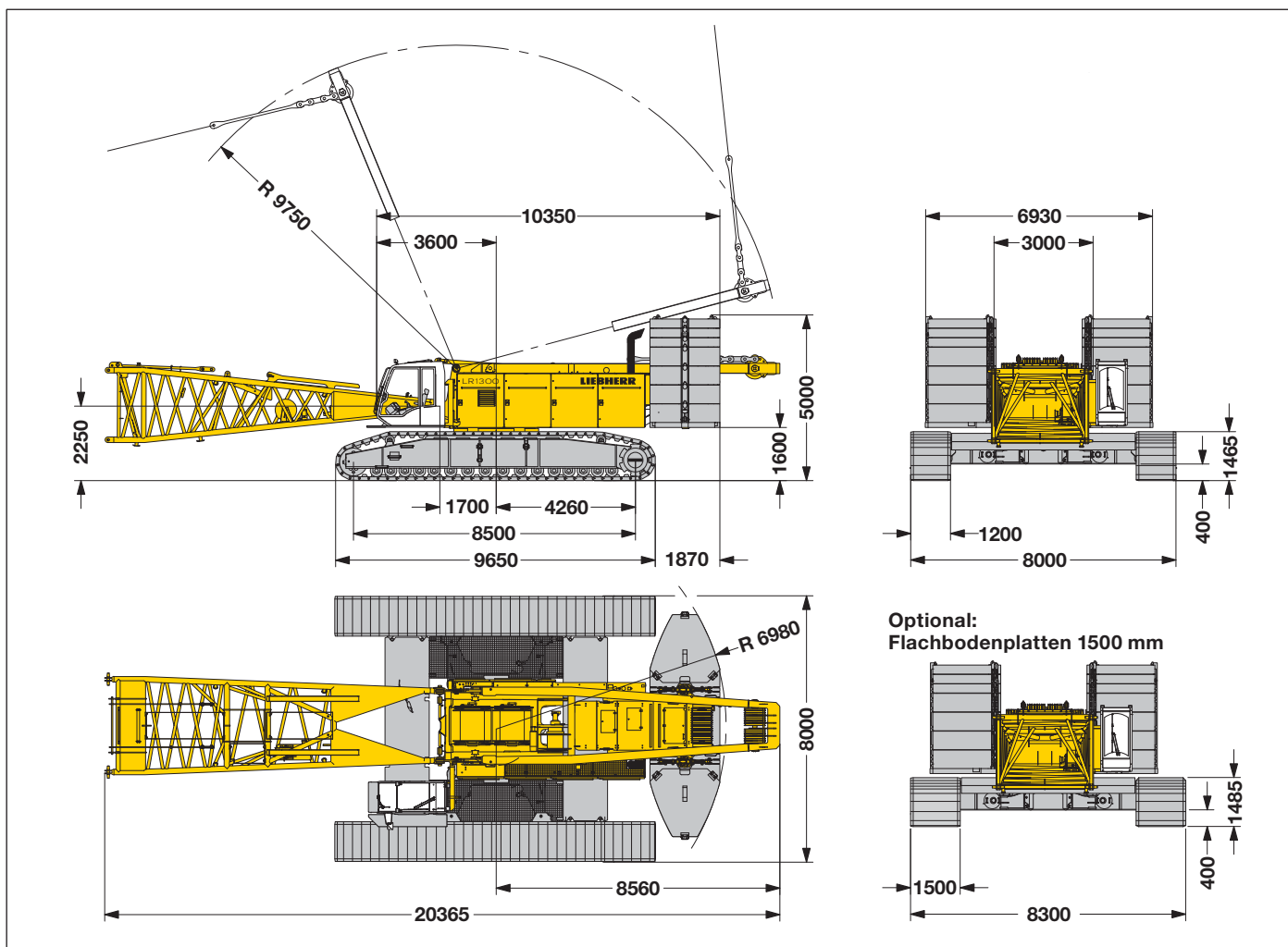


# Abmessungen

## Grundgerät mit Unterwagen



### Dienstgewichte

Die Dienstgewichte beinhalten das Grundgerät mit Plattenlaufwerk, 2 Hauptwinden 150 kN und 20 m Hauptausleger, bestehend aus Aufrichtmast, Anlenkstück (10 m), Auslegerkopf (7 m), Auslegerzwischenstück (3 m), 124 t Oberwagenballast, 57 t Zentralballast und 300 t Hakenflasche.

Gesamtgewicht \_\_\_\_\_ ca. 290 t

### Bodenbelastung

Bodenbelastung \_\_\_\_\_ 1.45 kg/cm<sup>2</sup>

### Ausrüstung

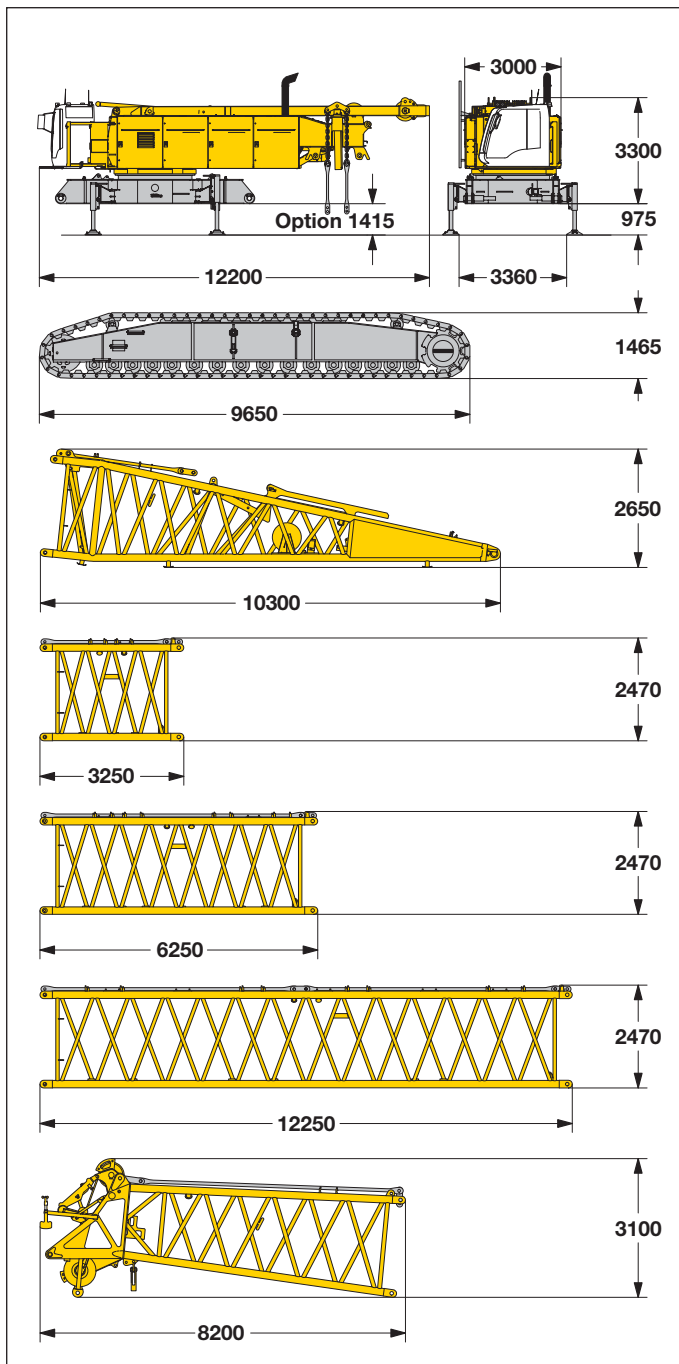
Hauptausleger (No. 2821.xx) max. Länge \_\_\_\_\_ 98 m  
 Leichtausleger (No. 2821.xx und 2316.xx) \_\_\_\_\_ 123 m  
 Verstellbarer Nadelausleger (No. 2316.xx) max. Länge \_\_\_\_\_ 113 m  
 Max. Kombination — Hauptausleger \_\_\_\_\_ 59 m  
 — Verstellbarer Nadelausleger \_\_\_\_\_ 113 m  
 Spitzenausleger \_\_\_\_\_ 36 t

### 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 360° 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 13001-1; EN 13001-2).

# Transportmaße und Gewichte

## Grundgerät und Hauptausleger (No. 2821.xx)



### Grundgerät

mit Aufrichtmast, 2x 150 kN Kranwinden, ohne Anlenkstück, Grundballast und Laufwerke

Breite	3000 mm
Gewicht	46000 kg

### Laufwerk

**2x**

	Optional	Standard
Flachbodenplatten	1500 mm	1200 mm
Breite	1500 mm	1400 mm
Gewicht	26200 kg	22350 kg

### Anlenkstück (No. 2821.30)

Breite	2970 mm
Gewicht ohne Winden	5700 kg
Gewicht inkl. Winde und Seil	7400 kg

### Zwischenstück (No. 2821.24)

**3 m**

Breite	2970 mm
Gewicht*	1240 kg

### Zwischenstück (No. 2821.24)

**6 m**

Breite	2970 mm
Gewicht*	1900 kg

### Zwischenstück (No. 2821.24)

**12 m**

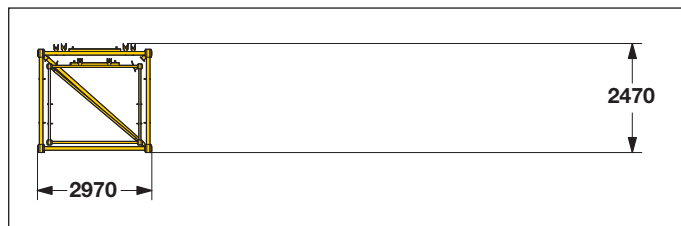
Breite	2970 mm
Gewicht*	3350 kg

### Auslegerkopf (No. 2821.24)

Breite	2970 mm
Gewicht*	5400 kg

### Transportalternative

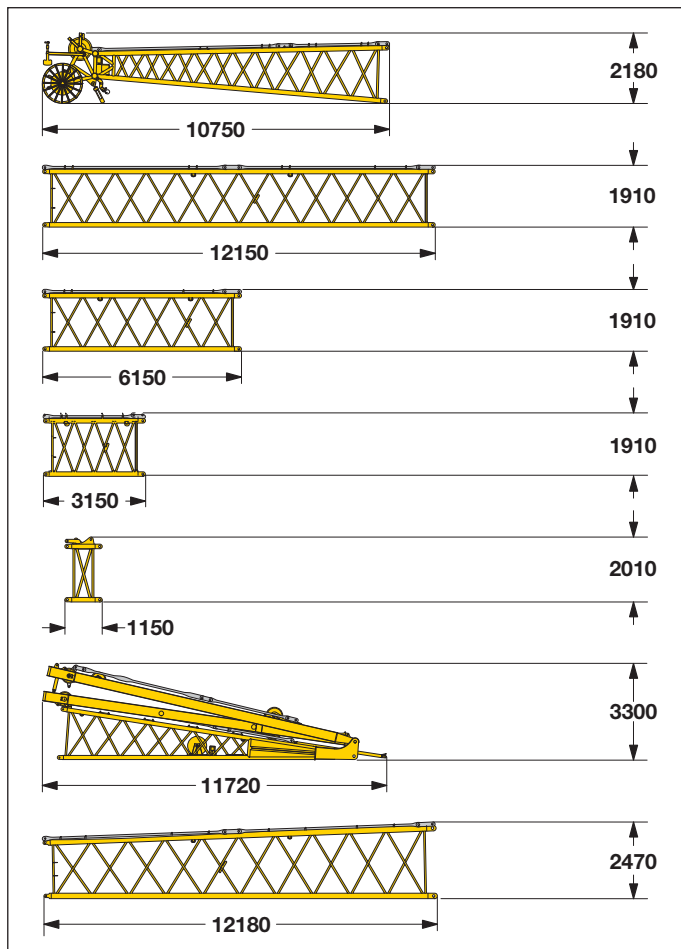
No. 2821.xx/2316.xx	12/12	6/6	3/3 m
Länge	12500	6250	3250 mm
Gewicht*	5150	2850	1810 kg



\*) Inklusive Haltestangen

# Transportmaße und Gewichte

## Verstellbarer Nadelausleger (No. 2316.xx)



### Nadelkopf (No. 2316.20)

Breite	2430 mm
Gewicht*	2300 kg

### Zwischenstück (No. 2316.20) **12 m**

Breite	2430 mm
Gewicht*	1800 kg

### Zwischenstück (No. 2316.20) **6 m**

Breite	2430 mm
Gewicht*	950 kg

### Zwischenstück (No. 2316.20) **3 m**

Breite	2430 mm
Gewicht*	600 kg

### Leichtausleger-Z-Stück (No. 2316.20) **1 m**

Breite	2430 mm
Gewicht*	640 kg

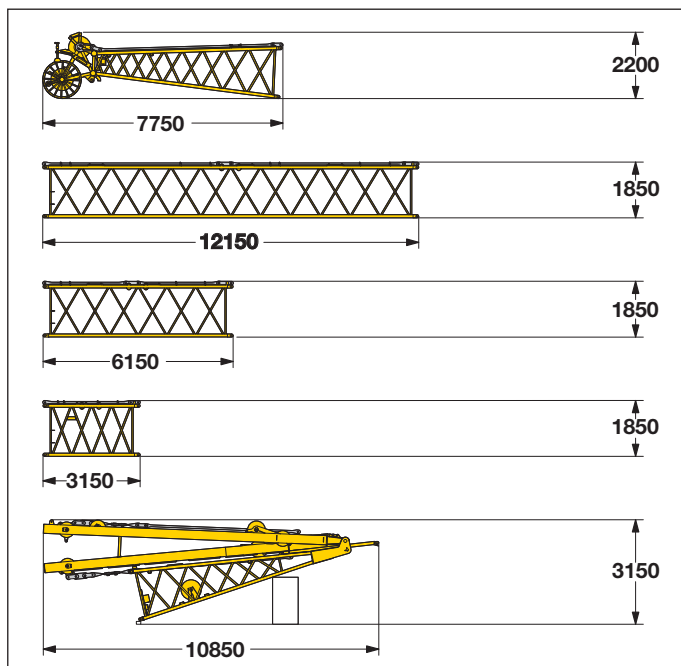
### Anlenkstück mit A-Böcken (No. 2316.22)

Breite	2670 mm
Gewicht*	8060 kg

### Leichtausleger-Reduzierstück (No. 2821/2316.24) **12 m**

Breite	2970 mm
Gewicht*	2700 kg

## Verstellbarer Nadelausleger (No. 1916.xx)



### Nadelkopf (No. 1916.21)

Breite	2010 mm
Gewicht*	1550 kg

### Zwischenstück (No. 1916.18) **12 m**

Breite	2010 mm
Gewicht*	1250 kg

### Zwischenstück (No. 1916.18) **6 m**

Breite	2010 mm
Gewicht*	690 kg

### Zwischenstück (No. 1916.18) **3 m**

Breite	2010 mm
Gewicht*	475 kg

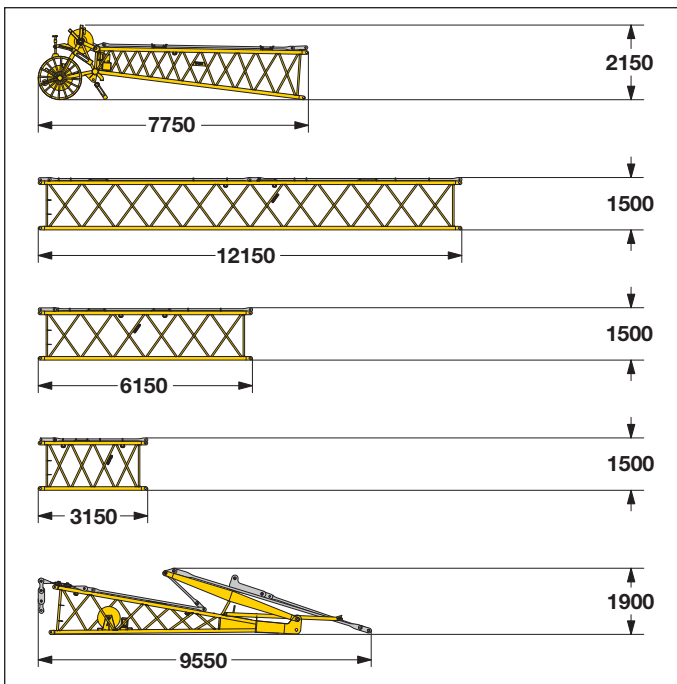
### Anlenkstück mit A-Böcken (No. 1916.22)

Breite	2010 mm
Gewicht*	6300 kg

\*) Inklusiv Haltestangen

# Transportmaße und Gewichte

## Feststehender Nadelausleger (No. 1713.xx)



### Nadelkopf (No. 1713.21)

Breite	1820 mm
Gewicht*	1375 kg

### Zwischenstück (No. 1713.18) 12 m

Breite	1820 mm
Gewicht*	1140 kg

### Zwischenstück (No. 1713.18) 6 m

Breite	1820 mm
Gewicht*	630 kg

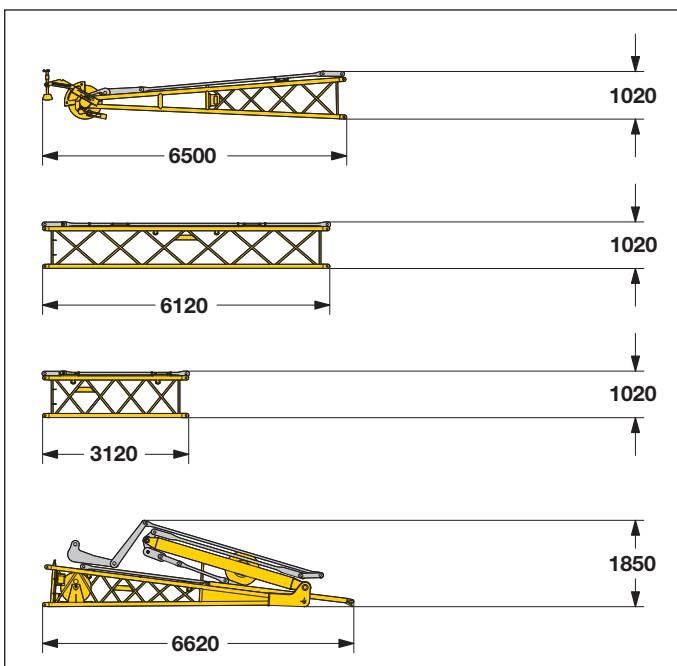
### Zwischenstück (No. 1713.18) 3 m

Breite	1820 mm
Gewicht*	420 kg

### Anlenkstück mit A-Bock (No. 1713.22)

Breite	2450 mm
Gewicht*	2485 kg

## Feststehender Nadelausleger (No. 1008.xx)



### Nadelkopf (No. 1008.20)

Breite	1090 mm
Gewicht*	920 kg

### Zwischenstück (No. 1008.17) 6 m

Breite	1090 mm
Gewicht*	630 kg

### Zwischenstück (No. 1008.17) 3 m

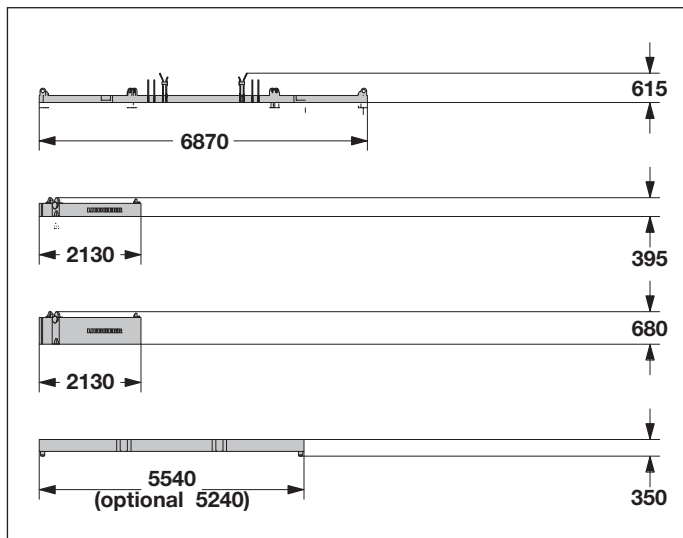
Breite	1090 mm
Gewicht*	300 kg

### Anlenkstück mit A-Bock (No. 1008.20)

Breite	2200 mm
Gewicht*	1950 kg

# Transportmaße und Gewichte

## Ballaste



### Ballastplatte **1x**

Breite	2110 mm
Gewicht	14500 kg

### Ballastplatte **6x**

Breite	2110 mm
Gewicht	5000 kg

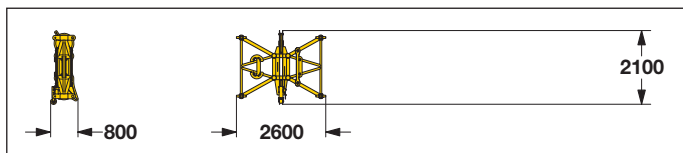
### Ballastplatte **8x**

Breite	2110 mm
Gewicht	10000 kg

### Zentralballastplatte **4x**

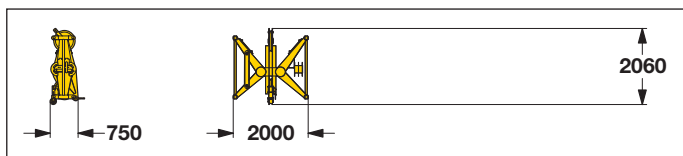
	Optional	Standard
Breite	1500 mm	1200 mm
Gewicht	13400 kg	14250 kg

## Mid fall (optional)



### Mid fall Zwischenstück (No. 2316.25) **0.5 m**

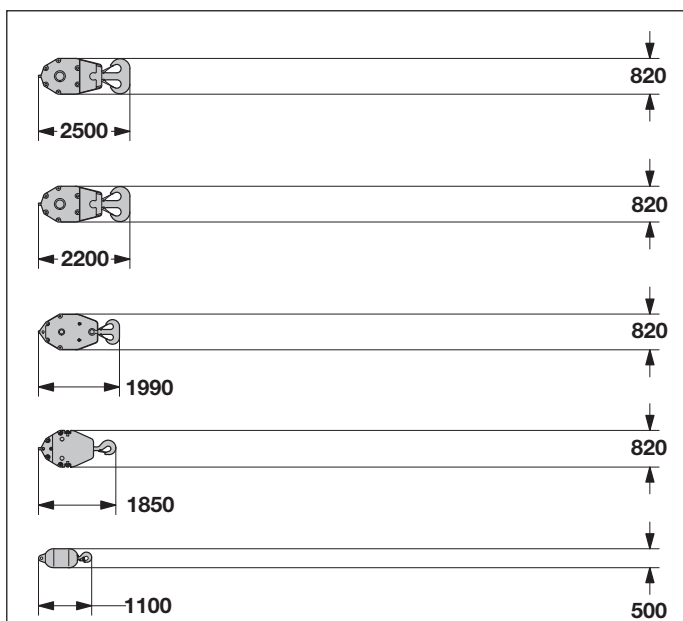
Breite	800 mm
Gewicht	690 kg



### Mid fall Zwischenstück (No. 1916.32) **0.5 m**

Breite	750 mm
Gewicht	685 kg

## Haken



### 300 t Hakenflasche - 11 Rollen

Breite	880	1230 mm
Gewicht	3200	5500 kg

### 150 t Hakenflasche - 5 Rollen

Breite	500	660	820 mm
Gewicht	1600	2800	4000 kg

### 100 t Hakenflasche - 3 Rollen

Breite	340	480	620 mm
Gewicht	1100	2050	3000 kg

### 50 t Hakenflasche - 1 Rolle

Breite	280	410	540 mm
Gewicht	800	1600	2400 kg

### 16 t Einzelhaken

Breite	500 mm
Gewicht	900 kg

# Technische Beschreibung



## Motor

Leistung nach ISO 9249, 390 kW (530 PS) bei 1900 U/min

Modell \_\_\_\_\_ Liebherr D 856 A7 SCR

Kraftstofftank \_\_\_\_\_ 900 l Tankinhalt mit kontinuierlicher Niveau-  
\_\_\_\_\_ anzeige und Reserveangabe

Der Dieselmotor entspricht der Abgaszertifizierung für mobile Maschinen nach EPA / CARB Tier 4i oder 97/68 EG Stufe III B.



## Hydraulikanlage

Eine doppelte Verstellpumpe versorgt die Haupt- und Nadelausleger-Verstellwinden und das Fahrwerk im offenen Kreislauf. Die Hauptwinden und das Drehwerk werden im geschlossenen Kreislauf betrieben. Alle Bewegungen können gleichzeitig gefahren werden.

Um hydraulische Druckspitzen abzufangen, wurde eine automatisch arbeitende Druckabschneidung integriert.

Alle Filter werden elektronisch überwacht.

Die Verwendung synthetischer, umweltfreundlicher Öle ist möglich.

Arbeitsdruck \_\_\_\_\_ max. 350 bar

Hydrauliköl-Tankinhalt - 900 l



## Nadelausleger-Verstellwinde

Seilzug \_\_\_\_\_ max. 105 kN

Seildurchmesser \_\_\_\_\_ 20 mm

Verstellung Nadelausleger von 15° bis 78° in 69 sec.



## Hauptausleger-Verstellwinde

Seilzug \_\_\_\_\_ max. 217 kN

Seildurchmesser \_\_\_\_\_ 24 mm

Verstellung Hauptausleger von 15° bis 86° in 127 sec.



## Fahrwerk

Fahrwerksantrieb mit Axialkolbenmotor, hydraulisch löfzbare, federbelastete Lamellenbremse, Laufwerk mit hydraulischer Kettenspannung.

Flachbodenplatten \_\_\_\_\_ 1200 mm (optional 1500 mm)

Fahrgeschwindigkeit \_\_\_\_\_ 0 - 1.3 km/h



## Schwenkwerk

Rollendrehkranz mit außenliegender Verzahnung, Schwenkwerk mit Axialkolbenmotor, hydraulisch löfzbare Lamellenbremse, Planetengetriebe und Drehwerksritzel.

Das Schwenkwerk kann sowohl mit Geschwindigkeitsvorwahl wie auch im Freilauf betrieben werden.

Bei der Geschwindigkeitsvorwahl schließt eine Lamellenbremse (Stillstandsbremse), wenn keine Drehbewegung vorhanden ist. Drehwerksgeschwindigkeit 0 - 1.8 U/min stufenlos regelbar.



## Standard Kranwinde

Seilzug in der 1. Lage \_\_\_\_\_ max. 215 kN

Seilzug in der 7. Lage \_\_\_\_\_ 150 kN

Seildurchmesser \_\_\_\_\_ 28 mm

Seiltrommeldurchmesser \_\_\_\_\_ 730 mm

Seilgeschwindigkeit \_\_\_\_\_ 0 - 138 m/min

Seilkapazität in 7 Lagen \_\_\_\_\_ 570 m

Die Winden zeichnen sich durch ihre kompakte, montagefreundliche Bauweise aus.

In Öl laufende, innenliegende, wartungsarme Planetengetriebe. Lastabstützung über Hydraulikanlage, zusätzliche Sicherheit durch federbelastete Lamellenbremse (Stillstandsbremse).

Für die Hauptwinden werden hochdruckgeregelte Verstellölmotoren verwendet. Diese erlauben schon im Teillastbereich die volle Ausnutzung der installierten Motorleistung durch Geschwindigkeitsanpassung an den jeweiligen Seilzug.

Optionale Freifallwinde

Seilzug in der 1. Lage (Kranbetrieb) \_\_\_\_\_ Max. 190 kN

Seilzug in der 7. Lage (Kranbetrieb) \_\_\_\_\_ 130 kN

Seilzug in der 1. Lage (Freifallbetrieb) \_\_\_\_\_ 170 kN

Seilzug in der 7. Lage (Freifallbetrieb) \_\_\_\_\_ 118 kN

Seildurchmesser \_\_\_\_\_ 28 mm

Seiltrommeldurchmesser \_\_\_\_\_ 730 mm

Seilgeschwindigkeit \_\_\_\_\_ 0-107 m/min

Seilkapazität in 7 Lagen \_\_\_\_\_ 570 m

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.



## Steuerung

Die von Liebherr entwickelte und im eigenen Haus gefertigte Steuerung ist für den harten Baustelleneinsatz und extreme Umweltbedingungen wie große Temperaturschwankungen, starke Vibrationen und elektromagnetische Interferenzen konzipiert.

Alle Betriebsdaten des Gerätes werden auf einem kontraststarken Bildschirm angezeigt.

Standard-Betriebsinformationen erscheinen in Form von Symbolen, Fehleranzeigen im Klartext auf dem Bildschirm (mehr als 15 Sprachen verfügbar).

Eine elektrohydraulische, stufenlose Proportionalsteuerung ermöglicht das Fahren aller Bewegungen gleichzeitig.

Die Bedienung erfolgt über 2 Einhebel-Kreuzschaltungen für „Winde I und Einziehwerk“ und für „Winde II und Drehwerk“.

Auf Wunsch:

Doppel-T-Hebel für den gleichzeitigen Betrieb von Winde und verstellbarem Nadelausleger.

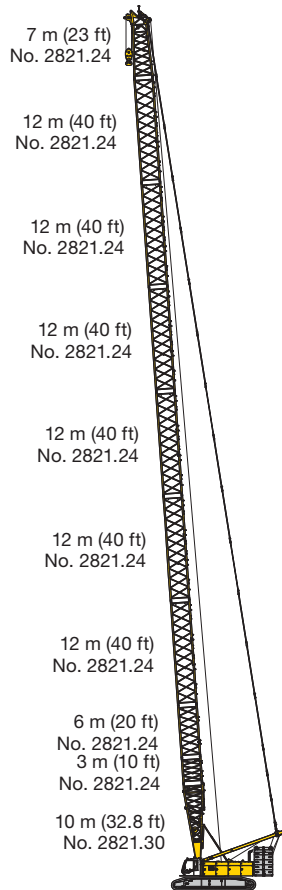
Das Fahrwerk wird über zwei Fußpedale gesteuert und kann über zwei Hebel in eine Hand-Fahrwerkssteuerung umgewandelt werden. Fernsteuerung für die Heckballastmontage und für die Verbolzung des Auslegeranlenkstücks mit dem Oberwagenstahlbau.



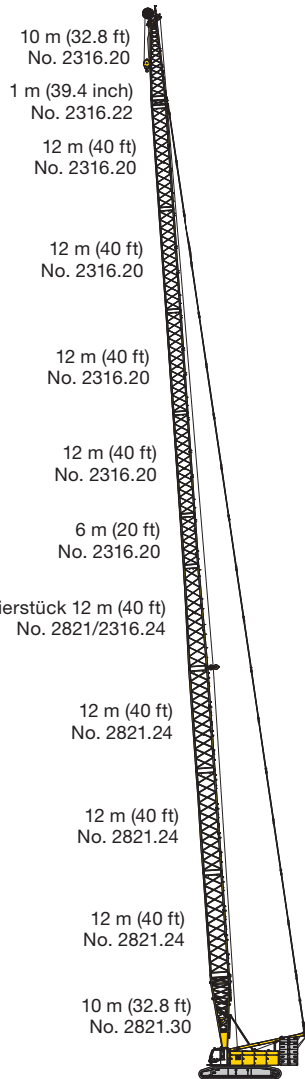
## Schallemission

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

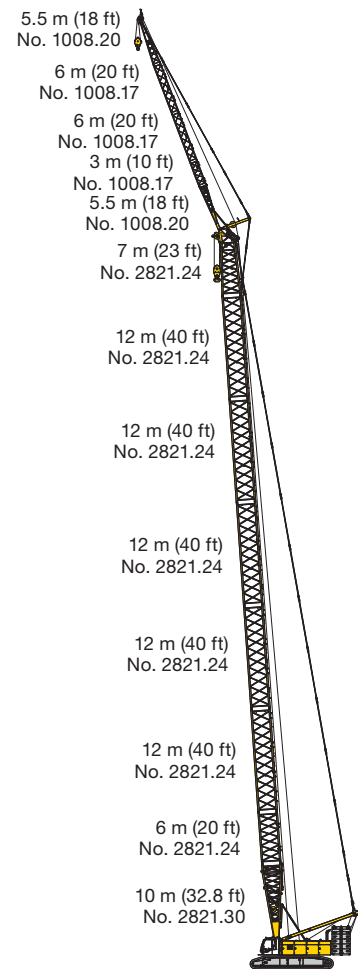
# Auslegerkombinationen



Hauptausleger No.2821.xx — 98 m



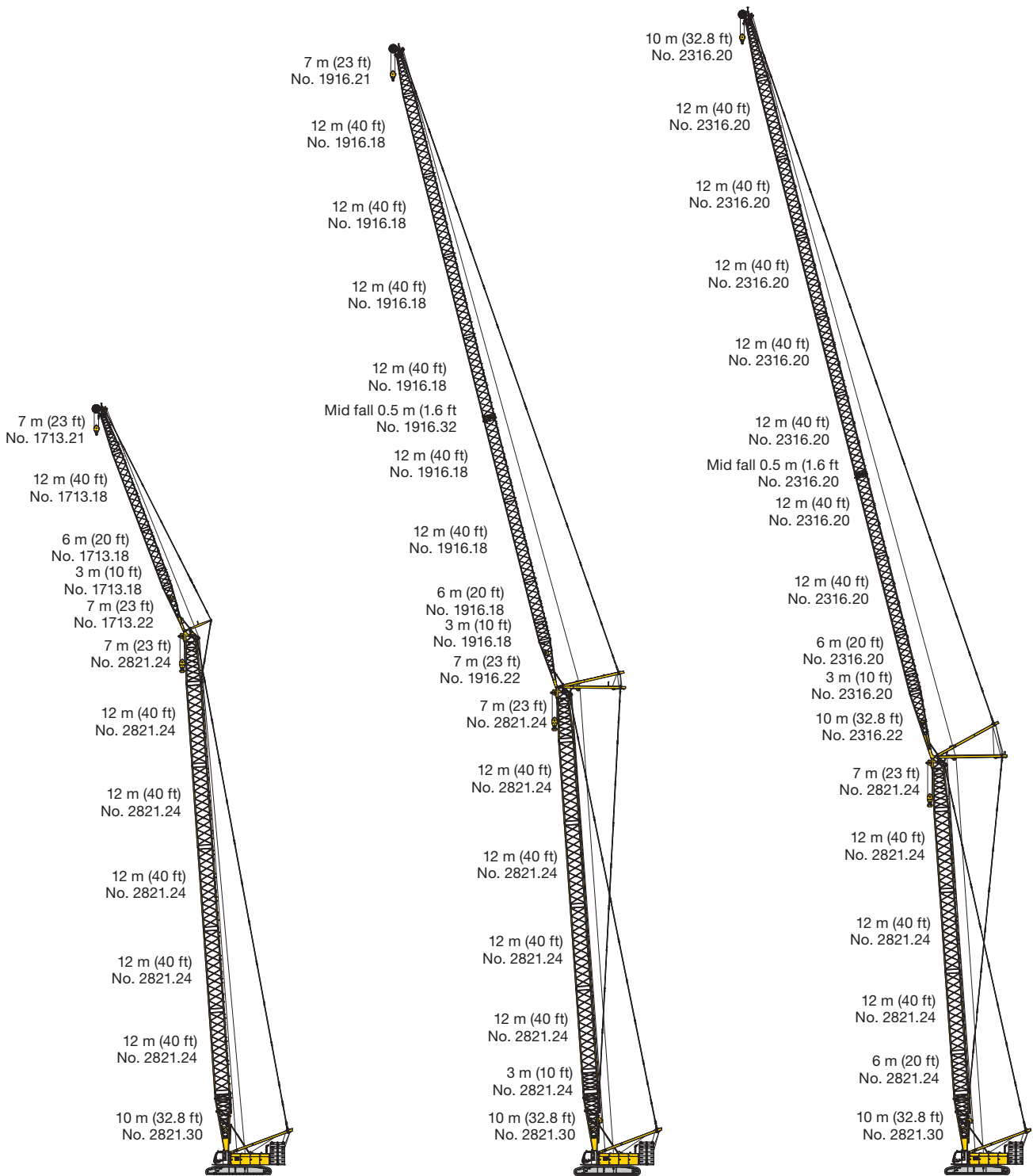
Max. Kombination — 123 m  
 Hauptausleger No.2321.xx 46 m  
 Reduzierung No.2821/2316.xx 12 m  
 Verstellbarer Nadelausleger No.2316.xx 65 m



Max. Kombination — 109 m  
 Hauptausleger No. 2821.xx - 83 m  
 Feststehender Nadelausleger No. 1008.xx - 26 m



# Auslegerkombinationen



Max. Kombination — 112 m  
 Hauptausleger No. 2821.xx — 77 m

Feststehender  
 Nadelausleger No. 1713.xx — 35 m

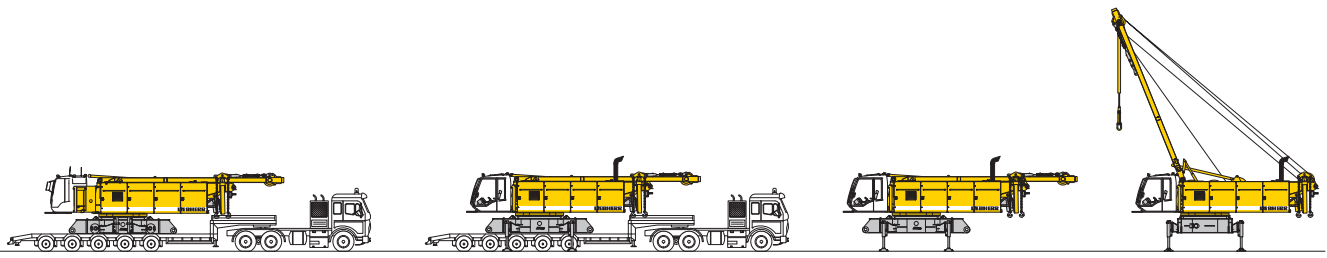
Max. Kombination — 163 m  
 Hauptausleger No. 2821.xx — 68 m  
 Verstellbarer  
 Nadelausleger No. 1916.xx — 95 m

Hauptausleger No. 2821.xx — 74 m  
 Verstellbarer  
 Nadelausleger No. 1916.xx — 53 m

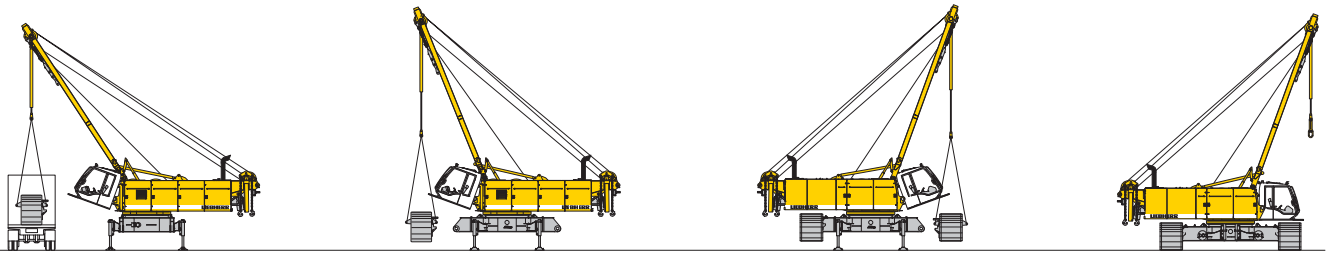
Max. Kombination — 172 m  
 Hauptausleger No. 2821.xx — 59 m  
 Verstellbarer  
 Nadelausleger No. 2316.xx — 113 m

Hauptausleger No. 2821.xx — 71 m  
 Verstellbarer  
 Nadelausleger No. 2316.xx — 44 m

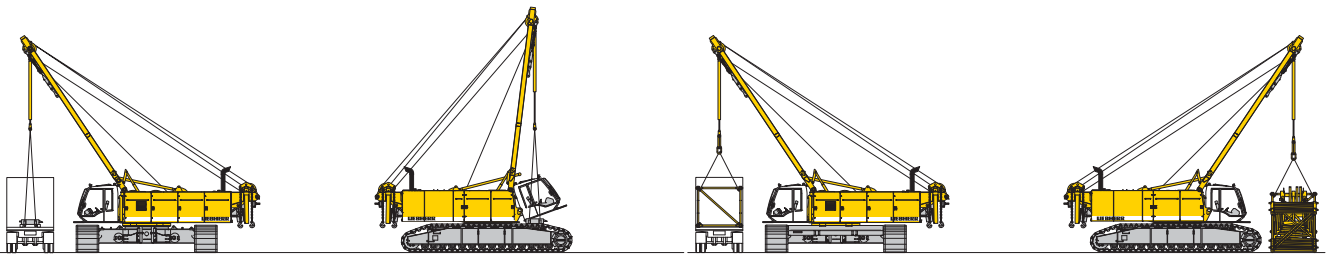
# Selbstmontage-System



Entladung des Grundgerätes

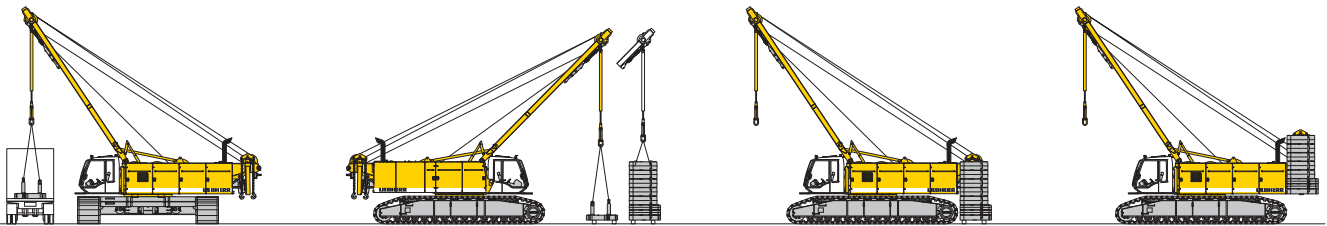


Entladung und Anbau der Laufwerke

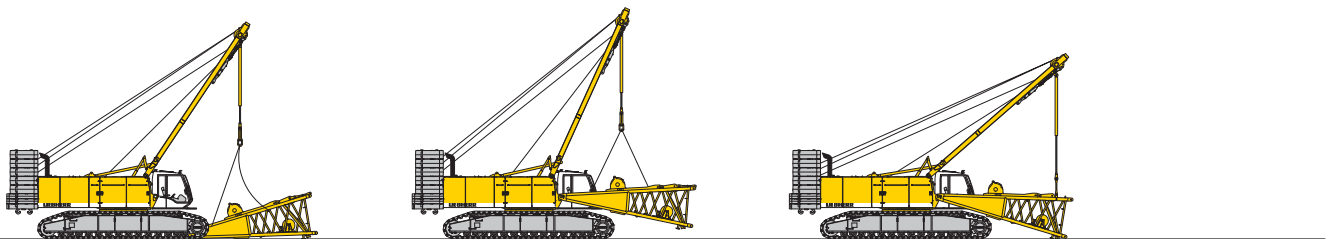


Entladung und Anbau des Zentralballastes

Entladung und Zusammenbau des Auslegers

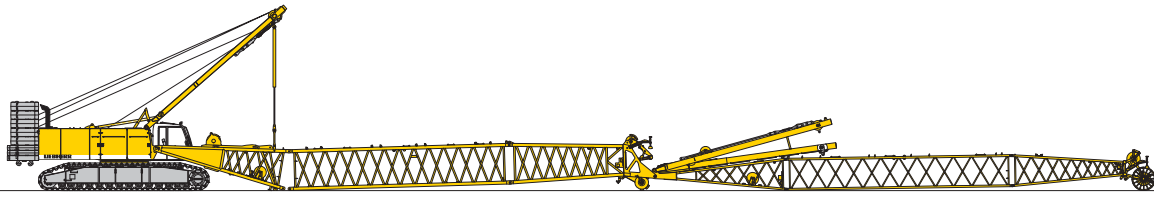


Entladung, Zusammen- und Anbau des Gegengewichtes

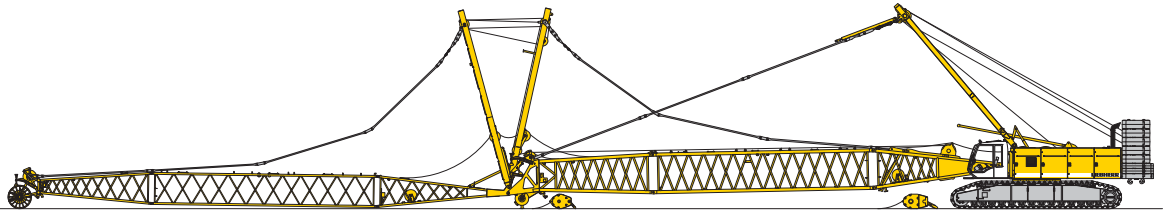


Entladung und Anbau des Auslegeranlenkstücks

# Ausleger aufrichten - Kran in Arbeitsposition



Anbau des Auslegers



Einziehen der Hub- und Nadelseile

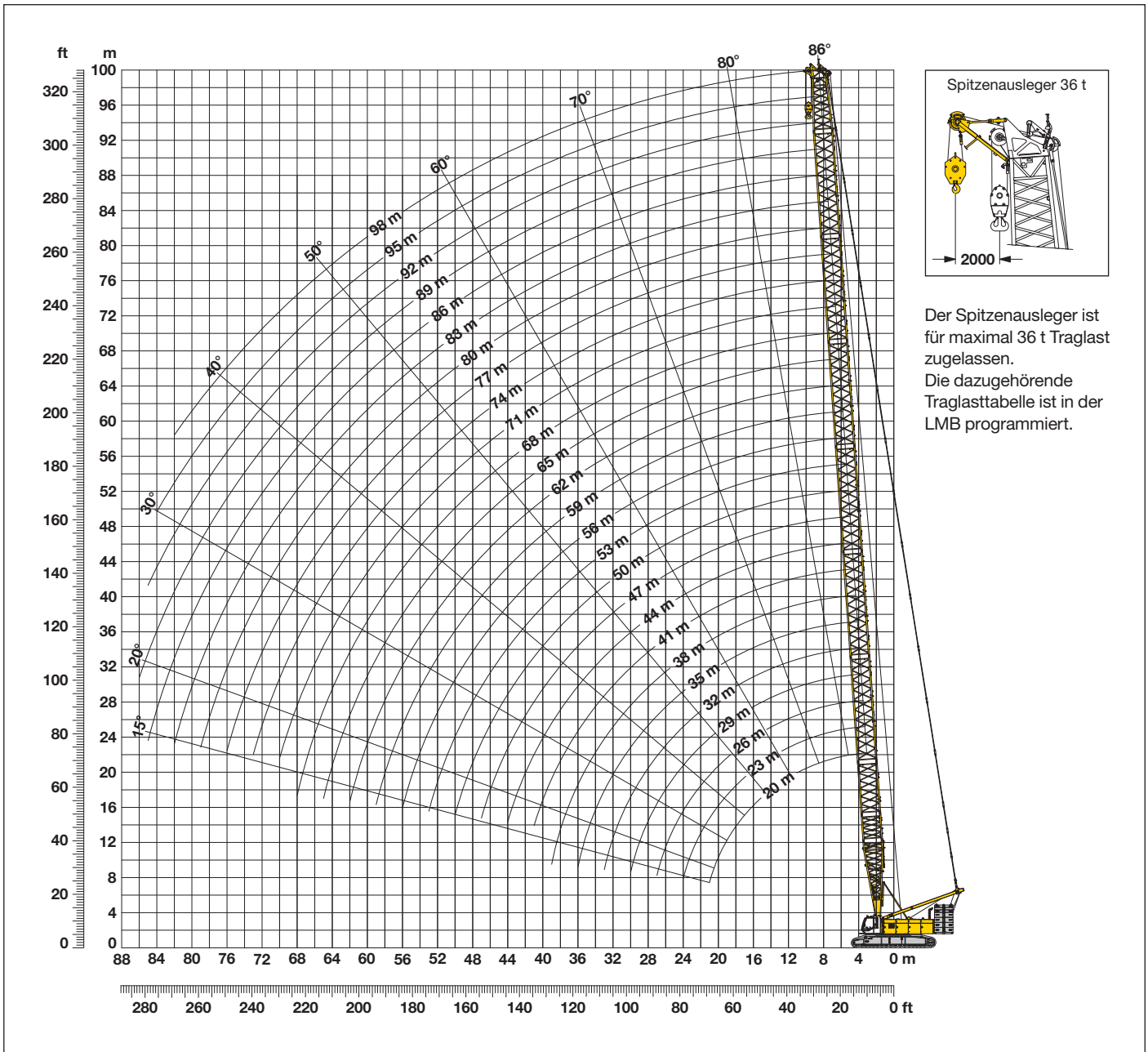


Haupt- und Nadelausleger anheben

Kran in Arbeitsposition

# Hauptausleger (No. 2821.xx) 86° - 15°

124 t Ballast und 57 t Zentralballast



## Hauptausleger-Zusammenbau (Tabelle 1 – No. 2821.xx)

Hauptausleger-Zusammenbau für Auslegerlängen von 20 m bis 98 m

Länge	Anzahl der Auslegerstücke																					
	10 m	11 m	12 m	13 m	14 m	15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m	24 m	25 m	26 m	27 m	28 m	29 m	30 m	31 m
Anlenkstück	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Z-Stück 3 m	1		1		1			1			1			1			1			1		1
Z-Stück 6 m		1	1			1	1			1			1			1			1		1	1
Z-Stück 12 m				1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
Kopfstück 7 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Auslegerlänge (m)	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83

# Traglasten Hauptausleger (No. 2821.xx)

104 t Ballast und 57 t Zentralballast

Radius (m)	Auslegerlänge (m)															Radius (m)
	20	23	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86	92	95	
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
4.3	286.2															4.3
5	286.2	300.5	296.8													5
6	258.4	259.3	257.5	245.6	237.4	212.6										6
7	225.6	225.6	222.7	216.1	207.6	198.5	189.6	169.5								7
8	196.1	196.0	195.7	191.4	185.2	179.2	169.5	162.2	150.4	127.8						8
9	173.1	173.0	172.7	172.4	166.5	161.0	153.6	145.9	138.9	125.7	109.1	97.2	83.6			9
10	154.6	154.6	154.3	154.0	151.6	144.3	137.4	131.1	125.1	118.3	104.7	96.5	83.6	73.1	67.8	10
14	107.2	107.2	106.9	106.7	103.4	99.4	95.6	92.0	88.6	85.3	82.1	79.1	74.8	67.7	63.2	14
16	89.3	89.5	89.4	89.5	88.7	85.6	82.5	79.6	76.8	74.1	71.4	68.9	66.4	62.2	59.0	16
18	75.7	76.0	75.9	76.0	75.7	74.9	72.3	69.9	67.4	65.2	62.9	60.7	58.6	56.5	54.5	18
20	65.4	65.7	65.7	65.7	65.4	65.2	64.1	62.0	59.9	57.9	55.9	54.0	52.1	50.3	49.4	20
24		51.0	51.1	51.2	50.9	50.6	50.2	49.8	48.4	46.8	45.2	43.7	42.1	40.6	39.8	24
26			45.7	45.9	45.6	45.3	44.8	44.5	44.0	42.5	41.0	39.6	38.1	36.7	36.0	26
32				34.2	34.0	33.8	33.3	32.9	32.4	31.9	31.4	30.2	29.0	27.8	27.2	32
38					26.3	26.2	25.8	25.4	24.8	24.4	23.8	23.3	22.5	21.5	21.0	38
44						20.7	20.4	20.0	19.5	19.0	18.5	18.0	17.4	16.8	16.2	44
50							16.3	16.0	15.5	15.1	14.6	14.1	13.5	13.0	12.7	50
55								13.4	13.0	12.5	12.0	11.5	10.9	10.4	10.1	55
60									10.7	10.3	9.8	9.3	8.7	8.2	7.9	60
65										8.5	8.0	7.5	6.9	6.4	6.1	65
70											6.4	5.9	5.3	4.8	4.6	70
75												4.6	4.0	3.4	3.0	75
80													2.6			80

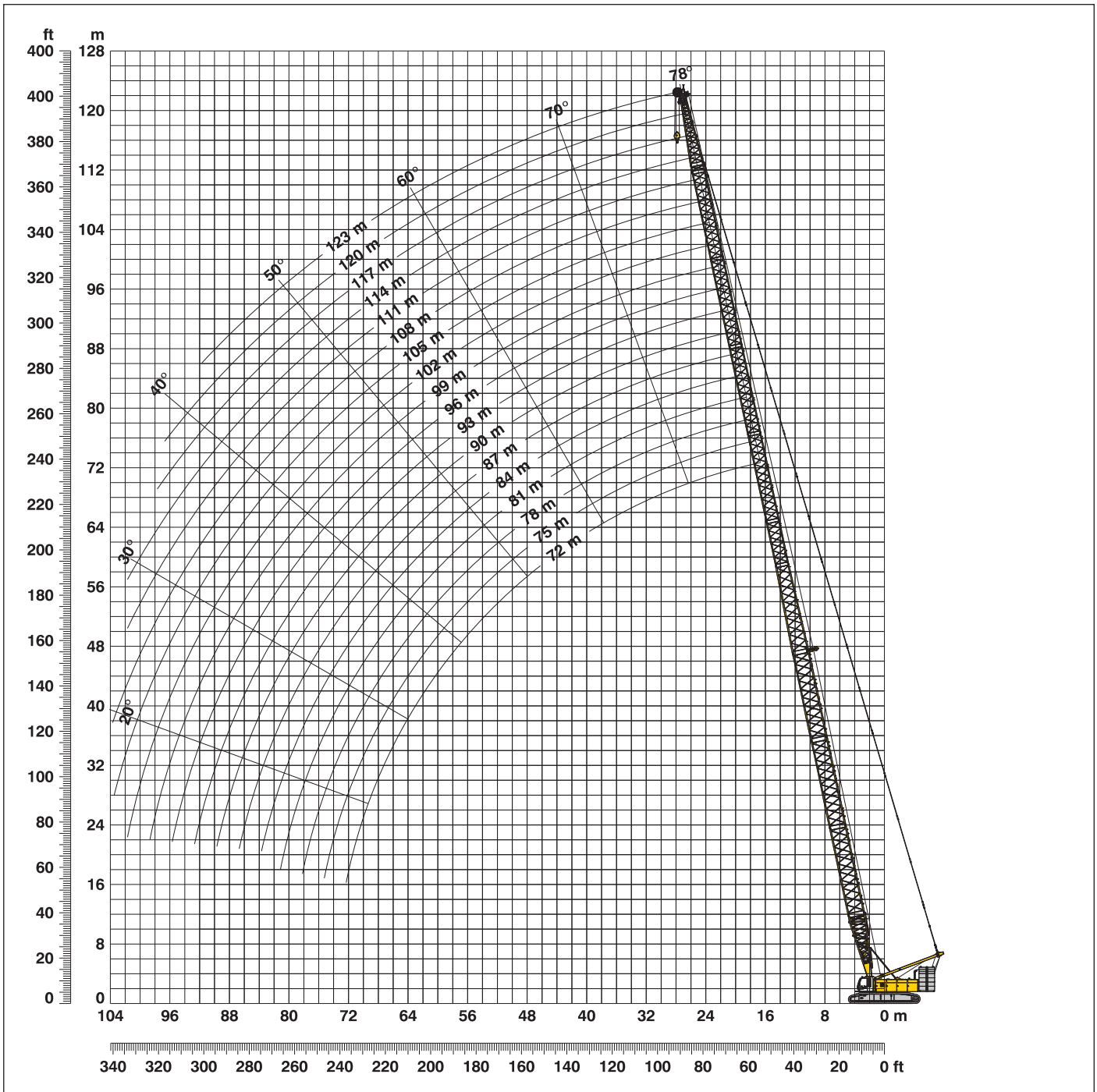
# Traglasten Hauptausleger (No. 2821.xx)

124 t Ballast und 57 t Zentralballast

Radius (m)	Auslegerlänge (m)															Radius (m)
	20	23	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86	92	98	
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
6.8								169.5								6.8
8								169.5	162.2	150.4	127.8					8
9						166.5	161.0	155.0	147.0	139.3	125.7	109.1	97.2	83.6		9
10				156.8	152.7	146.4	140.8	135.7	128.8	118.3	104.7	96.5	83.6	73.1	63.7	10
12	136.9	136.9	134.9	133.1	127.8	124.7	120.3	114.9	110.0	105.1	96.1	90.9	79.5	70.8	62.7	12
14	115.7	115.7	115.4	113.1	110.9	107.0	103.6	100.4	95.6	90.8	84.1	82.3	74.8	67.7	59.8	14
16	99.7	99.8	99.5	98.5	96.1	94.4	90.6	87.3	84.2	80.7	75.1	72.7	67.4	62.2	57.0	16
18	86.0	86.2	86.2	86.2	84.7	83.1	80.9	77.2	74.4	71.5	67.9	65.8	61.7	57.1	52.6	18
20	74.3	74.7	74.7	74.7	74.4	74.0	72.1	69.6	66.7	63.9	60.9	59.2	56.8	53.2	49.0	20
22		65.6	65.6	65.7	65.4	65.1	64.7	63.0	60.8	57.9	55.1	53.4	51.3	48.8	46.3	22
24		58.2	58.3	58.4	58.1	57.9	57.4	57.0	55.4	53.1	50.5	48.6	46.5	44.4	42.1	24
26			52.3	52.4	52.1	51.9	51.4	51.1	50.6	48.7	46.5	44.8	42.6	40.6	38.5	26
32				39.4	39.2	39.0	38.5	38.1	37.6	37.1	36.6	35.5	33.8	32.2	30.4	32
38					30.6	30.5	30.0	29.7	29.1	28.7	28.1	27.6	27.0	25.9	24.6	38
44						24.4	24.0	23.7	23.2	22.7	22.1	21.6	21.1	20.5	19.6	44
50							19.5	19.2	18.7	18.2	17.7	17.2	16.6	16.1	15.5	50
55								16.2	15.8	15.3	14.8	14.3	13.8	13.2	12.6	55
60									13.4	13.0	12.4	11.9	11.3	10.8	10.2	60
65										10.9	10.4	9.9	9.3	8.7	7.9	65
70											8.6	8.1	7.4	6.7	5.9	70
75												6.3	5.6	5.0	4.2	75
80													4.1	3.4	2.7	80
85														2.7	2.1	85

# Leichtausleger (No. 2821/2316.xx) **72 m - 123 m**

Arbeitsbereich 78° - 15°



## Leichtauslegerzusammenbau mit 46 m Hauptausleger (No. 2821/2316.xx)

Auslegerzusammenbau für Leichtauslegerlängen von 72 m bis 123 m

Anlenkstück	Länge	Anzahl der Haupt- und Nadelauslegerstücke																	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Z-Stück	12 m	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Reduzierstück	12 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nadel-Z-Stück	3 m	1		1		1		1		1		1		1		1		1	
Nadel-Z-Stück	6 m		1	1			1		1		1		1		1		1		1
Nadel-Z-Stück	12 m				1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
Nadel-Z-Stück	1 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nadelkopf	10 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Max. Auslegerlänge (m)		72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123

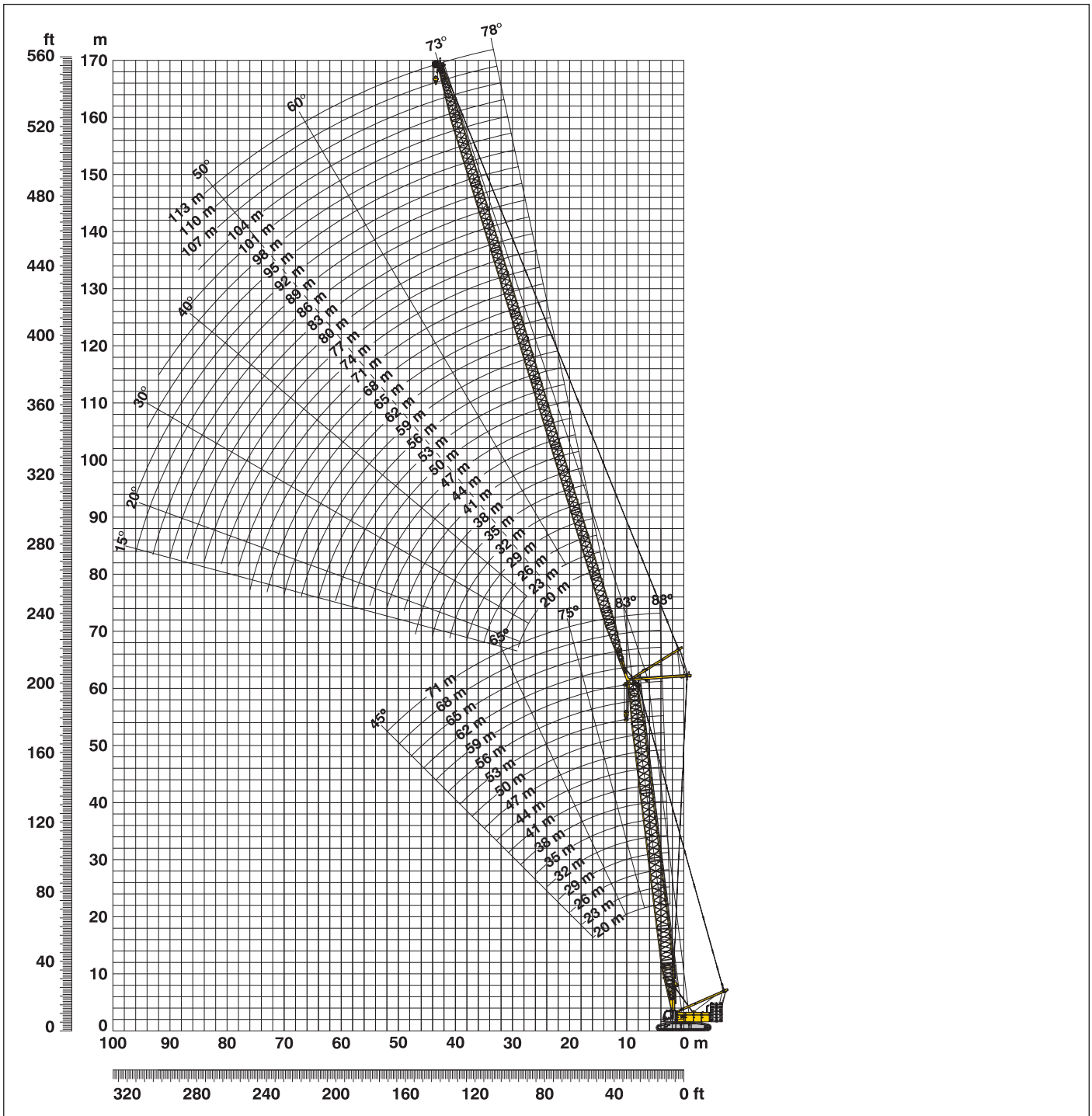
# Traglasten - Leichtausleger (No. 2821/2316.xx)

## Hauptausleger 46 m

Radius (m)	Leichtauslegerlängen (m)														Radius (m)	
	72	84	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120		123
17.2	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	17.2
20	53.7	42.2														20
22	46.0	38.5	37.7	36.4	35.0											22
24	41.4	34.9	34.2	33.4	32.7	31.0	30.5	28.5								24
26	38.1	32.0	31.3	30.4	29.8	28.7	28.6	27.2	26.0	24.4	22.5	20.7				26
28	35.5	29.8	29.1	28.1	27.4	26.5	26.2	25.1	24.2	23.1	21.6	20.0	17.3	16.8	15.8	28
30	33.4	28.0	27.3	26.3	25.6	24.8	24.3	23.3	22.5	21.6	20.4	19.1	16.8	16.3	15.3	30
32	29.4	26.5	25.7	24.8	24.1	23.5	22.8	21.9	21.1	20.3	19.3	18.1	16.2	15.7	14.8	32
34	27.2	25.2	24.4	23.5	22.8	22.1	21.5	20.8	20.0	19.3	18.4	17.4	15.8	15.2	14.3	34
36	25.4	23.9	23.4	22.4	21.7	21.0	20.3	19.6	18.9	18.3	17.6	16.7	15.4	14.8	13.9	36
38	24.0	22.2	21.9	21.4	20.8	20.1	19.3	18.6	18.0	17.3	16.7	16.0	15.0	14.5	13.5	38
40	22.4	20.8	20.4	19.9	19.6	19.3	18.5	17.8	17.1	16.5	15.9	15.2	14.3	13.9	13.2	40
42	20.9	19.6	19.2	18.6	18.3	18.0	17.6	17.1	16.4	15.8	15.2	14.4	13.7	13.3	12.6	42
44	19.7	18.6	18.1	17.5	17.2	16.8	16.5	16.1	15.7	15.2	14.5	13.8	13.2	12.7	12.0	44
46	18.6	17.5	17.2	16.6	16.2	15.8	15.4	15.1	14.7	14.3	14.0	13.2	12.7	12.1	11.5	46
48	17.6	16.4	16.1	15.7	15.4	14.9	14.5	14.1	13.8	13.4	13.1	12.6	12.3	11.7	11.1	48
50	16.5	15.4	15.2	14.7	14.5	14.2	13.8	13.3	12.9	12.6	12.3	11.8	11.6	11.2	10.8	50
55	14.4	13.5	13.2	12.6	12.5	12.2	11.9	11.6	11.3	10.9	10.6	10.1	9.8	9.5	9.2	55
60	12.5	11.7	11.5	11.0	11.0	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.2	8.8	8.5	8.2	7.9	60
65	11.0	10.3	10.0	9.6	9.5	9.3	9.1	8.7	8.4	8.1	7.8	7.4	7.2	7.0	6.8	65
70	9.4	8.9	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.4	6.1	5.9	5.6	70
75		7.8	7.6	7.3	7.3	7.0	6.7	6.4	6.2	6.0	5.8	5.5	5.2	5.0	4.7	75
80		6.7	6.6	6.3	6.3	6.0	5.8	5.5	5.4	5.1	4.9	4.5	4.3	4.2	3.9	80
85			5.6	5.4	5.4	5.2	4.9	4.6	4.6	4.3	4.1	3.8	3.6	3.4	3.1	85
90					4.5	4.4	4.2	3.9	3.8	3.5	3.4	3.1	3.0	2.8	2.5	90
95							3.5	3.2	3.2	2.9	2.7	2.4	2.0	2.1		95
100								2.6	2.4	2.3	2.2					100

# Verstellb. Nadelausleger (No. 2316.xx) 78° - 15°

Hauptausleger 88° - 45°



## Auslegerzusammenbau für Hauptauslegerlängen von 20 m - 71 m – siehe Tabelle 1, Seite 12 Konfiguration mit verstellbarem Nadelausleger (20 m - 113 m)

	Länge	Anzahl der Nadelauslegerstücke																																		
		20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	98	101	104	107	110	113			
Anlenkstück	10 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Nadel-Z-Stück	3 m									1																										
Nadel-Z-Stück	6 m																																			
Nadel-Z-Stück	12 m																																			
Kopfstück	10 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Nadellänge (m)		20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	98	101	104	107	110	113			



# Traglasten - verstellb. Nadelausleger (No. 2316.xx)

## Hauptausleger 88°

### Hauptausleger 20 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	41	53	65	77	89	101	113
12.4	t	68.7	t	t	t	t	t	t
15		53.8	48.9					
18	43.5	39.7	38.7	36.4				
20	36.9	33.6	32.4	31.7	26.4			
22	31.6	28.4	27.5	27.6	25.6			
24		25.5	24.4	23.4	22.0	18.0		
26		22.8	21.3	20.3	19.5	17.0	12.8	
28		20.7	19.2	18.2	17.1	16.0	12.6	9.1
32		17.5	16.2	14.8	14.5	12.8	12.0	8.7
36		14.9	13.9	12.6	11.4	10.5	9.3	8.0
42		12.1	11.2	9.7	8.7	7.5	6.7	5.6
50			8.5	7.3	6.1	5.1	4.1	3.5
55				6.2	5.0	3.9	3.0	2.5
65				4.4	3.4	2.6		
70					2.9	2.2		
75					2.4			

### Hauptausleger 32 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	41	53	65	77	89	101	113
12.8	t	71.8	t	t	t	t	t	t
13	86.9	71.8						
16	65.2	61.7	50.2					
18	55.1	51.9	47.5	34.8				
22	40.6	38.1	36.5	32.7	24.5			
24		33.5	32.3	29.9	23.6	17.0		
26		30.3	28.8	27.0	22.8	16.5	12.1	
28		27.5	26.1	24.9	21.6	16.2	11.9	8.5
32		23.6	22.1	20.8	19.8	15.4	11.4	8.2
36		20.5	19.1	18.0	16.6	14.7	10.8	7.8
42		17.2	15.8	14.5	13.4	11.7	9.9	7.2
55			11.0	9.8	8.6	7.3	6.3	5.0
65				7.4	6.2	5.1	3.9	3.1
70					5.4	4.1	3.1	2.2
75					4.6	3.3	2.3	
85						2.2		

### Hauptausleger 41 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	41	53	65	77	89	101	113
8.8	117.0	t	t	t	t	t	t	t
14	74.3	66.2						
16	61.8	57.0	46.7					
19	48.7	45.1	42.0	32.7				
22	39.4	36.1	34.0	30.7	23.3			
24		31.9	30.3	28.3	22.4	16.1		
26		28.9	27.2	25.3	21.8	15.8	11.5	
30		24.4	22.9	21.3	19.1	15.1	11.2	8.1
34		21.2	19.6	18.2	16.7	14.0	10.7	7.7
38		18.7	17.2	15.9	14.3	12.8	10.2	7.3
44		14.5	14.3	13.0	11.7	10.1	8.8	6.8
55			10.7	9.4	8.2	6.8	5.8	4.5
65				7.2	5.9	4.7	3.6	3.0
70					5.1	3.8	2.8	2.4
75					4.4	3.1	2.1	
80						2.5		

### Hauptausleger 53 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	41	53	65	77	89	101	113
9.2	95.0	t	t	t	t	t	t	t
14	65.6	55.3						
16	55.8	49.2	41.2					
19	44.7	40.0	36.8	29.0				
22	36.7	32.9	30.3	26.9	20.5			
24	15.1	29.3	27.2	24.8	20.0	14.7		
28		24.5	22.6	20.5	17.9	14.3	10.6	
30		22.7	21.0	18.9	16.6	14.0	10.5	7.4
36		18.6	17.0	15.3	13.4	11.8	9.5	7.0
40		16.7	15.1	13.4	11.6	10.3	8.7	6.5
44		15.0	13.4	11.8	10.3	8.9	7.7	6.0
55			10.1	8.6	7.2	6.0	4.9	3.6
65				6.6	5.3	4.2	3.0	
70					4.6	3.4	2.3	
75					3.9	2.7		
80						2.2		

### Hauptausleger 59 m

Radius (m)	Nadellänge (m)						
	20	41	53	65	77	89	101
9.2	95.0	t	t	t	t	t	t
14	65.6	55.3					
16	55.8	49.2	41.2				
19	44.7	40.0	36.8	29.0			
22	36.7	32.9	30.3	26.9	20.5		
24	15.1	29.3	27.2	24.8	20.0	14.7	
28		24.5	22.6	20.5	17.9	14.3	10.6
30		22.7	21.0	18.9	16.6	14.0	10.5
36		18.6	17.0	15.3	13.4	11.8	9.5
40		16.7	15.1	13.4	11.6	10.3	8.7
44		15.0	13.4	11.8	10.3	8.9	7.7
55			10.1	8.6	7.2	6.0	4.9
65				6.6	5.3	4.2	3.0
70					4.6	3.4	2.3
75					3.9	2.7	
80						2.2	

### Hauptausleger 71 m

Radius (m)	Nadellänge (m)						
	41	44					
14.2	39.2	t					
15	39.2	36.8					
18	34.0	33.5					
20	30.4	29.6					
24	24.4	24.1					
26	22.5	22.0					
28	20.8	20.4					
30	19.4	19.0					
32	18.3	17.8					
34	17.2	16.9					
36	16.1	15.9					
38	15.3	15.0					
40	14.5	14.2					
42	13.8	13.5					
44	13.1	12.9					
48		8.2					

Traglasten in Tonnen mit verstellbarem Nadelausleger (No. 2316.xx) 124 t Ballast + 57 t Zentralballast. Oben angeführte Traglastwerte sind nur zur Information. Für Ihren aktuellen Hub verwenden Sie bitte die Traglastwerte aus dem Traglasttabellenbuch.

# Traglasten - verstellb. Nadelausleger (No. 2316.xx)

## Hauptausleger 83°

### Hauptausleger 20 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	41	53	65	77	89	101	113
11.5	t	t	t	t	t	t	t	t
18	110.4							
22	54.0	51.7						
24	37.4	36.0	37.1					
26	31.9	30.3	30.5					
30		27.1	27.1	28.4				
32		21.3	20.8	20.8	21.9			
36		19.6	18.9	18.5	19.0	16.4		
40		16.7	15.6	15.1	14.8	14.7	11.6	
42		14.5	13.6	12.7	11.9	12.5	10.8	8.0
44		13.5	12.5	11.5	10.9	10.8	9.9	7.9
48		12.5	11.6	10.6	9.9	9.4	9.3	7.7
55			10.2	9.2	8.2	7.5	7.1	7.3
65			8.1	7.2	6.1	5.1	4.5	4.0
70				5.0	4.0	3.0	2.1	2.2
75					3.3	2.2		
					2.6			

### Hauptausleger 32 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	41	53	65	77	89	101	113
13	t	t	t	t	t	t	t	t
20	104.7							
24	64.3	60.7						
26	45.8	49.2	44.1					
28	39.8	44.0	41.5					
30		39.5	39.1	31.1				
34		35.4	35.9	30.3	22.6			
38		29.5	30.6	28.3	22.0	15.7		
42		24.9	25.2	26.3	21.0	15.1	11.0	
44		21.6	21.5	22.2	20.0	14.5	10.6	7.6
46		20.2	19.9	20.2	19.7	14.2	10.4	7.4
55		18.7	18.5	18.6	18.4	13.9	10.2	7.2
65			13.8	13.4	13.1	11.5	9.3	6.5
80				9.8	9.2	8.6	7.4	5.6
85					5.4	4.6	4.1	3.9
90						3.8	2.9	2.7
						2.9	2.1	

### Hauptausleger 41 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	41	53	65	77	89	101	113
14	t	t	t	t	t	t	t	t
22	91.7							
24	54.3	54.4						
26	45.9	50.1	41.8					
28	41.2	43.6	40.9					
32		39.2	39.2	29.6				
36		31.9	32.6	28.6	21.4			
38		27.1	27.4	26.1	20.7	14.9		
42		25.0	25.0	24.9	20.3	14.7	10.6	
44		21.7	21.5	21.8	19.4	14.1	10.3	7.2
46		20.4	20.0	19.9	19.0	13.7	10.1	7.2
55		19.1	18.6	18.3	18.5	13.4	9.9	7.0
70			14.0	13.3	12.9	11.3	9.0	6.3
80				8.4	7.7	6.9	6.3	4.8
85					5.5	4.5	4.0	3.8
90						3.7	3.0	2.7
						2.9	2.1	

### Hauptausleger 53 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	41	53	65	77	89	101	113
15.5	t	t	t	t	t	t	t	t
22	75.8							
26	53.2	47.4						
28	40.8	41.4	35.8					
30	36.9	36.9	34.6					
34		33.6	33.3	26.4				
36		28.1	27.7	25.1	18.8			
40		26.2	25.7	23.9	18.4	13.7		
44		22.6	21.9	21.0	17.6	13.4	9.8	
48		19.9	19.1	18.3	16.4	12.9	9.5	6.7
55		17.5	16.7	15.7	15.3	12.3	9.1	6.4
60			13.7	12.6	11.6	10.9	8.4	5.9
70			11.8	10.8	9.9	9.1	7.9	5.5
80				8.1	7.1	6.4	5.4	4.2
85					5.2	4.3	3.6	2.7
95						3.6	2.7	
						2.1		

### Hauptausleger 59 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	41	53	65	77	89	101	113
16.2	t	t	t	t	t	t	t	t
24	68.5							
26	45.2	40.2						
28	40.1	37.7	31.9					
30	36.5	34.5	31.1					
34		32.1	29.7	24.3				
38		27.1	26.0	23.0	17.7			
40		23.5	22.7	20.7	17.0	13.0		
44		21.9	21.0	19.5	16.6	12.8	9.4	
46		19.3	18.5	17.2	15.2	12.3	9.1	6.3
48		18.2	17.3	16.0	14.6	12.0	8.9	6.3
60		17.2	16.2	14.9	14.1	11.6	8.7	6.1
70			11.6	10.3	9.3	8.5	7.7	5.2
80				7.8	6.8	5.9	5.0	3.9
85					5.0	4.0	3.2	2.2
90						3.3	2.4	
						2.6		

### Hauptausleger 71 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	41	44						
23.8	t	t						
24	31.1							
26	31.1							
28	29.9	29.0						
30	28.4	27.6						
32	26.9	26.2						
34	25.6	24.9						
36	23.9	23.7						
38	22.5	22.1						
40	21.3	20.9						
42	20.0	19.8						
44	18.7	18.6						
46	17.7	17.5						
48	16.8	16.5						
50	15.9	15.7						
	15.1	14.9						

Traglasten in Tonnen mit verstellbarem Nadelausleger (No. 2316.xx) 124 t Ballast + 57 t Zentralballast. Oben angeführte Traglastwerte sind nur zur Information. Für Ihren aktuellen Hub verwenden Sie bitte die Traglastwerte aus dem Traglasttabellenbuch

# Traglasten - verstellb. Nadelausleger (No. 2316.xx)

## Hauptausleger 75°

### Hauptausleger 20 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	41	53	65	77	89	101	113
18	t	t	t	t	t	t	t	t
26	76.9							
32	35.9	36.9						
36		24.9	26.3					
38		20.3	20.4	20.1				
42		18.7	18.3	18.9				
44		16.1	15.2	15.2	15.1			
46		14.9	14.2	14.0	14.7			
48		13.7	13.1	12.6	13.0	10.9		
50		12.3	12.2	11.5	11.7	10.8		
55			11.4	10.7	10.5	10.0		
60			9.7	8.9	8.2	8.0	7.4	
65				7.5	6.7	6.0	5.8	5.0
70				6.3	5.4	4.6	4.2	3.8
75				5.0	4.4	3.5	2.8	2.9
80					3.5	2.5		
					2.7			

### Hauptausleger 32 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	41	53	65	77	89	101	113
20	t	t	t	t	t	t	t	t
30	68.9							
34	45.1	42.4						
40		37.3	33.9					
44		31.1	29.5	26.8				
50		27.6	26.5	24.7	19.7			
55		23.1	22.7	21.4	19.2	13.8		
60			20.0	19.2	17.4	13.4	9.5	
65			17.2	16.9	15.8	12.7	9.3	6.3
70				15.0	14.1	11.8	8.9	6.1
75				12.8	12.4	11.1	8.6	5.8
80					11.0	9.8	8.3	5.5
85					9.3	8.6	7.6	5.2
90					7.5	7.6	6.6	4.9
95						6.3	5.8	3.3
105						4.9	4.9	
						2.7		

### Hauptausleger 41 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	41	53	65	77	89	101	113
22.3	t	t	t	t	t	t	t	t
32	58.3							
38	41.1	36.0						
42		30.1	28.9					
48		27.2	26.1	23.5				
50		23.5	22.6	20.8	18.7			
55		22.6	21.6	19.8	18.1			
60			19.2	17.7	16.2	13.1		
65			17.1	15.9	14.3	12.3	9.1	
70			14.9	14.4	13.0	11.2	8.7	6.0
75				12.9	11.8	10.2	8.3	5.7
80				11.6	10.6	9.3	7.7	5.5
85					9.3	8.2	7.2	5.1
90					8.2	7.1	6.1	4.9
95						6.2	5.1	4.0
110						5.3	4.2	2.6
							2.0	

### Hauptausleger 50 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	41	53	65	77	89	101	113
25.4	t	t	t	t	t	t	t	t
36	46.5							
40	15.1	29.7						
46		26.4	23.9					
48		22.9	21.0	18.8				
50		21.8	20.0	18.2				
55		21.0	19.1	17.2	14.8			
60		18.8	17.2	15.4	13.6	11.6		
65			15.6	14.0	12.2	10.9	8.5	
70			14.2	12.6	11.0	9.8	8.4	5.5
75				11.5	9.9	8.7	7.5	5.4
80				10.4	8.9	7.9	6.6	5.1
85					8.1	7.0	5.9	4.4
90					7.0	5.9	4.9	3.7
95					6.1	5.1	4.0	2.9
100						4.2	3.2	2.1
						3.4	2.4	

### Hauptausleger 59 m

Radius (m)	Nadellänge (m)						
	20	41	53	65	77	89	101
28	t	t	t	t	t	t	t
36	40.7						
42	31.7	27.2					
46		23.6	21.7				
48		21.5	19.7	17.0			
50		20.5	18.8	16.9			
55		19.6	17.9	16.1			
60		17.9	16.2	14.4	12.7		
65			14.6	12.9	11.3	10.0	
70			13.4	11.7	10.1	8.9	7.5
75				10.6	9.2	7.9	6.6
80				9.7	8.2	7.1	5.7
85				8.5	7.4	6.3	5.0
90					6.4	5.3	4.2
95					5.5	4.5	3.3
100						3.6	2.6
						2.9	

### Hauptausleger 71 m

Radius (m)	Nadellänge (m)					
	41	44				
38.9	t	t				
40	20.8					
42	21.5					
44	20.5	20.2				
46	19.5	19.2				
48	18.6	18.3				
50	17.9	17.5				
55	17.1	16.8				
60	15.4	15.1				
	14.1	13.8				

Traglasten in Tonnen mit verstellbarem Nadelausleger (No. 2316.xx) 124 t Ballast + 57 t Zentralballast. Oben angeführte Traglastwerte sind nur zur Information. Für Ihren aktuellen Hub verwenden Sie bitte die Traglastwerte aus dem Traglasttabellenbuch

# Traglasten - verstellb. Nadelausleger (No. 2316.xx)

## Hauptausleger 65°

### Hauptausleger 20 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	41	53	65	77	89	101	113
24	t	t	t	t	t	t	t	t
26	51.5							
30	42.1							
36	30.2							
42		22.3						
48		15.8	15.6					
50		12.3	12.3					
55		11.3	11.0	11.2				
60			8.9	8.7				
65			7.5	6.9	6.7			
70				5.6	5.2	4.8		
75				4.6	3.9	3.5	2.8	
80					3.0	2.6	2.1	
					2.4			

### Hauptausleger 32 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	41	53	65	77	89	101	113
30	t	t	t	t	t	t	t	t
36	43.1							
42	15.1							
48		27.1						
55		22.9	21.9					
65		19.1	18.3	17.4				
70			14.5	13.7	12.7			
75				12.2	11.3	10.1		
85				10.9	9.9	8.8	7.6	
90					7.5	6.5	5.4	4.3
95					6.5	5.5	4.4	3.3
100						4.6	3.6	2.5
105						3.8	2.8	
						2.1	2.1	

### Hauptausleger 41 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	41	53	65	77	89	101	113
34	t	t	t	t	t	t	t	t
38	35.0							
44	30.5							
55		22.8						
60		17.8	16.9					
65		15.1	15.0	14.0				
70			13.4	12.4	11.3			
75			12.0	11.0	9.8			
80				9.6	8.5	7.3		
85				8.4	7.3	6.2	5.0	
90					5.4	4.3	3.2	2.0
95						3.5	2.4	
105						2.1		

### Hauptausleger 53 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	41	53	65	77	89	101	113
37	t	t	t	t	t	t	t	t
44	28.4							
50	23.1							
60		18.0						
65		14.0	13.0					
70		12.5	11.4	10.1				
75			10.0	8.8	7.5			
80			8.7	7.6	6.4			
85				6.6	5.4	4.2		
90				5.6	4.5	3.3	2.1	
95					3.7	2.5		
100					2.9			
					2.3			

### Hauptausleger 59 m

Radius (m)	Nadellänge (m)						
	20	41	53	65	77	89	101
39.6	t	t	t	t	t	t	
46	24.5						
55	20.6						
60		14.6					
65		12.9	11.6				
70		11.3	10.1				
75			8.8	7.6			
80			7.7	6.5	5.2		
85				5.5	4.3	3.0	
90				4.6	3.5	2.2	
95				3.8	2.7		
					2.0		

### Hauptausleger 71 m

Radius (m)	Nadellänge (m)						
	41	44					
56.7	t	t					
60	10.8						
65	10.1	9.9					
70	8.8	8.6					
75	7.6	7.5					
		6.4					

Traglasten in Tonnen mit verstellbarem Nadelausleger (No. 2316.xx) 124 t Ballast + 57 t Zentralballast. Oben angeführte Traglastwerte sind nur zur Information. Für Ihren aktuellen Hub verwenden Sie bitte die Traglastwerte aus dem Traglasttabellenbuch

# Traglasten - verstellb. Nadelausleger (No. 2316.xx)

## Hauptausleger 45°

### Hauptausleger 20 m

Radius (m)	Nadellänge (m)								
	20	41	53	65	77				
33.4	t	t	t	t	t				
36	30.1								
55		12.9							
65			8.5						
75				5.5					
80				4.0					
85					3.1				
90					2.2				

### Hauptausleger 32 m

Radius (m)	Nadellänge (m)								
	20	41	53	65	77				
41.9	t	t	t	t	t				
44	25.3								
60		14.5							
65		12.9							
70			10.7						
75			9.4						
80				7.2					
85				6.2					
90					4.2				
100					2.7				

### Hauptausleger 41 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	41	53	65				
48.3	t	t	t	t				
50	18.9							
70		9.6						
80			6.3					
90				3.5				
95				2.8				

### Hauptausleger 53 m

Radius (m)	Nadellänge (m)						
	20	41	53				
56.8	t	t	t				
60	12.2						
75		5.4					
80		4.6					
85			2.6				

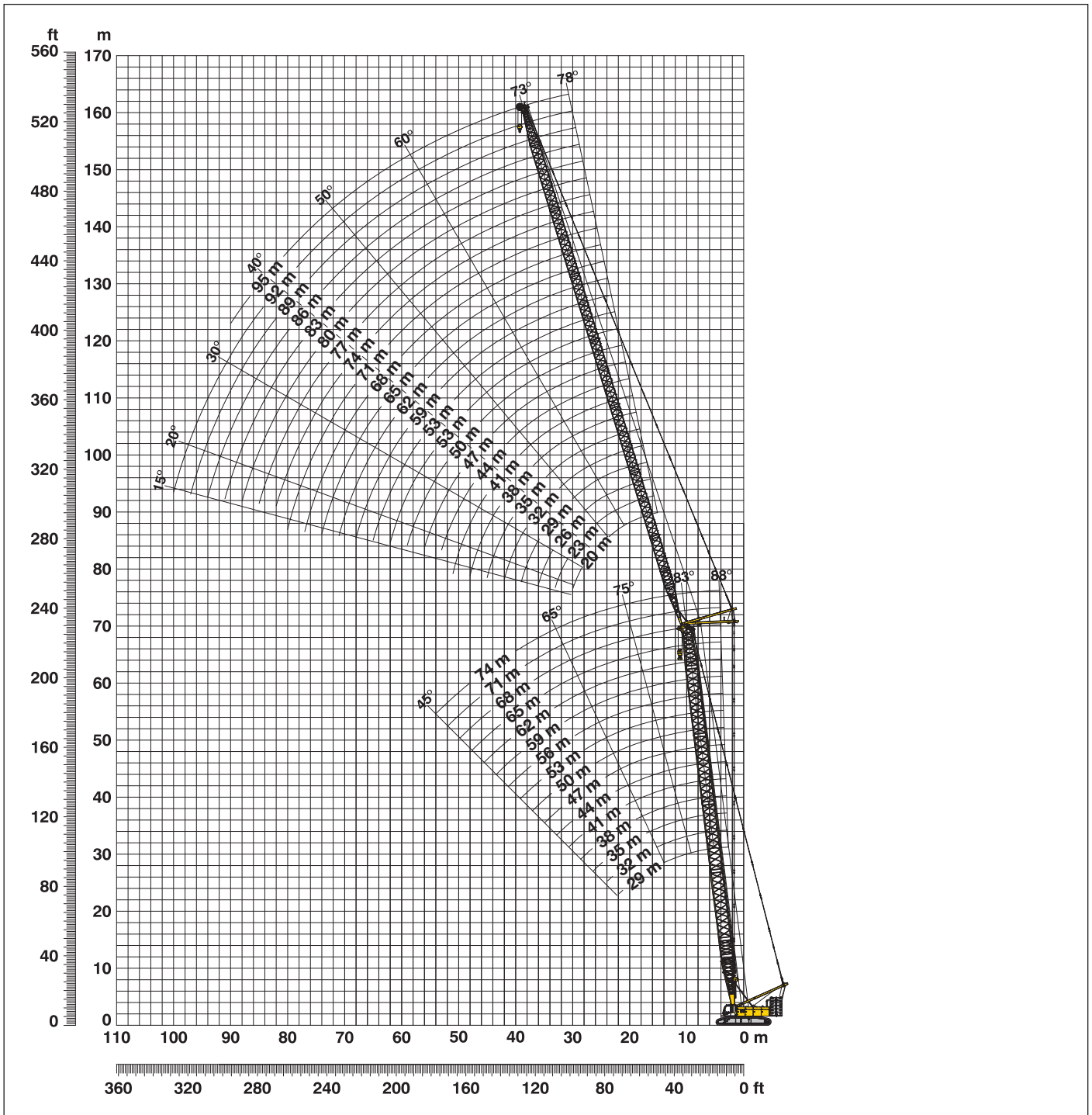
### Hauptausleger 59 m

Radius (m)	Nadellänge (m)					
	20	41				
61	t	t				
80	9.0	3.0				

Traglasten in Tonnen mit verstellbarem Nadelausleger (No. 2316.xx) 124 t Ballast + 57 t Zentralballast. Oben angeführte Traglastwerte sind nur zur Information. Für Ihren aktuellen Hub verwenden Sie bitte die Traglastwerte aus dem Traglasttabellenbuch

# Verstellb. Nadelausleger (No. 1916.xx) 78° - 15°

## Hauptausleger 88° - 45°



### Auslegerzusammenbau für Hauptauslegerlängen von 29 m - 74 m – siehe Tabelle 1, Seite 12

#### Konfiguration mit verstellbarem Nadelausleger (20 m - 95 m)

Länge	Anzahl der Nadelauslegerstücke																										
	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	
Anlenkstück	7 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Nadel-Z-Stück	3 m		1		1	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
Nadel-Z-Stück	6 m	1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	
Nadel-Z-Stück	12 m			1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6
Kopfstück	7 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Nadellänge (m)		20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95

# Traglasten - verstellb. Nadelausleger (No. 1916.xx)

## Hauptausleger 88°

### Hauptausleger 29 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	35	47	59	71	83	95
13	t	t	46.5	t	t	t	t	t
14			44.7	31.2				
15		50.3	42.6	30.7				
17		45.9	39.4	28.8	20.3			
18	51.5	44.2	37.6	27.7	19.9			
19	48.7	42.2	36.1	26.8	19.2	13.8		
22	38.5	37.5	32.6	24.6	17.8	13.0	9.1	
24		34.4	30.4	23.3	17.1	12.5	8.8	6.0
28		29.1	26.9	21.4	16.1	11.8	8.2	5.7
32		15.1	23.8	19.8	15.5	11.2	7.8	5.3
36			20.5	18.2	14.8	10.7	7.4	5.0
48				12.9	12.7	9.4	6.4	4.2
60					9.2	8.3	5.7	3.4
70						6.8	5.2	2.8
80							4.5	2.3
85								2.0

### Hauptausleger 41 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	35	47	59	71	83	95
10.6	t	t	57.8	t	t	t	t	t
11	69.6	57.8						
12	65.7	55.5	45.9					
15	55.4	49.2	41.0	29.6				
17	50.6	44.8	38.1	27.8	19.4			
20	43.6	39.7	33.9	25.4	18.2	13.2		
22	39.0	36.7	31.9	24.2	17.4	12.7	8.8	
26		30.5	28.1	22.0	16.2	11.8	8.3	5.7
28		27.8	26.4	21.1	15.7	11.5	8.0	5.5
32		24.2	23.2	19.7	15.1	10.9	7.6	5.2
38			19.4	17.2	14.2	10.3	7.0	4.7
48				13.2	12.3	9.2	6.3	4.1
60					9.5	8.2	5.6	3.4
70						6.9	5.1	2.8
80							4.5	2.3
85								2.1

### Hauptausleger 53 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	23	29	35	47	59	71	83	95
9.8	63.6	t	t	t	t	t	t	t
11	60.7	52.4						
13	54.1	50.0	42.0					
15	48.4	45.8	39.3	27.7				
18	42.1	40.4	35.5	25.9	18.3			
20	38.8	37.1	32.9	24.4	17.5	12.6		
24	32.2	31.3	28.8	22.3	16.1	11.7	8.3	
26	29.5	28.5	27.0	21.4	15.6	11.4	8.0	5.5
32		23.0	22.0	18.9	14.6	10.6	7.4	5.0
38			18.6	16.6	13.7	10.0	6.9	4.6
50				12.3	11.2	8.9	6.1	3.9
60					9.1	7.8	5.5	3.3
65						7.3	5.3	3.1
70						6.6	5.0	2.8
80							4.3	2.3
85							3.6	2.1

### Hauptausleger 59 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	35	47	59	71	83	95
9.4	64.5	t	t	t	t	t	t	t
12	54.8	48.9						
13	51.5	47.3	40.1					
15	46.4	43.7	37.9	26.6				
18	40.2	38.5	34.7	25.2	17.7			
20	36.9	35.5	32.2	23.8	17.1	12.2		
24	31.1	29.9	28.0	21.8	15.8	11.5	8.2	
26		27.4	26.0	20.9	15.3	11.1	7.9	5.4
30		23.8	22.8	19.3	14.6	10.6	7.4	5.1
32		22.4	21.3	18.5	14.3	10.4	7.2	4.9
38			18.1	16.2	13.4	9.8	6.7	4.5
50				12.2	10.8	8.7	5.9	3.8
60					8.8	7.5	5.4	3.3
70						6.3	4.9	2.8
80							4.2	2.2
85							3.3	2.0

### Hauptausleger 68 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	35	47	59	71	83	95
9.7	56.6	t	t	t	t	t	t	t
12	50.3	43.9						
13	47.5	43.1	36.7					
16	40.4	38.9	34.4	24.8				
18	36.9	35.4	32.7	23.8	16.6			
22	31.5	29.8	28.6	21.8	15.7	11.5		
24	29.1	27.6	26.4	20.9	15.1	11.0	7.8	
28		23.6	22.8	19.6	14.4	10.5	7.4	5.1
32		20.9	20.0	17.6	13.8	10.0	7.0	4.8
38			17.1	15.3	12.7	9.4	6.6	4.4
50				11.6	10.1	8.5	5.8	3.7
60					8.2	7.0	5.3	3.2
65						6.4	4.9	3.0
70						5.8	4.6	2.7
80							3.8	2.2
85							3.4	

### Hauptausleger 74 m

Radius (m)	Nadellänge (m)				
	20	29	35	47	53
9.9	51.7	t	t	t	t
12	47.6	40.4			
13	45.0	40.1	34.3		
16	38.2	36.6	32.7	23.5	
17	36.4	34.9	31.7	23.3	19.1
18	34.8	33.3	31.0	22.8	19.0
19	33.5	32.0	30.1	22.4	18.6
20	32.1	30.8	28.9	21.8	18.2
22	29.8	28.1	27.2	20.9	17.6
24	27.8	26.1	25.1	20.1	17.0
28		22.5	21.6	18.9	16.2
32		20.1	19.0	16.9	15.5
38			16.4	14.6	13.3
46				12.1	11.0
50				11.1	10.2
55					9.2

Traglasten in Tonnen mit verstellbarem Nadelausleger (No. 1916.xx) 124 t Ballast + 57 t Zentralballast. Oben angeführte Traglastwerte sind nur zur Information. Für Ihren aktuellen Hub verwenden Sie bitte die Traglastwerte aus dem Traglasttabellenbuch.

# Traglasten - verstellb. Nadelausleger (No. 1916.xx)

## Hauptausleger 83°

### Hauptausleger 29 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	35	47	59	71	83	95
12.6	t	t	t	t	t	t	t	t
16	76.5							
17	65.5	53.3						
22	61.4	50.8	42.1					
24	47.0	41.3	35.3	26.0				
26	41.3	38.6	33.1	24.6	17.5			
28	15.1	36.1	31.1	23.5	17.2			
32		33.8	29.6	22.6	16.7	12.1		
34		28.7	26.3	21.0	15.9	11.6	8.1	
36		25.4	24.9	20.4	15.6	11.3	7.9	
40			23.5	19.8	15.3	11.0	7.6	5.2
44			20.0	18.0	14.7	10.6	7.2	4.9
50				16.6	14.2	10.1	6.9	4.6
60				13.7	13.3	9.5	6.5	4.2
75					10.7	8.7	5.9	3.6
85						6.2	5.2	2.7
85						4.6	4.6	2.2

### Hauptausleger 41 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	35	47	59	71	83	95
14	t	t	t	t	t	t	t	t
17	71.6							
19	60.0	50.4						
22	53.8	47.1	39.2					
26	46.9	42.2	35.4	25.4				
30	39.3	37.0	31.4	23.6	16.8			
34		32.5	28.6	22.0	16.1	11.7		
36		27.8	25.5	20.5	15.4	11.2	7.8	
40		15.1	24.3	19.9	15.1	10.9	7.6	5.0
50			21.4	18.5	14.5	10.5	7.2	4.8
65				14.6	13.3	9.5	6.4	4.2
70					9.2	8.4	5.6	3.4
75						7.8	5.4	3.1
80						7.1	5.2	2.8
85							5.0	2.5
90							4.7	2.3
90							4.7	2.1

### Hauptausleger 53 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	35	47	59	71	83	95
15.5	t	t	t	t	t	t	t	t
19	61.8							
20	50.4	45.6						
24	47.6	44.3	36.4					
28	40.0	38.4	33.0	23.9				
32	35.3	34.1	29.9	22.5	16.1			
34		30.2	27.4	21.1	15.4	11.2		
36		28.4	25.9	20.4	15.1	10.9	7.5	
38		26.3	24.6	19.8	14.8	10.7	7.5	
42			23.5	19.2	14.6	10.5	7.3	4.8
50			20.8	17.9	14.0	10.1	6.9	4.6
55				15.2	13.2	9.4	6.4	4.1
65				11.0	12.7	9.0	6.1	3.9
75					10.1	8.3	5.6	3.4
85						7.3	5.1	2.8
90							4.7	2.3
90							4.7	2.1

### Hauptausleger 59 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	35	47	59	71	83	95
16.2	t	t	t	t	t	t	t	t
19	57.5							
22	48.8	43.5						
26	41.6	40.4	34.2					
28	36.1	35.1	31.0	22.7				
32	34.2	33.3	29.7	22.1	15.7			
36		29.5	27.2	20.9	15.2	10.9		
38		26.1	24.4	19.6	14.6	10.6	7.4	
40		24.2	23.2	19.0	14.3	10.4	7.2	
44			22.1	18.6	14.1	10.1	7.0	4.7
48			14.9	17.1	13.6	9.8	6.7	4.4
55				15.9	13.2	9.4	6.4	4.2
65				13.2	12.4	8.9	6.0	3.9
75					10.2	8.2	5.5	3.3
80						7.3	5.1	2.8
85							4.9	2.6
90							3.7	2.1

### Hauptausleger 68 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	35	47	59	71	83	95
17.3	t	t	t	t	t	t	t	t
20	50.9							
22	44.4	38.8						
26	39.8	37.6	31.9					
30	34.0	33.3	29.8	21.7				
34	30.6	29.9	27.5	20.8	14.9			
36		26.1	25.2	19.8	14.4	10.4		
38		24.7	23.7	19.1	14.1	10.2	7.1	
40		23.1	22.4	18.5	13.9	10.0	7.0	
44			21.3	18.0	13.7	9.8	6.8	4.5
55			19.1	16.7	13.2	9.5	6.6	4.3
65				13.1	11.7	8.7	5.9	3.8
70					9.9	7.9	5.4	3.3
80						7.6	5.2	3.0
85						5.0	4.8	2.5
90							4.5	2.3
90							4.3	2.1

### Hauptausleger 74 m

Radius (m)	Nadellänge (m)						
	20	29	35	47	59	71	80
17.7	t	t	t	t	t	t	t
22	48.7						
24	39.5	36.5					
26	35.8	34.6	30.3				
30	33.5	32.8	29.3	21.2			
34	30.2	29.3	27.1	20.6	14.6		
36		25.6	24.8	19.5	14.2	10.3	
38		24.2	23.3	18.9	14.0	10.1	7.7
44		22.8	22.0	18.3	13.7	9.9	7.7
50			18.8	16.5	13.0	9.4	7.2
55				14.5	12.4	8.9	6.8
60				13.0	11.5	8.6	6.5
65					10.8	8.2	6.2
70					9.7	7.8	6.0
80						7.5	5.7
85						4.9	5.3
85							4.9

Traglasten in Tonnen mit verstellbarem Nadelausleger (No. 1916.xx) 124 t Ballast + 57 t Zentralballast. Oben angeführte Traglastwerte sind nur zur Information. Für Ihren aktuellen Hub verwenden Sie bitte die Traglastwerte aus dem Traglasttabellenbuch.







# Traglasten - verstellb. Nadelausleger (No. 1916.xx)

## Hauptausleger 45°

### Hauptausleger 29 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	35	47	59	71	83	95
39.8	t	t	t	t	t	t	t	t
42	28.7							
48		22.5						
50		21.4						
55			18.7					
65				14.6				
75					11.4			
80					10.4			
85						8.2		
90						7.8		
95							4.9	
100							4.9	
105								2.1

### Hauptausleger 41 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	35	47	59	71	83	
48.3	t	t	t	t	t	t	t	
50	19.9							
50	19.0							
60		14.7						
65			12.9					
75				9.9				
85					7.2			
95						4.9		
100						4.2	3.4	
105							2.9	
110							2.4	

### Hauptausleger 53 m

Radius (m)	Nadellänge (m)					
	20	29	35	47	62	
56.8	t	t	t	t	t	
60	13.3					
60	12.4					
65		10.5				
70			8.9			
80				6.2		
85				5.4		
95					3.2	
100					2.7	

### Hauptausleger 59 m

Radius (m)	Nadellänge (m)				
	20	29	35	47	
61	t	t	t	t	
61	10.4				
70		7.7			
75			6.3		
85				4.0	
90				3.3	

### Hauptausleger 68 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	20	29	35	
67.4	t	t	t	
70	6.2			
70	5.7			
75		4.3		
80			3.1	
85			2.5	

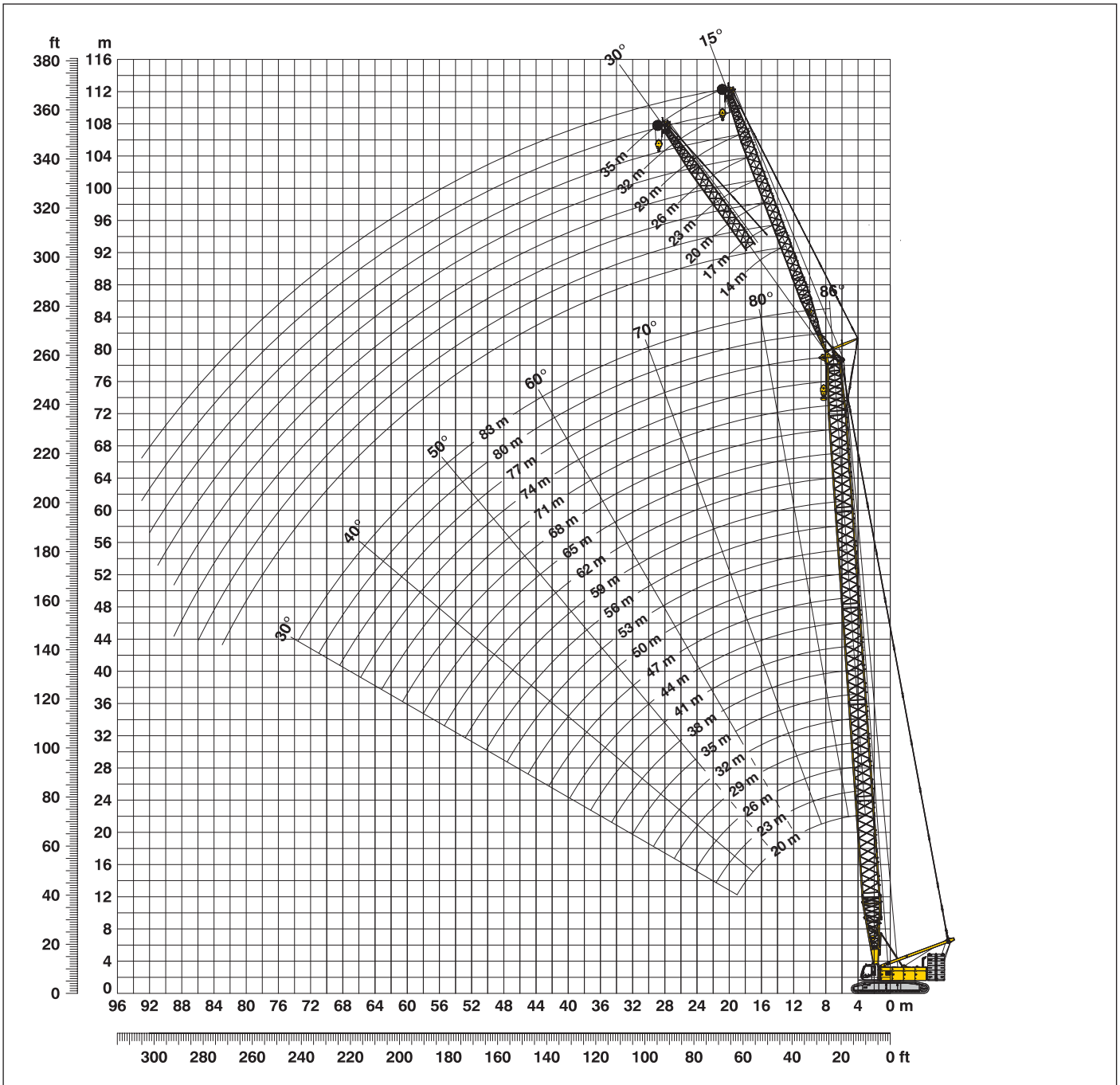
### Hauptausleger 74 m

Radius (m)	Nadellänge (m)					
	20					
71.6	t					
71.6	3.6					

Traglasten in Tonnen mit verstellbarem Nadelausleger (No. 1916.xx) 124 t Ballast + 57 t Zentralballast. Oben angeführte Traglastwerte sind nur zur Information. Für Ihren aktuellen Hub verwenden Sie bitte die Traglastwerte aus dem Traglasttabellenbuch.

# Festst. Nadelausleger (No. 1713.xx) 15° und 30°

## Hauptausleger 88° - 30°



**Auslegerzusammenbau für Hauptausleger von 20 m - 83 m** – siehe Tabelle 1, Seite 12

### Konfiguration mit feststehendem Nadelausleger (11 m - 35 m)

	Länge	Anzahl der Nadelauslegerstücke							
Nadelanlenkstück	7.0 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			1	1
Nadel-Z-Stück	12.0 m					1	1	1	1
Nadelkopf	7.0 m	1	1	1	1	1	1	1	1
Nadellänge (m)		14	17	20	23	26	29	32	35

# Traglasten - festst. Nadelausleger (No. 1713.xx) Offset 15°

## Hauptausleger 20 m

Radius	Nadellänge (m)			
	14	23	29	35
(m)	t	t	t	t
13	42.9			
15	38.3	26.4		
16	36.6	25.2	21.2	18.4
18	33.9	23.2	19.3	16.7
20	31.3	21.3	17.8	15.5
24	27.6	18.6	15.5	13.4
28	24.0	16.5	13.7	11.8
32	21.7	14.7	12.2	10.6
36		13.3	11.0	9.4
42		11.7	9.6	8.1
48			8.6	7.1
50				6.9

## Hauptausleger 29 m

Radius	Nadellänge (m)			
	14	23	29	35
(m)	t	t	t	t
12	53.1			
13	49.9	32.9		
14	47.4	31.1	25.6	
16	43.0	28.8	23.2	19.5
20	36.7	24.3	19.8	16.7
24	31.3	21.1	17.3	14.5
32	25.1	16.8	13.7	11.4
36	23.0	15.3	12.4	10.3
40	21.3	14.0	11.4	9.4
50		11.9	9.4	7.6
55			8.7	7.0
60				6.5

## Hauptausleger 38 m

Radius	Nadellänge (m)			
	14	23	29	35
(m)	t	t	t	t
10	58.6			
12	55.6	34.5		
14	50.4	31.4	25.4	
16	46.2	29.6	23.4	19.7
20	39.7	25.2	20.4	17.1
28	31.0	20.0	16.0	13.5
36	25.9	16.5	13.2	11.1
44	22.4	14.1	11.3	9.3
48	21.1	13.3	10.5	8.7
55		12.1	9.5	7.7
60			8.9	7.2
70				5.7

## Hauptausleger 47 m

Radius	Nadellänge (m)			
	14	23	29	35
(m)	t	t	t	t
9	60.0			
12	56.1	35.4		
14	52.9	32.7	26.0	
16	48.6	30.2	24.1	19.8
20	42.9	26.6	21.3	17.3
28	34.1	21.5	17.2	14.0
36	28.5	18.0	14.4	11.6
44	24.3	15.6	12.3	9.9
55	16.7	13.3	10.3	8.3
65		12.0	9.2	7.2
70			8.7	6.8
75				6.5

## Hauptausleger 56 m

Radius	Nadellänge (m)			
	14	23	29	35
(m)	t	t	t	t
8.5	60.0			
12	57.1	34.9		
14	54.2	32.5	25.6	
17	48.8	29.4	23.3	19.1
20	44.6	27.0	21.3	17.6
28	36.1	22.2	17.6	14.4
36	30.5	19.0	14.9	12.2
44	23.5	16.4	12.9	10.6
65	11.4	12.1	9.7	7.7
70		10.3	9.2	7.3
75			8.8	7.0
85				6.4

## Hauptausleger 62 m

Radius	Nadellänge (m)			
	14	23	29	35
(m)	t	t	t	t
8.7	60.0			
12	57.1	34.8		
15	53.2	31.5	24.7	
17	49.9	29.6	23.4	19.1
28	37.4	22.9	17.9	14.6
36	31.2	19.6	15.3	12.5
44	23.0	17.0	13.4	10.9
55	15.4	14.7	11.4	9.1
70	9.0	9.7	9.6	7.6
75		8.0	8.5	7.2
85			5.4	5.8
90				4.4

## Hauptausleger 68 m

Radius	Nadellänge (m)			
	14	23	29	35
(m)	t	t	t	t
8.9	57.9			
13	53.3	33.4		
15	51.3	31.7	24.7	
17	49.3	29.9	23.4	19.1
28	39.0	23.5	18.2	14.8
36	31.1	20.1	15.7	12.8
44	22.4	17.7	13.8	11.2
55	14.9	15.1	11.8	9.5
75	6.6	7.4	7.9	7.5
80		5.7	6.3	6.6
90			3.4	3.8
95				2.6

## Hauptausleger 77 m

Radius	Nadellänge (m)			
	14	23	29	35
(m)	t	t	t	t
9.2	51.4			
13	48.3	33.7		
15	46.5	31.8	24.7	
17	45.2	30.3	23.5	18.9
28	36.8	24.1	18.7	15.0
36	29.3	20.9	16.3	13.1
44	21.7	18.5	14.4	11.4
55	14.1	14.9	12.4	9.8
75	5.6	6.4	6.9	7.2
80	4.0	4.7	5.3	5.6
85		3.3	3.8	4.2
90			2.5	2.9

## Hauptausleger 83 m

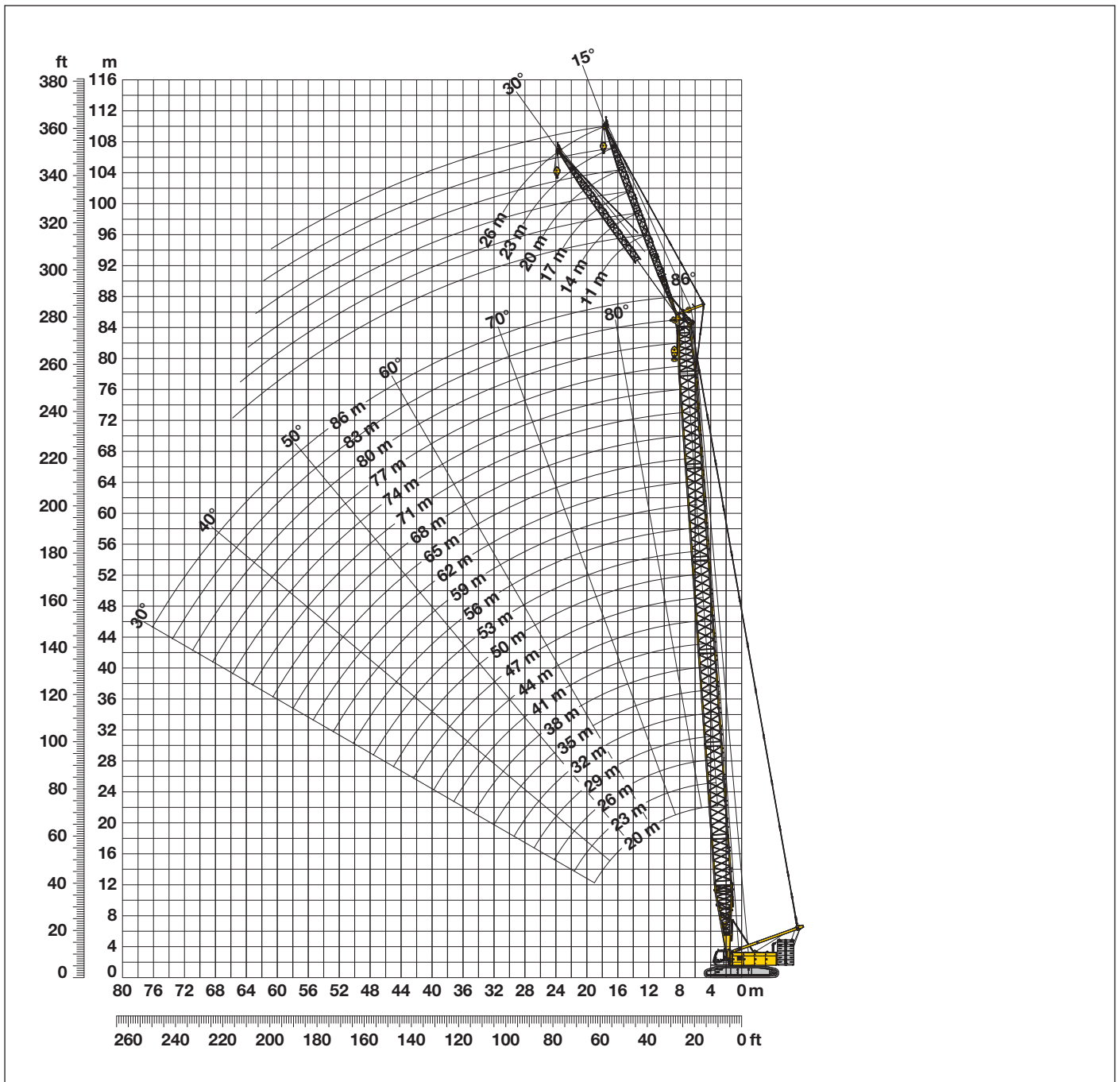
Radius	Nadellänge (m)			
	14	17	20	23
(m)	t	t	t	t
9.4	48.1			
11	47.0	43.0		
12	46.4	42.3	38.8	
13	45.7	41.8	37.7	32.6
16	43.4	39.8	35.1	30.4
20	41.0	37.6	32.1	27.6
28	36.1	32.7	27.5	23.7
36	28.2	26.9	24.1	20.7
44	20.7	20.9	21.0	18.6
55	13.6	13.8	14.1	14.3
75	4.9	5.1	5.4	5.6
85		2.1	2.4	2.6

Traglasten in Tonnen mit feststehendem Nadelausleger (No. 1713.xx) 124 t Ballast + 57 t Zentralballast. Oben angeführte Traglastwerte sind nur zur Information. Für Ihren aktuellen Hub verwenden Sie bitte die Traglastwerte aus dem Traglasttabellenbuch.



# Festst. Nadelausleger (No. 1008.xx) 15° und 30°

## Hauptausleger 88° - 30°



### Auslegerzusammenbau für Hauptauslegerlängen von 20 m - 86 m – siehe Tabelle 1, Seite 12

#### Konfiguration mit feststehendem Nadelausleger (11 m - 26 m)

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





# Traglasten - festst. Nadelausleger (No. 1008.xx)

Offset 30°

## Hauptausleger 20 m

Radius	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
(m)	t	t	t	t
15	28.9			
16	28.0	22.9		
19	25.2	20.8	14.6	
22	22.8	18.6	13.3	10.6
24	21.4	17.5	12.5	9.9
26	20.2	16.6	11.8	9.4
28	19.4	15.8	11.2	8.9
30	18.8	15.2	10.7	8.5
32		14.8	10.3	8.0
34		14.5	9.9	7.7
40			9.3	6.9
46				6.5

## Hauptausleger 29 m

Radius	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
(m)	t	t	t	t
13	33.3			
15	30.9	27.0		
18	28.3	24.2	16.0	
20	27.1	22.4	15.0	11.5
24	24.0	20.0	14.0	10.3
28	21.8	18.0	12.6	9.4
32	20.1	16.6	11.4	8.6
36	19.0	15.6	10.6	8.0
38	18.6	15.3	10.3	7.7
42		15.1	9.8	7.2
48			9.3	6.7
50				6.7

## Hauptausleger 38 m

Radius	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
(m)	t	t	t	t
12	35.8			
13	34.7	27.7		
16	31.3	26.2	17.0	
19	29.1	23.8	15.7	12.0
20	28.4	23.3	15.3	11.7
24	26.3	20.8	14.5	10.6
32	22.1	17.5	12.0	9.0
40	19.5	15.6	10.5	7.9
46	18.5	14.8	9.8	7.3
48		14.6	9.6	7.1
55			9.3	6.7
60				6.6

## Hauptausleger 47 m

Radius	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
(m)	t	t	t	t
11	37.9			
12	36.6	29.8		
15	33.5	28.5	17.9	
19	30.1	25.5	16.2	12.1
24	27.6	22.6	14.6	10.8
32	23.7	19.2	12.7	9.3
40	21.0	17.1	11.3	8.3
48	19.2	15.6	10.3	7.5
50	19.0	15.4	10.1	7.4
55		15.0	9.8	7.0
60			9.6	6.7
65				6.6

## Hauptausleger 56 m

Radius	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
(m)	t	t	t	t
9.7	39.8			
12	37.4	30.1		
16	33.6	27.4	17.2	
19	31.1	25.5	16.1	12.1
24	28.7	23.0	14.7	10.9
32	25.3	19.8	12.9	9.7
40	22.4	17.5	11.6	8.6
48	20.3	16.1	10.6	7.8
60	13.8	14.1	9.6	7.0
65		12.0	9.5	6.8
70			9.3	6.7
75				6.6

## Hauptausleger 62 m

Radius	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
(m)	t	t	t	t
9.9	39.6			
12	37.6	29.2		
16	34.1	27.4	17.3	
20	31.0	25.1	15.9	11.9
24	29.5	23.2	14.9	11.0
32	26.3	20.3	13.6	9.8
40	23.2	18.1	12.0	8.8
48	20.3	16.5	10.9	8.0
65	11.1	11.5	9.6	6.9
70		9.6	9.4	6.7
75			8.7	6.6
80				6.6

## Hauptausleger 68 m

Radius	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
(m)	t	t	t	t
10.2	38.7			
12	37.0	28.8		
16	33.6	26.8	17.3	
20	30.8	24.7	16.1	11.9
32	26.0	20.4	13.9	9.9
40	23.4	18.6	12.3	8.9
48	19.8	17.1	11.2	8.2
65	10.7	11.1	9.8	7.1
70	8.8	9.2	9.5	6.9
75		7.3	8.2	6.7
80			6.5	6.7
85				5.7

## Hauptausleger 83 m

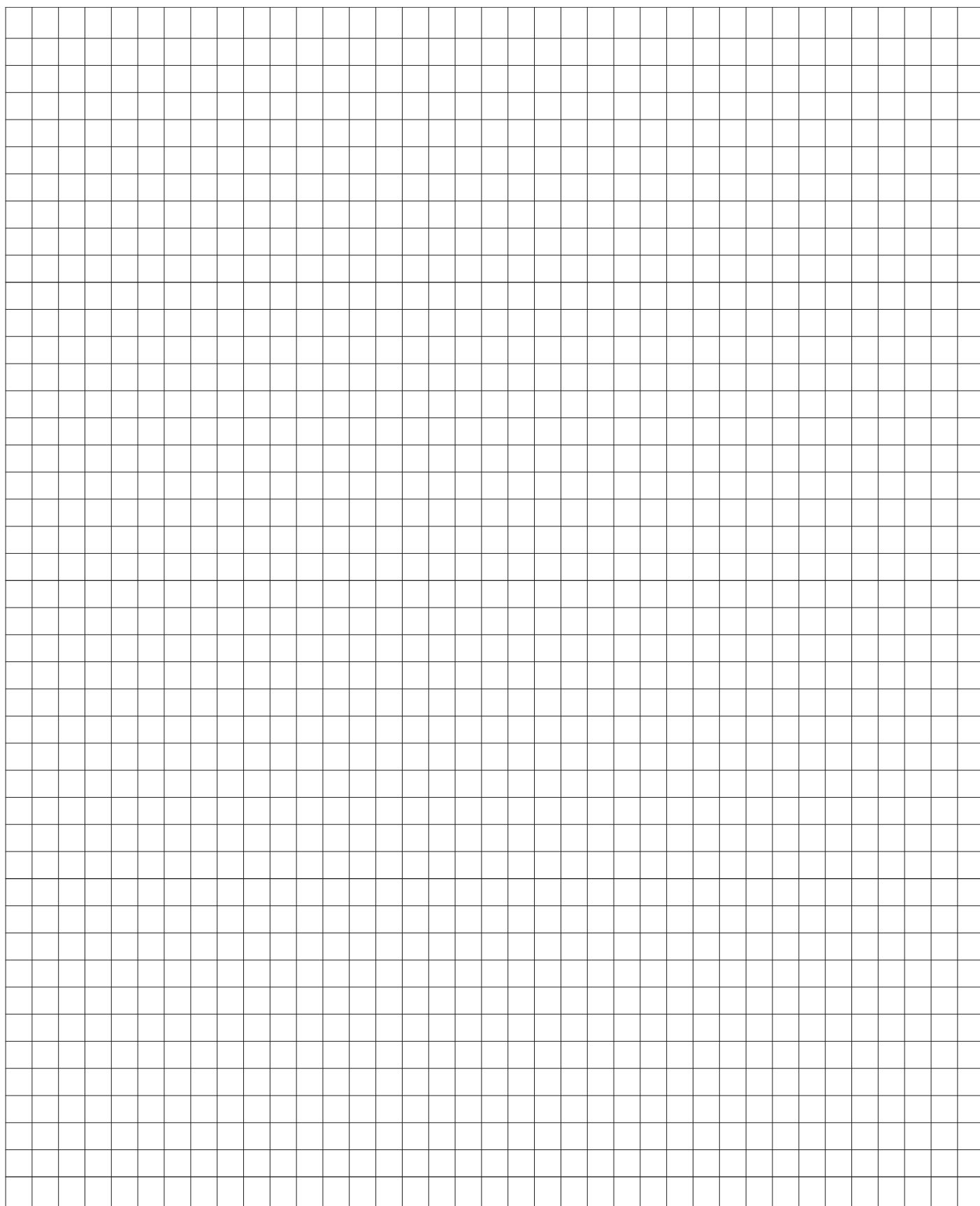
Radius	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
(m)	t	t	t	t
10.7	32.9			
13	31.5	27.2		
17	29.0	25.0	17.2	
20	27.7	23.7	16.5	11.8
24	26.3	22.3	15.6	11.2
32	25.2	20.6	14.1	10.1
40	23.8	19.8	12.8	9.2
48	18.5	17.0	11.9	8.5
65	9.3	9.8	10.0	7.4
75	5.3	5.8	6.7	6.9
85	2.2	2.6	3.5	4.3
90			2.1	2.9

## Hauptausleger 86 m

Radius	Nadellänge (m)			
	11	14	17	
(m)	t	t	t	
10.8	32.6			
13	31.0	26.3		
15	29.8	25.3	21.1	
18	28.1	23.8	20.0	
24	25.7	21.6	18.3	
32	24.8	20.0	16.6	
40	24.3	19.3	15.1	
48	18.1	16.8	14.1	
65	8.9	9.4	9.9	
75	4.9	5.4	5.9	
80	3.3	3.7	4.2	
85		2.3	2.7	

Traglasten in Tonnen mit feststehendem Nadelausleger (No. 1008.xx) 124 t Ballast + 57 t Zentralballast. Oben angeführte Traglastwerte sind nur zur Information. Für Ihren aktuellen Hub verwenden Sie bitte die Traglastwerte aus dem Traglasttabellenbuch.

# Notizen



# Notizen

