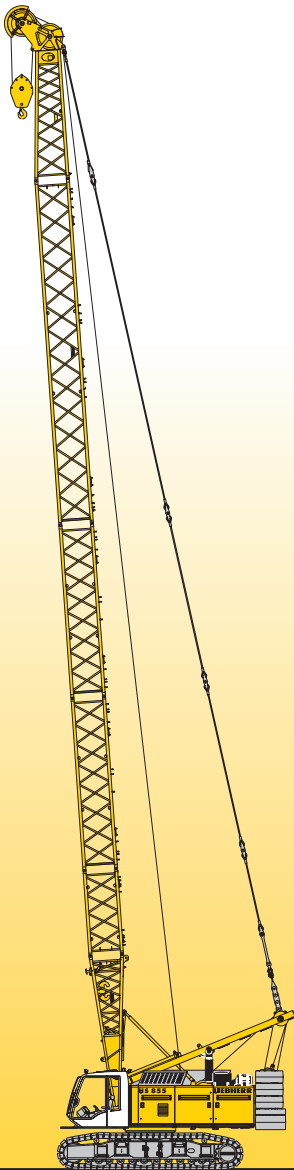




Technische Daten
Hydro-Seilbagger

HS 855 HD
Litronic®

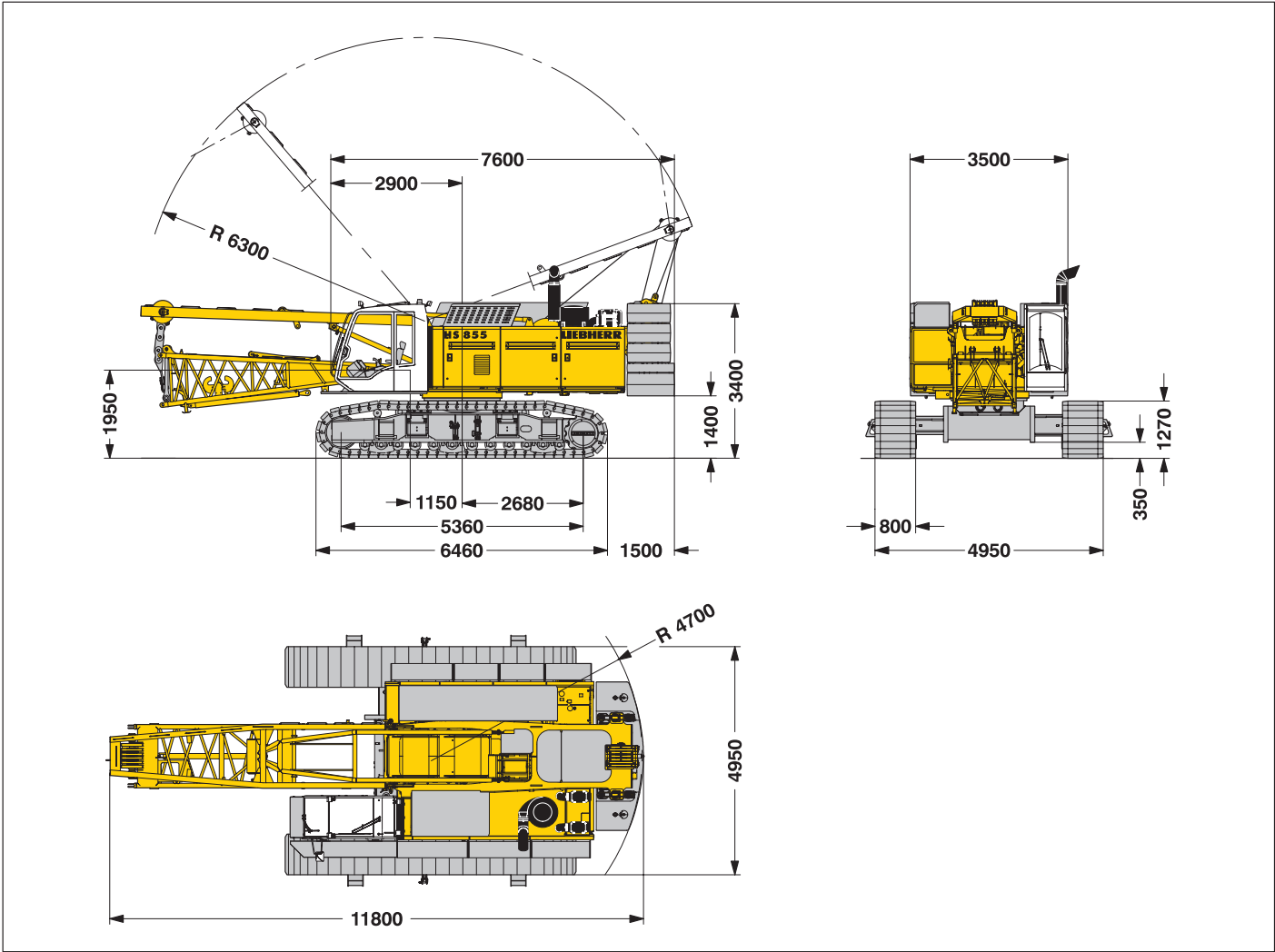


LIEBHERR



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.

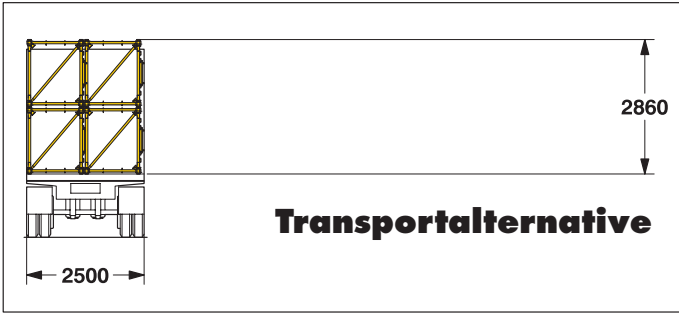
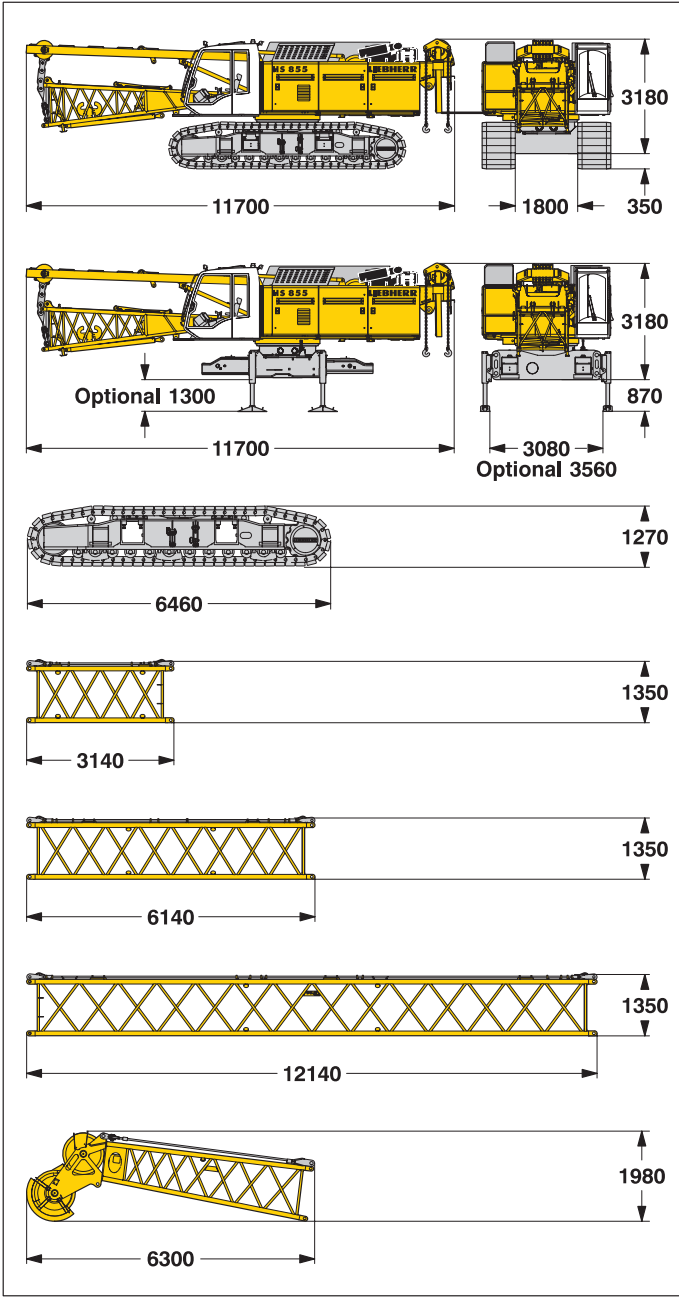
Anmerkungen

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)



*) 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

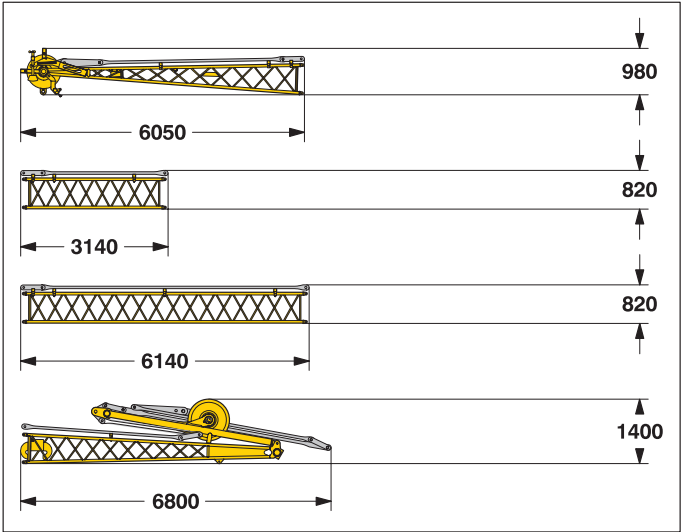
Hauptausleger-Transportalternative

Länge	mm	12140
Gewicht*	kg	5040



Transportmaße und Gewichte

Feststehender Nadelausleger (No. 0806.xx)



*) Inklusive Haltestangen

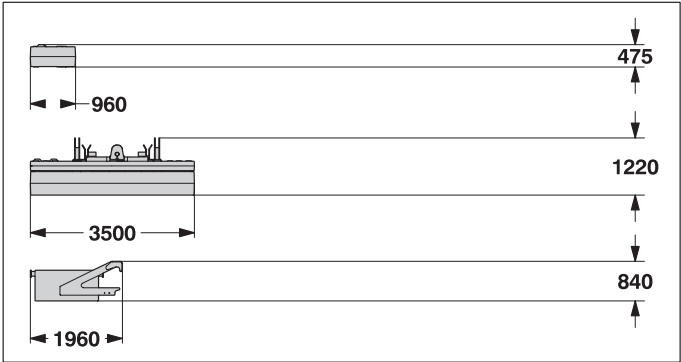
Nadelkopf (No. 0806.16)		
Breite	mm	1140
Gewicht*	kg	445

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

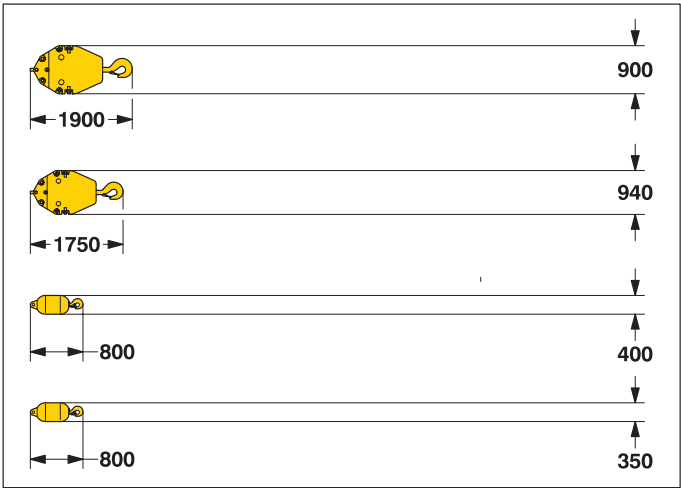


Ballastplatte 6x optional 10x		
Breite	mm	850
Gewicht	kg	1500

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
Niveaumanzeige 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
geschlossen und offenen Kreislauf, die nur bei Bedarf Öl fördern
(Bedarfstrom–Steuerung). Um hydraulische Druckspitzen abzufangen
wurde eine automatisch arbeitende Druckabschneidung integriert. Das
schont 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 lüftbare 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 verstellt werden.
Fahrwerksantrieb mit Axialkolbenmotor, hydraulisch lüftbare,
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



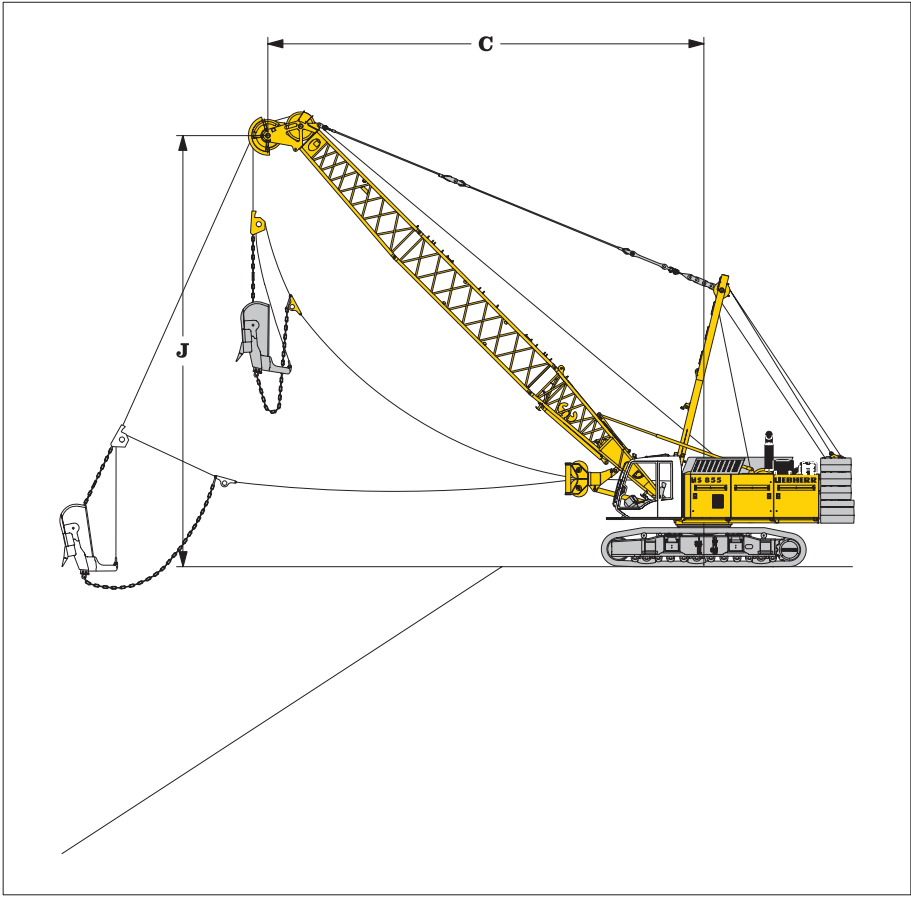
Steuerung

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.
Patentierter 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 Auslegerkopfrohle

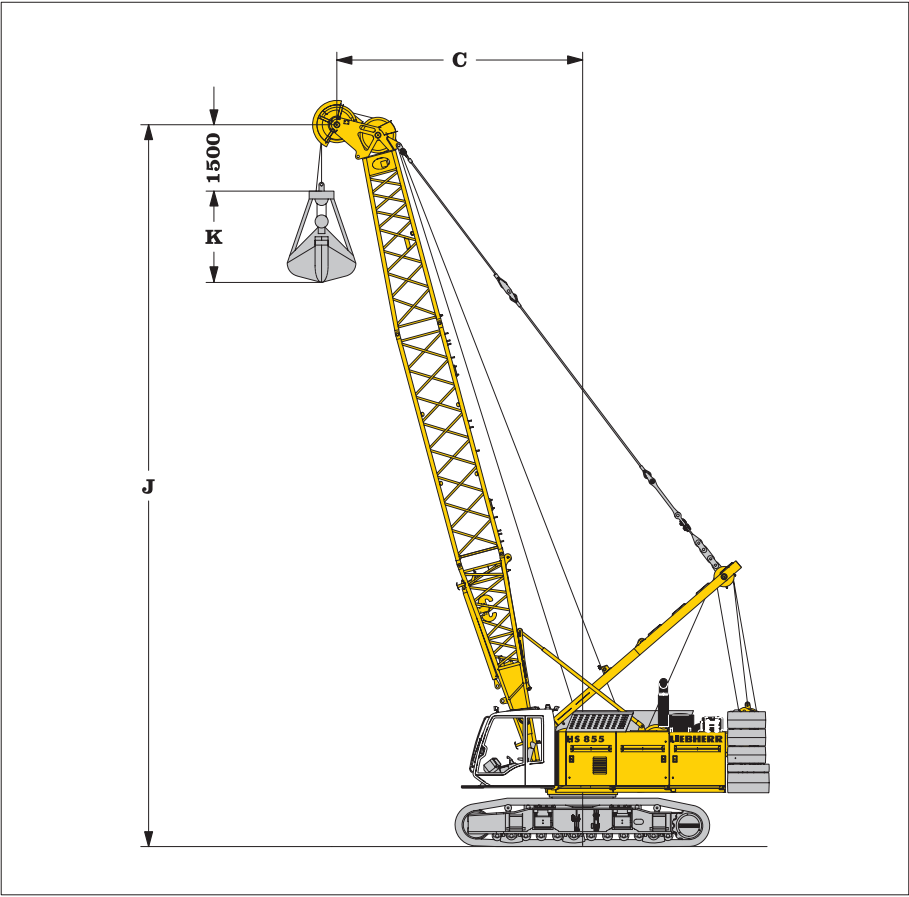
Traglasten in t für Hauptauslegerlängen von 14 m bis 29 m:																Ballast 26.3 t		
α	14 m			17 m			20 m			23 m			26 m			29 m		
	C	J	t	C	J	t	C	J	t	C	J	t	C	J	t	C	J	t
45	11.9	11.4	17.2	14.0	13.5	13.9	16.2	15.6	11.4	18.3	17.7	10.1	20.4	19.8	8.6	22.5	22.0	7.5
40	12.7	10.5	15.7	15.0	12.4	13.0	17.3	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 Auslegerkopfrolle
- 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.

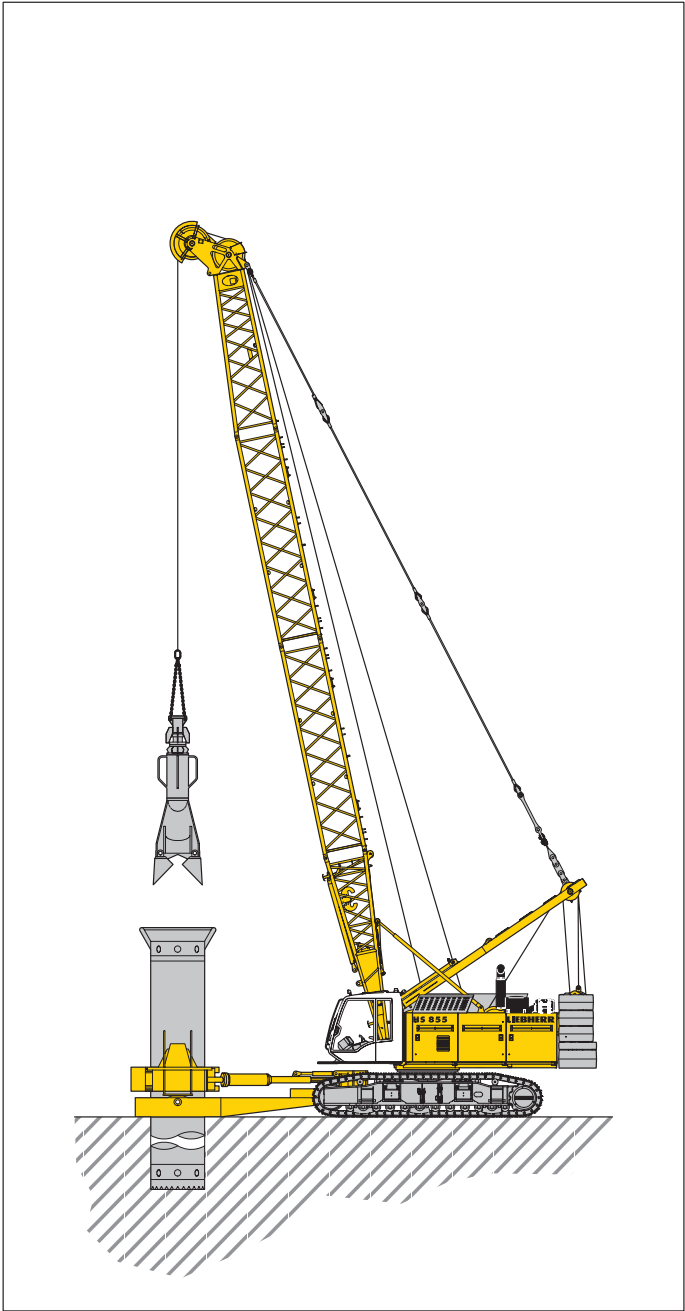
Maximale Traglasten bei Standard-Beseilung:

- 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



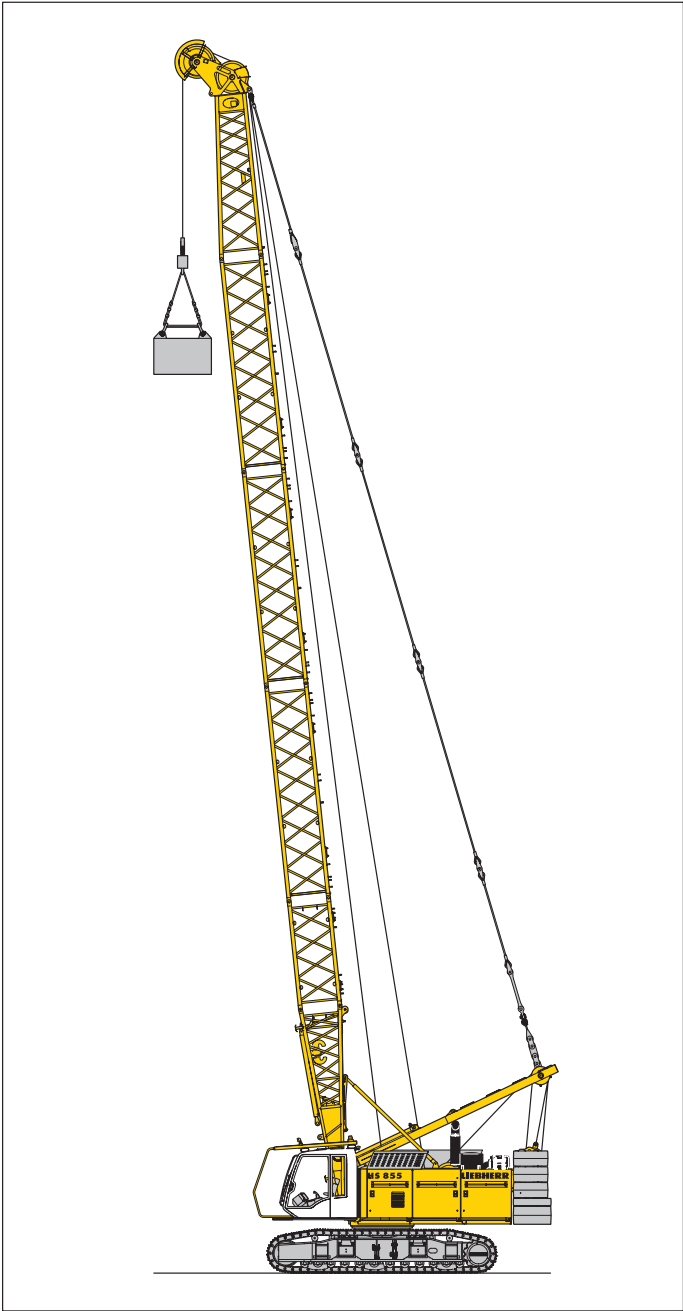
Schlitzwandgreifer

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					
	Auslegerlänge				
Radius in (m)	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.

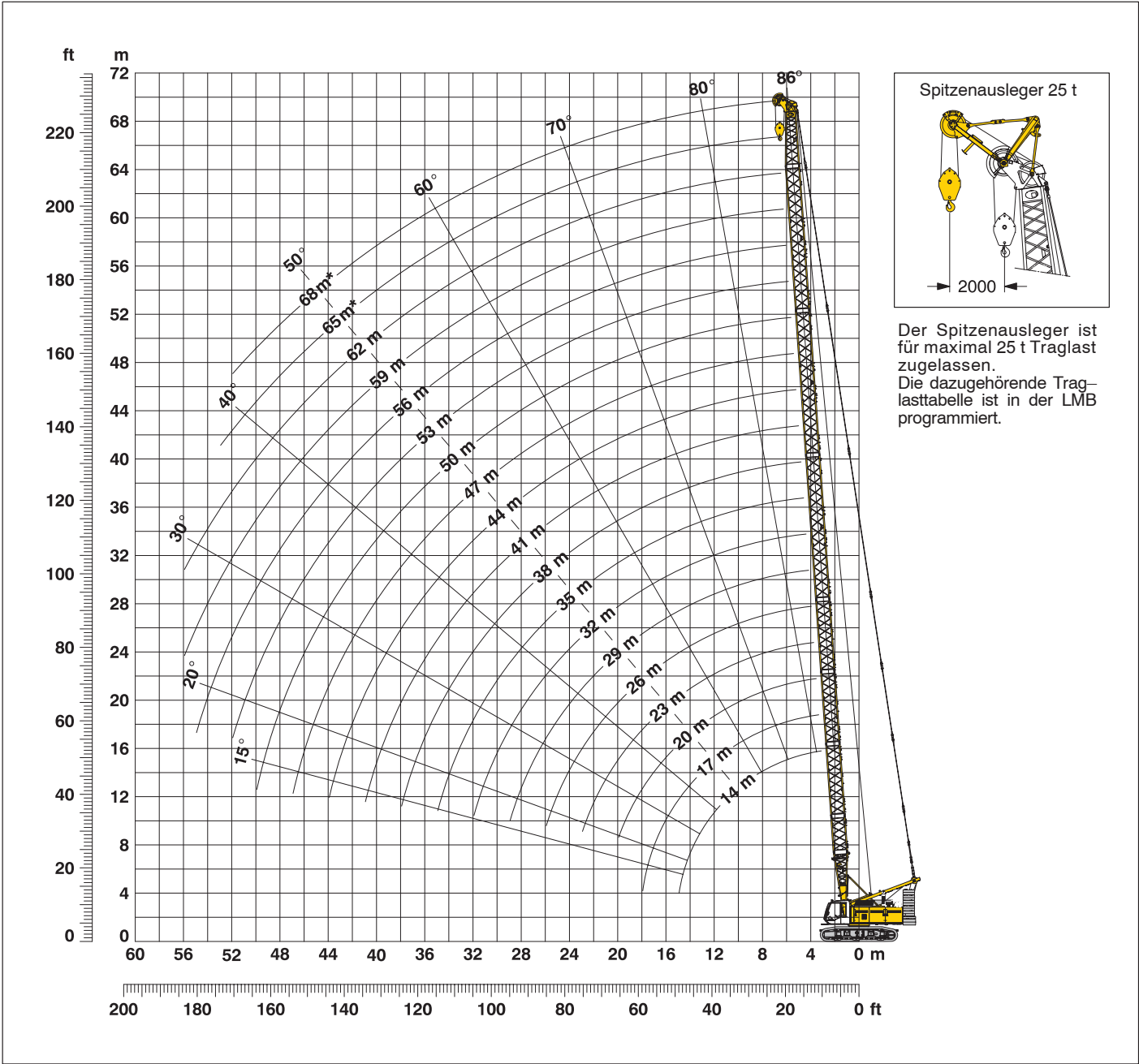


Hauptausleger

(No. 1311.xx)

26.3 t Ballast

86° - 15°



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	1
Z-Stück	6.0 m			1	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
Z-Stück	12.0 m								1	1	1	1	2	2	2	3	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	1.8	44
46														2.0	1.9	1.8	1.6	1.5	46
50															1.4	1.3	1.1	1.0	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

	Auslegerlänge in (m)																		
Radius	11	14	20	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	Radius
(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	5.7	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	4.9	34
36								5.5	5.4	5.3	5.4	5.2	5.1	5.0	5.0	4.8	4.6	4.4	36
38								5.0	4.9	4.8	4.9	4.7	4.6	4.5	4.5	4.3	4.2	3.9	38
40									4.5	4.3	4.4	4.3	4.1	4.0	4.0	3.9	3.7	3.5	40
42										3.9	4.0	3.9	3.7	3.6	3.6	3.5	3.3	3.1	42
44											3.5	3.6	3.5	3.4	3.2	3.2	3.1	3.0	44
46												3.3	3.1	3.0	2.9	2.9	2.8	2.6	46
48													2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.3	48
50														2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	50
55																1.7	1.4	1.3	55
60																	1.0		60

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

*) Mit HD – Auslegerkopf



Traglasten – festst. Nadelausleger (No. 0806.xx)
Offset 15°

Hauptausleger 11 m

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

Hauptausleger 20 m

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

Hauptausleger 26 m

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

Hauptausleger 32 m

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

Hauptausleger 38 m

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

Hauptausleger 44 m

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

Hauptausleger 50 m

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

Hauptausleger 53 m

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

Hauptausleger 56 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	14	17	
12.1	11.0			
14	10.6	9.3		
16	10.2	9.0	7.7	
18	9.9	8.7	7.6	
20	9.2	8.4	7.4	
26	7.4	7.2	6.7	
28	6.6	6.7	6.5	
30	5.8	6.0	6.1	
36	4.1	4.3	4.4	
40	3.3	3.4	3.5	
46	2.2	2.3	2.4	
48		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
42				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
38	6.2	5.3	3.9	3.0
42		4.7	3.6	2.7
48			3.5	2.5
50				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
60				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
60				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
55			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
50		2.3	2.4	2.5

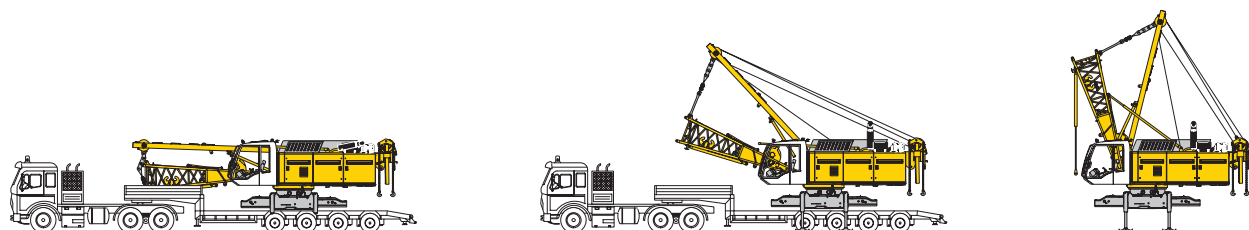
Hauptausleger 56 m

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

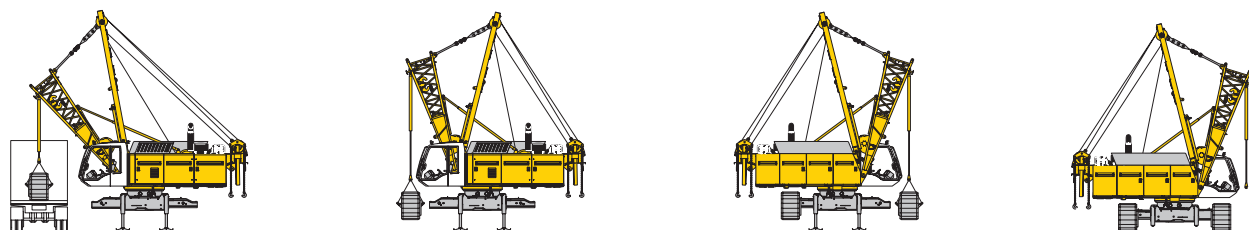
Traglasten in Tonnen mit feststehendem Nadelausleger (No. 0806.xx) 32.3 t Ballast + 15 t Zentralballast. Oben angeführte Traglasttabellenwerte sind nur zur Information. Für Ihren aktuellen Hub verwenden Sie bitte die Traglastwerte aus dem Traglasttabellenbuch.



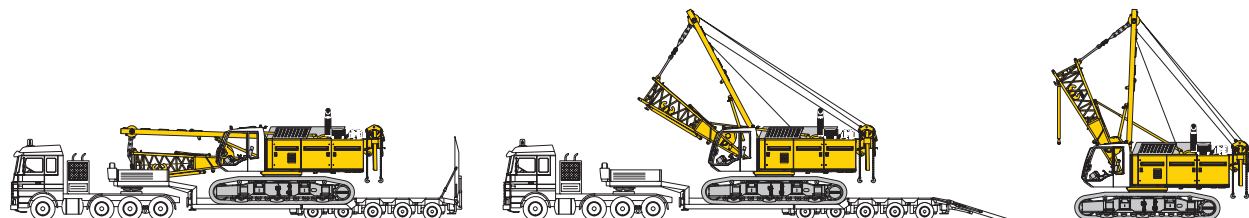
Selbstmontage-System



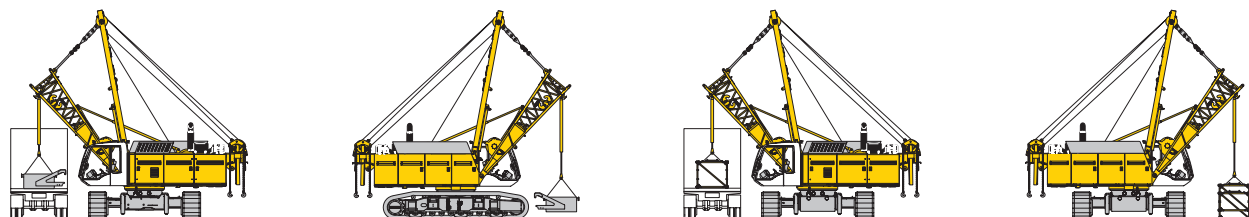
Entladung des Grundgerätes (Optional)



Entladung und Anbau der Laufwerke

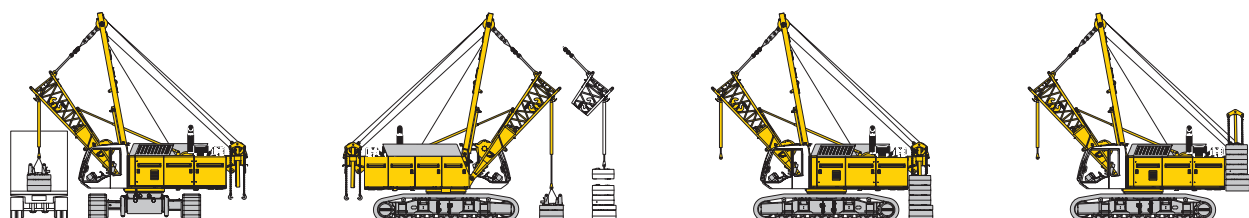


Entladung des Grundgerätes (Standard)

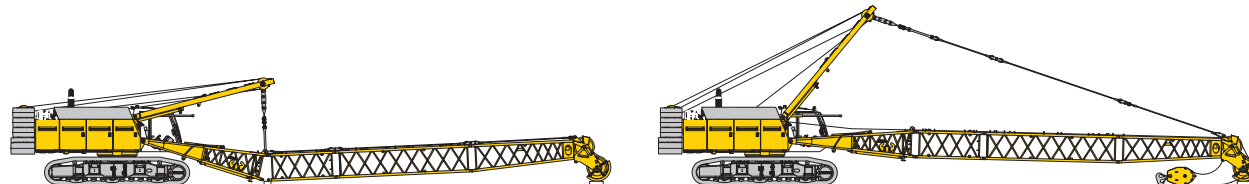


Entladung und Anbau des Zentralballastes

Entladung und Zusammenbau des Auslegers



Entladung, Zusammen- und Anbau des Gegengewichtes



Anbau des Auslegers und Einziehen der Hubseile