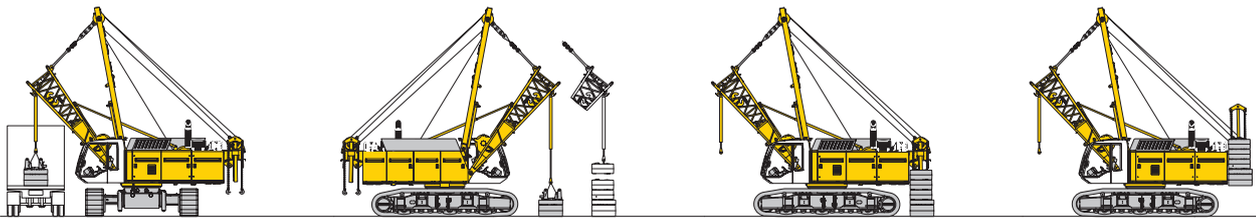
Entladung des Grundgerätes (Standard)



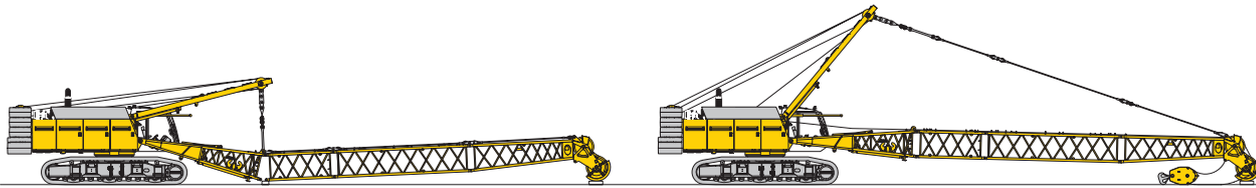
Entladung und Anbau des Zentralballastes



Entladung und Zusammenbau des Auslegers



Entladung, Zusammen- und Anbau des Gegengewichtes



Anbau des Auslegers und Einziehen der Hubseile