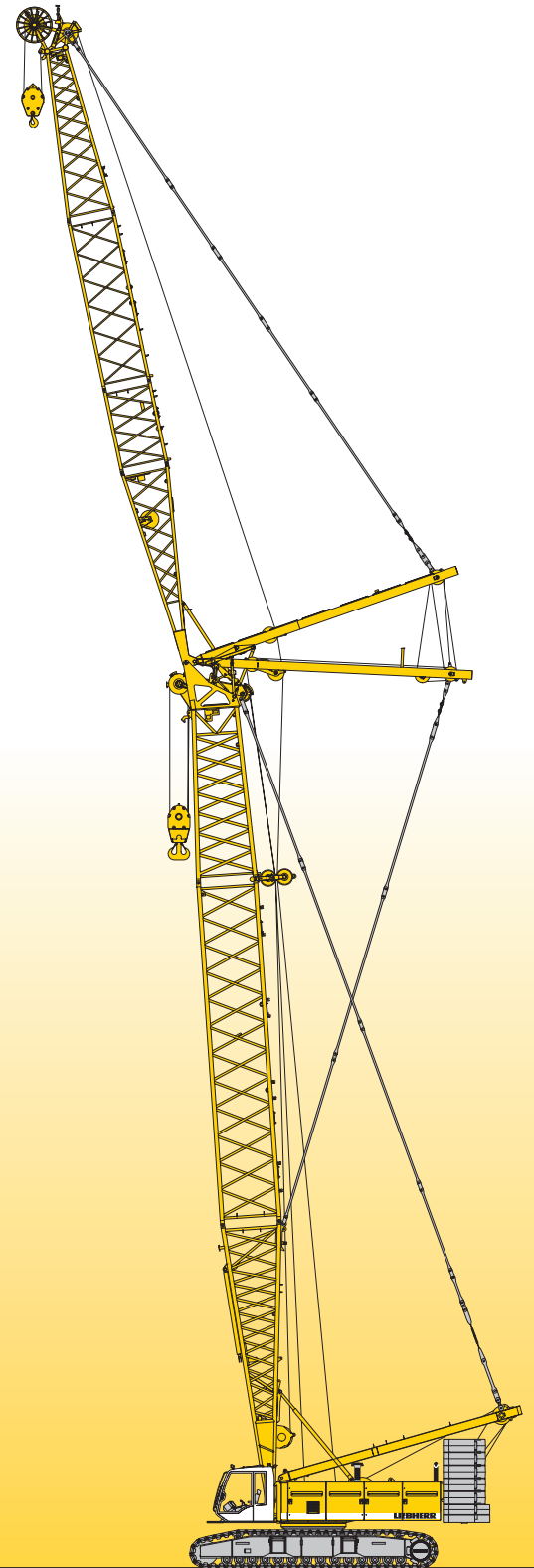


# Technische Daten Raupenkran

# LR 1200

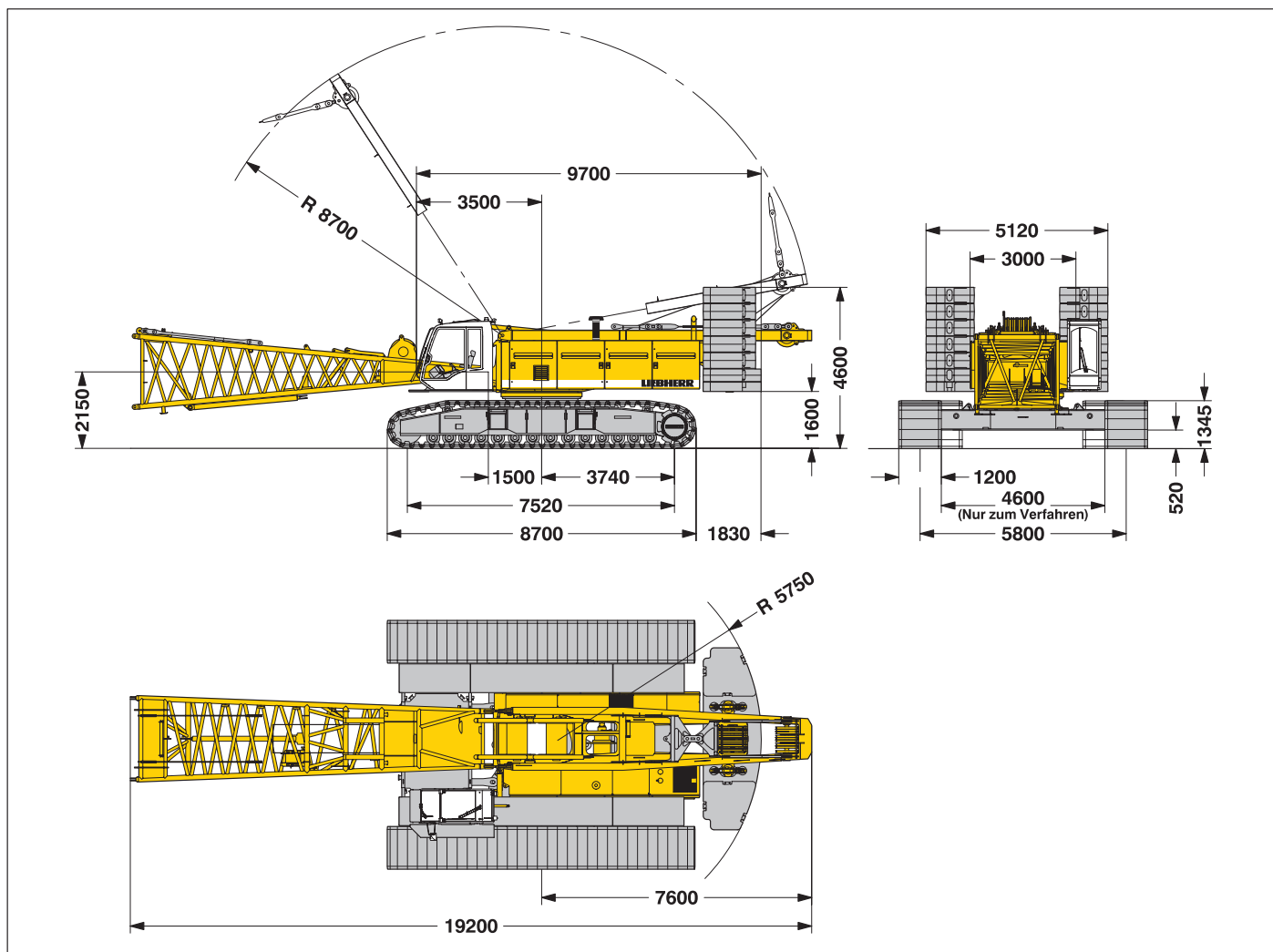
Litronic®



# LIEBHERR

# Abmessungen

## Grundgerät mit Unterwagen



### Dienstgewicht

Die Dienstgewichte beinhalten das Grundgerät mit Plattenlaufwerk, 2 Hauptwinden 120 kN inklusive Beseilung (260 m und 495 m) und 20 m Hauptausleger, bestehend aus Aufrichtmast, Auslegeranlenkstück (10 m), Auslegerkopf (7 m) und Auslegerzwischenstück (3 m), 81 t Grundballast, 36 t Zentralballast und 250 t Hakenflasche.

Gesamtgewicht \_\_\_\_\_ ca. 210.0 t

### Bodenbelastung

Bodenbelastung \_\_\_\_\_ 1.16 kg/cm<sup>2</sup>

### Arbeitsausrüstung

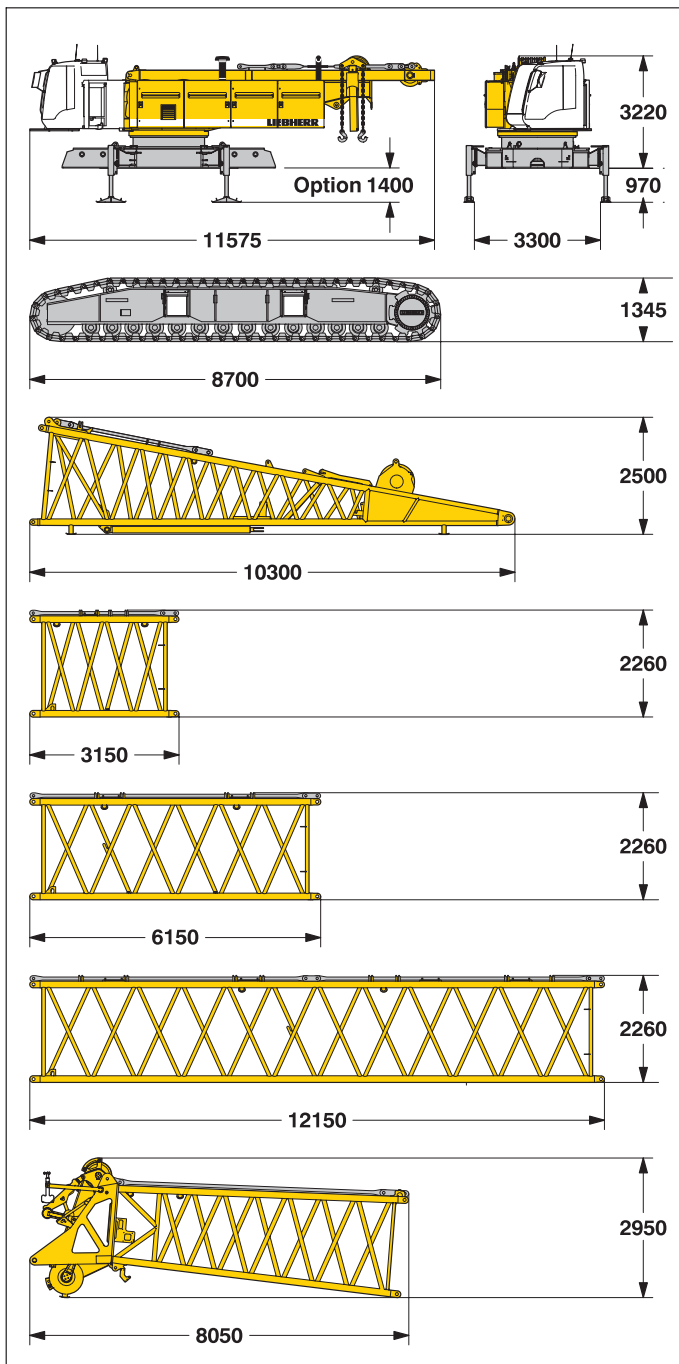
Hauptausleger (No. 2320.xx) max. Länge \_\_\_\_\_ 89 m  
 Leichtausleger (No. 2320.xx und 1916.xx) \_\_\_\_\_ 117 m  
 Verstellbarer Nadelausleger (No. 1916.xx) max. Länge \_\_\_\_\_ 95 m  
 Max. Kombination \_\_\_\_\_ Hauptausleger 53 m  
 Verstellbarer Nadelausleger 95 m  
 Feststehender Nadelausleger (No. 1008.xx) \_\_\_\_\_ 11 m – 26 m  
 Spitzenausleger 24 t (Optional 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 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 (prEN 13001 / T2 / 1997).

# Transportmaße und Gewichte

## Grundgerät und Hauptausleger (No. 2320.xx)



### Grundgerät

mit Aufrichtmast, 2x 120 kN Kranwinden inklusive Beseilung (max. 755 m), ohne Laufwerke, Auslegeranlenkstück, Grundballast und Zentralballast

Breite	mm	3000
Gewicht	kg	40800

### Laufwerke

**2x**

Flachbodenplatten	mm	1200
Breite	mm	1200
Gewicht	kg	19800

### Anlenkstück (No. 2320.xx)

Breite	mm	2420
Gewicht*	kg	5300

### Zwischenstück (No. 2320.xx)

**3 m**

Breite	mm	2420
Gewicht*	kg	920

### Zwischenstück (No. 2320.xx)

**6 m**

Breite	mm	2420
Gewicht*	kg	1285

### Zwischenstück (No. 2320.xx)

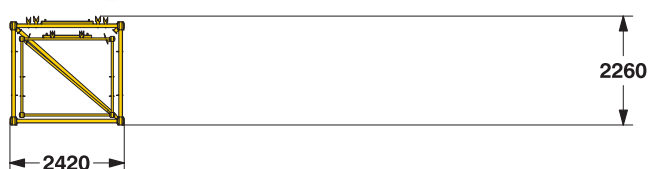
**12 m**

Breite	mm	2420
Gewicht*	kg	2360

### Auslegerkopf (No. 2320.xx)

Breite	mm	2420
Gewicht*	kg	4300

### Transportalternative



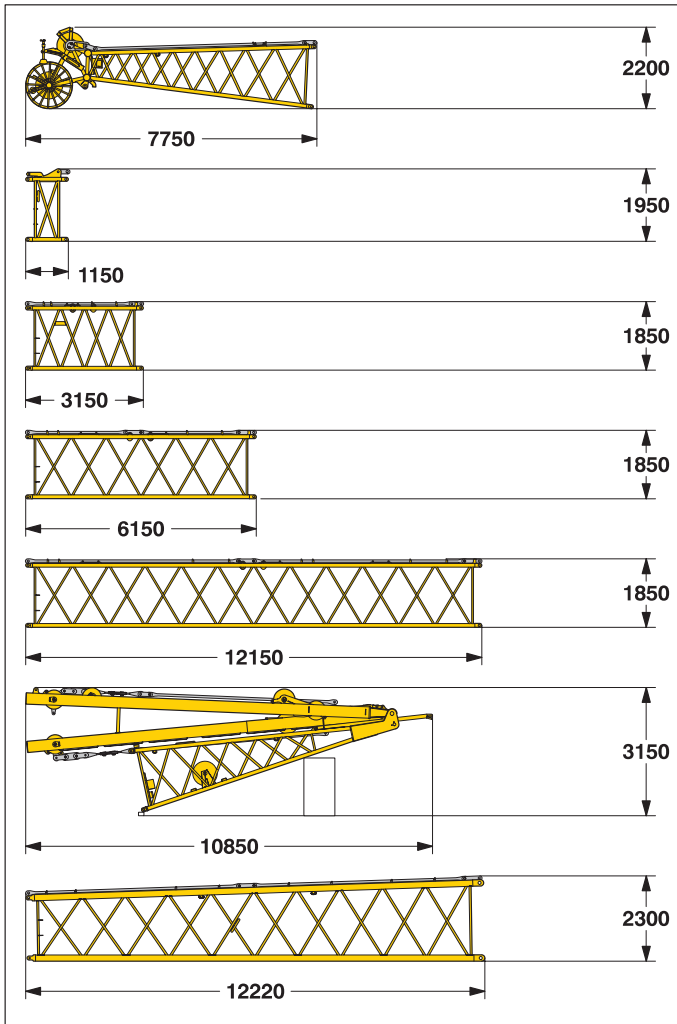
\*) Inklusive Haltestangen

### Hauptausleger-Transportalternative

No. 2320.xx/1916.xxx	m	12 / 12	6 / 6	3 / 3
Länge	mm	12250	6250	3250
Gewicht*	kg	3610	1975	1470

# Transportmaße und Gewichte

## Verstellbarer Nadelausleger (No. 1916.xx)



### Nadelkopf (No. 1916.xx)

Breite	mm	2050
Gewicht*	kg	1550

### Leichtausleger-Z-Stück (No. 1916.xx) 1 m

Breite	mm	2050
Gewicht*	kg	457

### Zwischenstück (No. 1916.xx) 3 m

Breite	mm	2050
Gewicht*	kg	550

### Zwischenstück (No. 1916.xx) 6 m

Breite	mm	2050
Gewicht*	kg	690

### Zwischenstück (No. 1916.xx) 12 m

Breite	mm	2050
Gewicht*	kg	1250

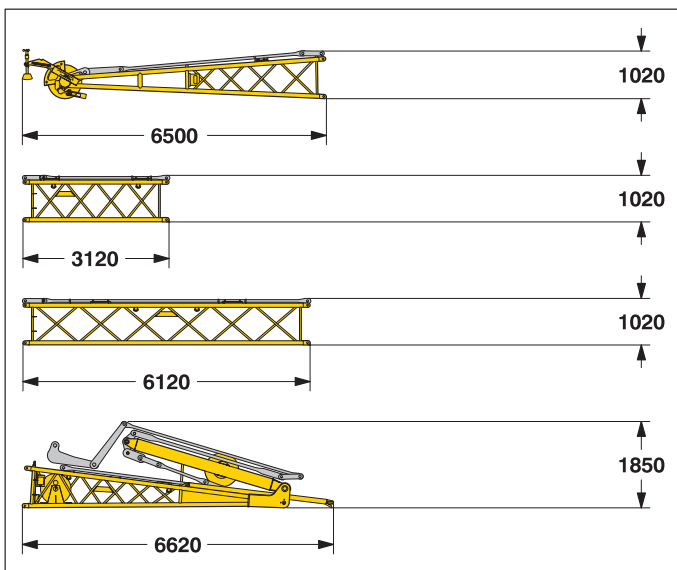
### Anlenkstück mit A-Böcken (No. 1916.xx)

Breite	mm	2050
Gewicht*	kg	6400

### Leichtausleger-Reduzierstück (No. 2320/1916.xx) 12 m

Breite	mm	2420
Gewicht*	kg	2635

## Feststehender Nadelausleger (No. 1008.xx)



### Nadelkopf (No. 1008.xx)

Breite	mm	1140
Gewicht*	kg	935

### Zwischenstück (No. 1008.xx) 3 m

Breite	mm	1100
Gewicht*	kg	300

### Zwischenstück (No. 1008.xx) 6 m

Breite	mm	1100
Gewicht*	kg	460

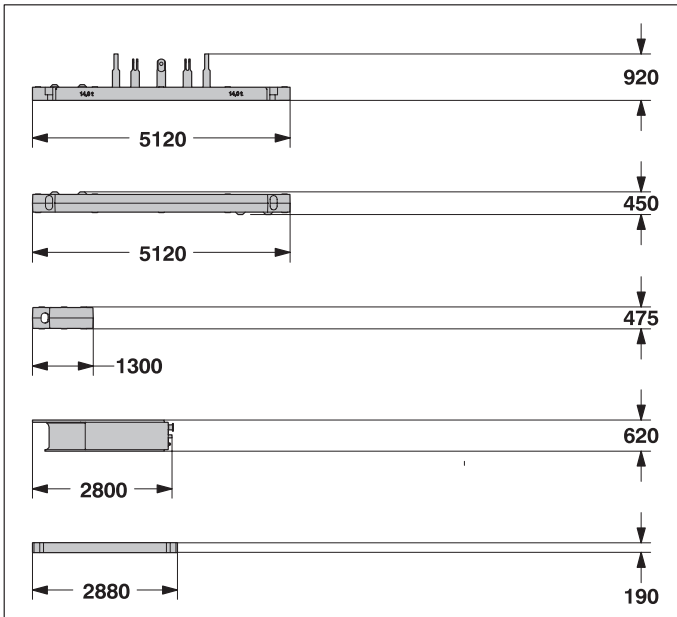
### Anlenkstück mit A-Bock (No. 1008.xx)

Breite	mm	1500
Gewicht*	kg	1950

\*) Inklusive Haltestangen

# Transportmaße und Gewichte

## Ballast



### Ballastplatte

**1x**

Breite	mm	1660
Gewicht	kg	14500

### Ballastplatte

**1x**

Breite	mm	1660
Gewicht	kg	16300

### Ballastplatte

**10x**

Breite	mm	1360
Gewicht	kg	5100

### Zentralballastplatte

**2x**

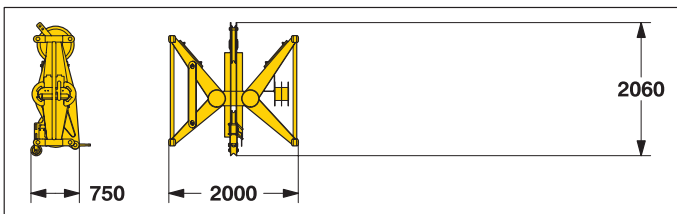
Breite	mm	3340
Gewicht	kg	9800

### Zentralballastplatte

**2x**

Breite	mm	2050
Gewicht	kg	8300

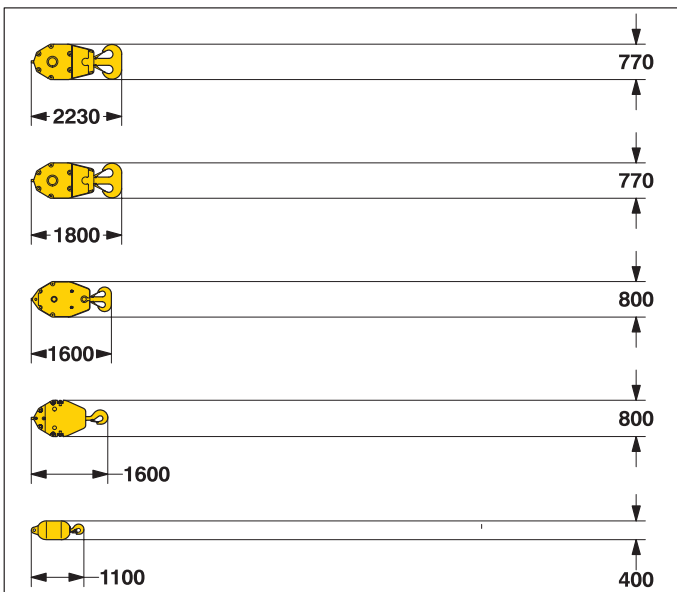
## Mid fall (optional)



### Mid fall Zwischenstück (No. 1916.xx) 0.5 m

Breite	mm	750
Gewicht	kg	715

## Haken



### 250 t Hakenflasche - 1 1 Rollen

Breite	mm	1030 — 1250
Gewicht	kg	2300 — 3200

### 100 t Hakenflasche - 5 Rollen

Breite	mm	540 — 640 — 770
Gewicht	kg	1300 — 1800 — 2300

### 80 t Hakenflasche - 3 Rollen

Breite	mm	560
Gewicht	kg	2000

### 40 t Hakenflasche - 1 Rolle

Breite	mm	300 — 400 — 500
Gewicht	kg	700 — 1100 — 1500

### 12 t Einzelhaken

Breite	mm	400
Gewicht	kg	600

# Technische Beschreibung



## Motor

Leistung nach ISO 9249, 240 kW (326 PS) bei 2000 rpm  
Modell \_\_\_\_\_ Liebherr D 926 T1-E  
Kraftstofftank \_\_\_\_\_ 800 l Tankinhalt mit kontinuierlicher  
Niveauanzeige und Reserveangabe  
Der Dieselmotor entspricht der Abgaszertifizierung für mobile Maschinen  
nach EPA/CARB Tier 2 und 97/68 EG Stufe II



## Hydraulikanlage

Eine doppelte Verstellpumpe versorgt die Hydraulikanlage im offenen  
Kreislauf und ermöglicht das gleichzeitige Fahren aller Bewegungen. 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  
Hydrauliktankinhalt \_\_\_\_\_ 650 l



## Nadelausleger-Verstellwinde

Seilzug \_\_\_\_\_ max. 105 kN  
Seildurchmesser \_\_\_\_\_ 20 mm  
Verstellung Nadelausleger von 15° bis 78° in 51 sec.



## Hauptausleger-Verstellwinde

Seilzug (3. Lage) \_\_\_\_\_ 180 kN  
Seildurchmesser \_\_\_\_\_ 24 mm  
Verstellung Hauptausleger von 15° bis 86° in 130 sec.



## Schwenkwerk

Rollendrehkranz mit außenliegender Verzahnung, Schwenkwerk mit  
Axialkolbenmotor, hydraulisch löfzbare Lamellenbremse, Planeten-  
getriebe und Drehwerksritzel.  
Drehwerksfreilauf, hydraulisch momentengesteuert, dadurch weit-  
gehend verschleißfrei, da sich das Bremsmoment über die Hydraulik  
abstützt. Alternativ kann das Schwenkwerk elektronisch auf Geschwin-  
digkeitssteuerung umgestellt werden. Dann wird automatisch eine  
Lamellenbremse (Stillstandsbremse) aktiviert, wenn keine Dreh-  
bewegung vorhanden ist.  
Drehwerksgeschwindigkeit 0 – 3 U/min stufenlos regelbar.



## Windwerke

Seilzug in der 1. Lage \_\_\_\_\_ max. 175 kN  
Seilzug in der 7. Lage \_\_\_\_\_ 120 kN  
Seildurchmesser \_\_\_\_\_ 26 mm  
Seiltrommeldurchmesser \_\_\_\_\_ 580 mm  
Seilgeschwindigkeit m/min \_\_\_\_\_ 0 – 136  
Seilkapazität in 7 Lagen \_\_\_\_\_ 489 m  
Die Winden zeichnen sich durch ihre kompakte, montagefreundliche  
Bauweise aus.

In Öl laufende, innenliegende, wartungsarme Planetengetriebe.  
Lastabstützung über Hydraulikanlage, zusätzliche Sicherheit durch feder-  
belastete 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.

Auf Wunsch – Winde mit Freifalleinrichtung:

Bei der Freifalleinrichtung wird sowohl die Kupplungs- als auch die  
Bremsfunktion über die Arbeitsbremse realisiert. Diese Bremse ist eine  
verschleißarme, wartungsfreie Lamellenbremse in kompakter Bauweise.



## Fahrwerk

Fahrwerksantrieb mit Axialkolbenmotor, hydraulisch löfzbare, federbelastete  
Lamellenbremse, Laufwerk mit hydraulischer Kettenspannung.  
Flachbodenplatten \_\_\_\_\_ 1200 mm  
Fahrgeschwindigkeit \_\_\_\_\_ 0 – 1.6 km/h



## 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 10 Sprachen  
verfügbar).

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

Weiters ist standardmäßig eine Redundant-Steuerung eingebaut, die einen  
eingeschränkten Betrieb des Kranes erlaubt. Dadurch wird die Sicherheit und  
Verfügbarkeit des Kranes zusätzlich erhöht.

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.

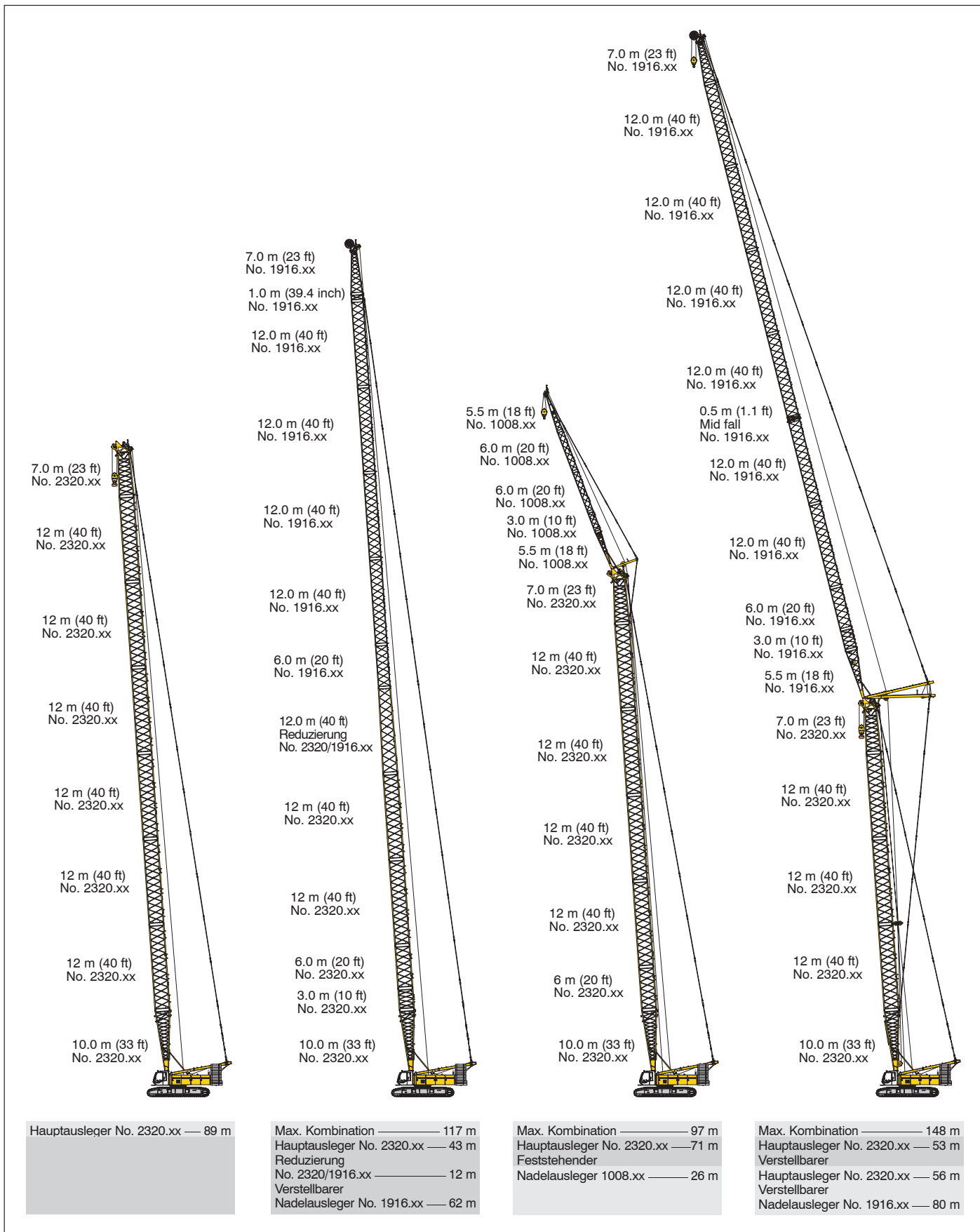
Das Fahrwerk wird über zwei Fußpedale gesteuert und kann über zwei Hebel  
in eine Hand-Fahrwerks-Steuerung umgewandelt werden.



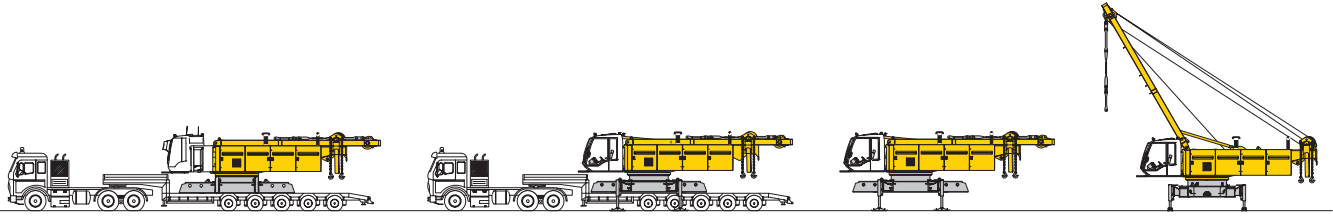
## Schallemission

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

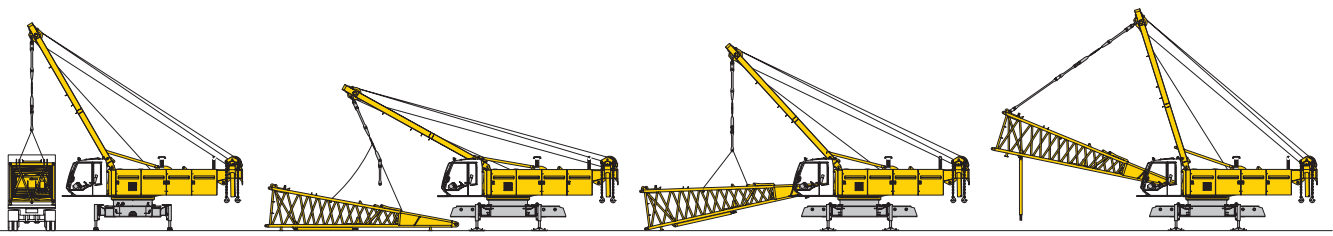
# Auslegerkombinationen



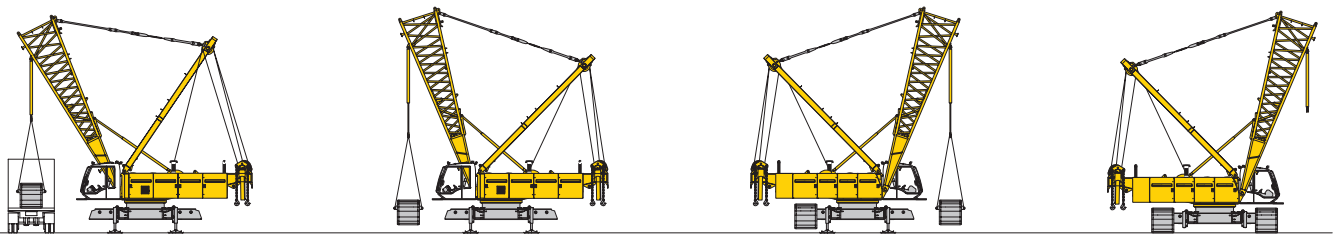
# Selbstmontage-System



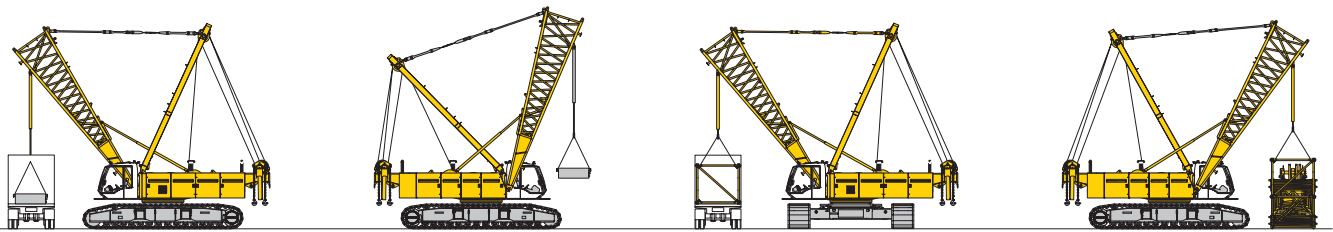
Entladung des Grundgerätes



Entladung und Anbau des Anlenkstücks

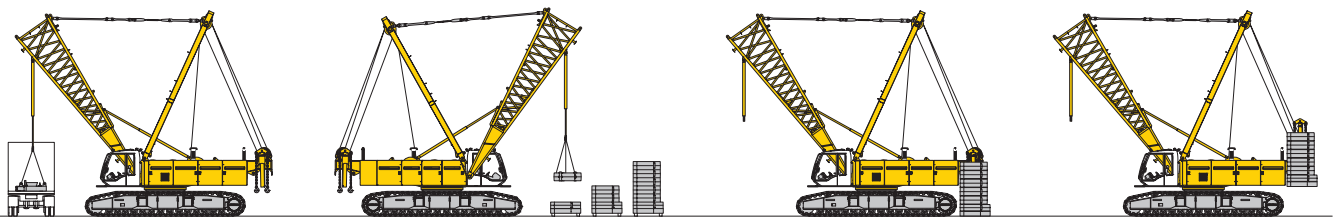


Entladung und Anbau der Laufwerke



Entladung und Anbau des Zentralballastes

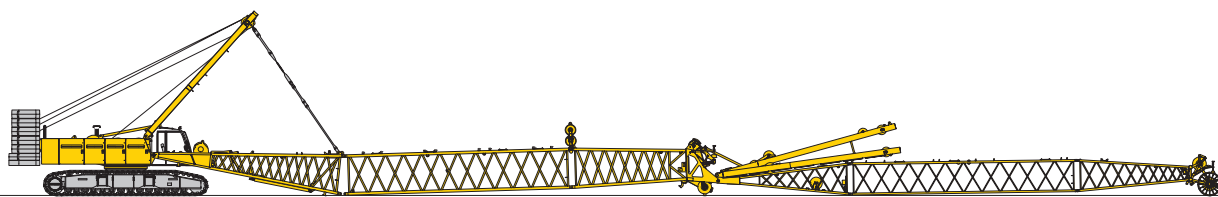
Entladung und Zusammenbau des Auslegers



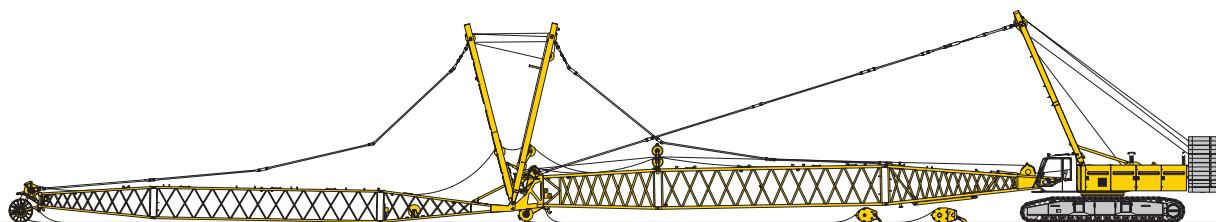
Entladung, Zusammen- und Anbau des Gegengewichtes



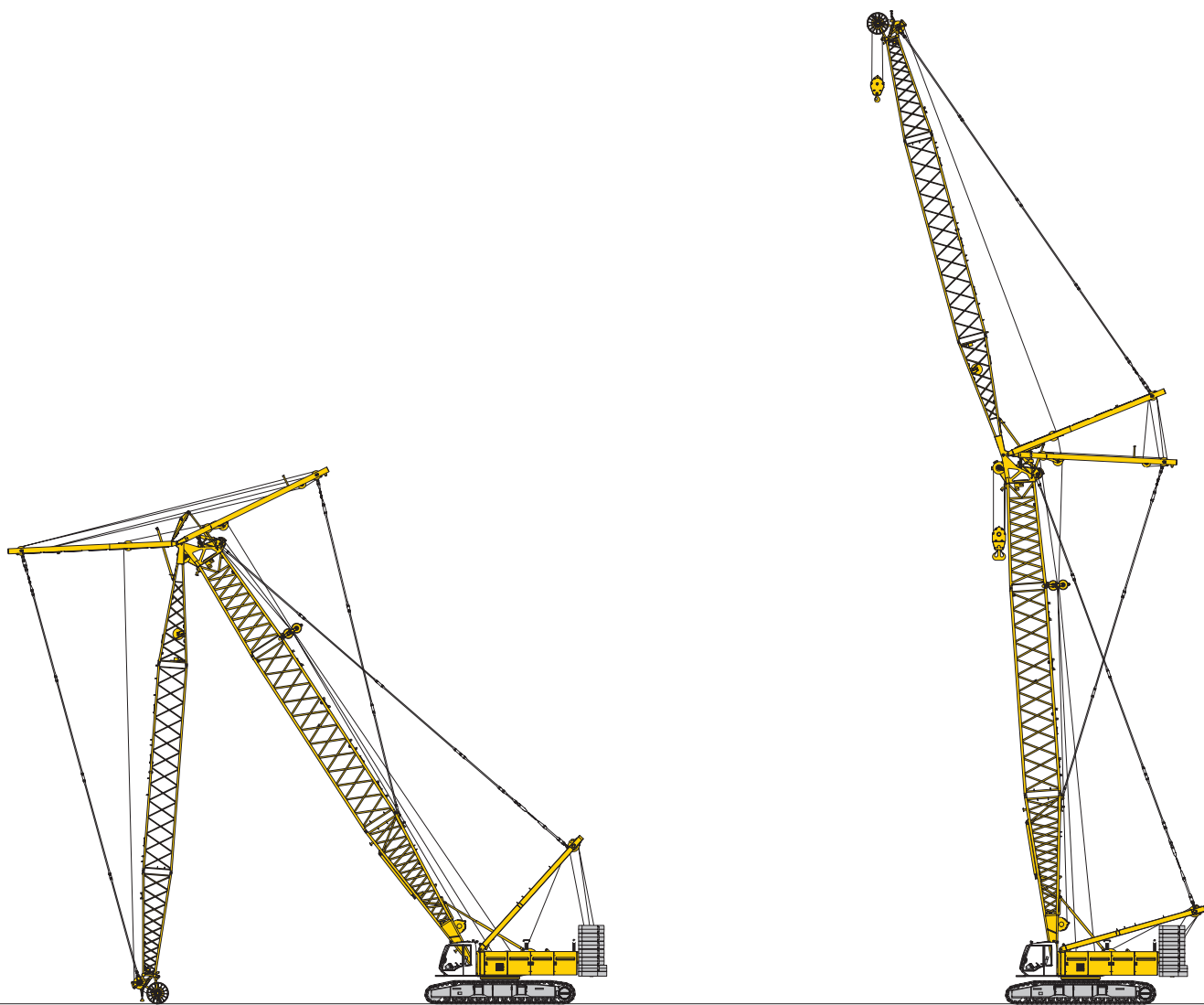
# Ausleger aufrichten - Kran in Arbeitsposition



Anbau des Auslegers



Einziehen der Hub- und Nadelseile

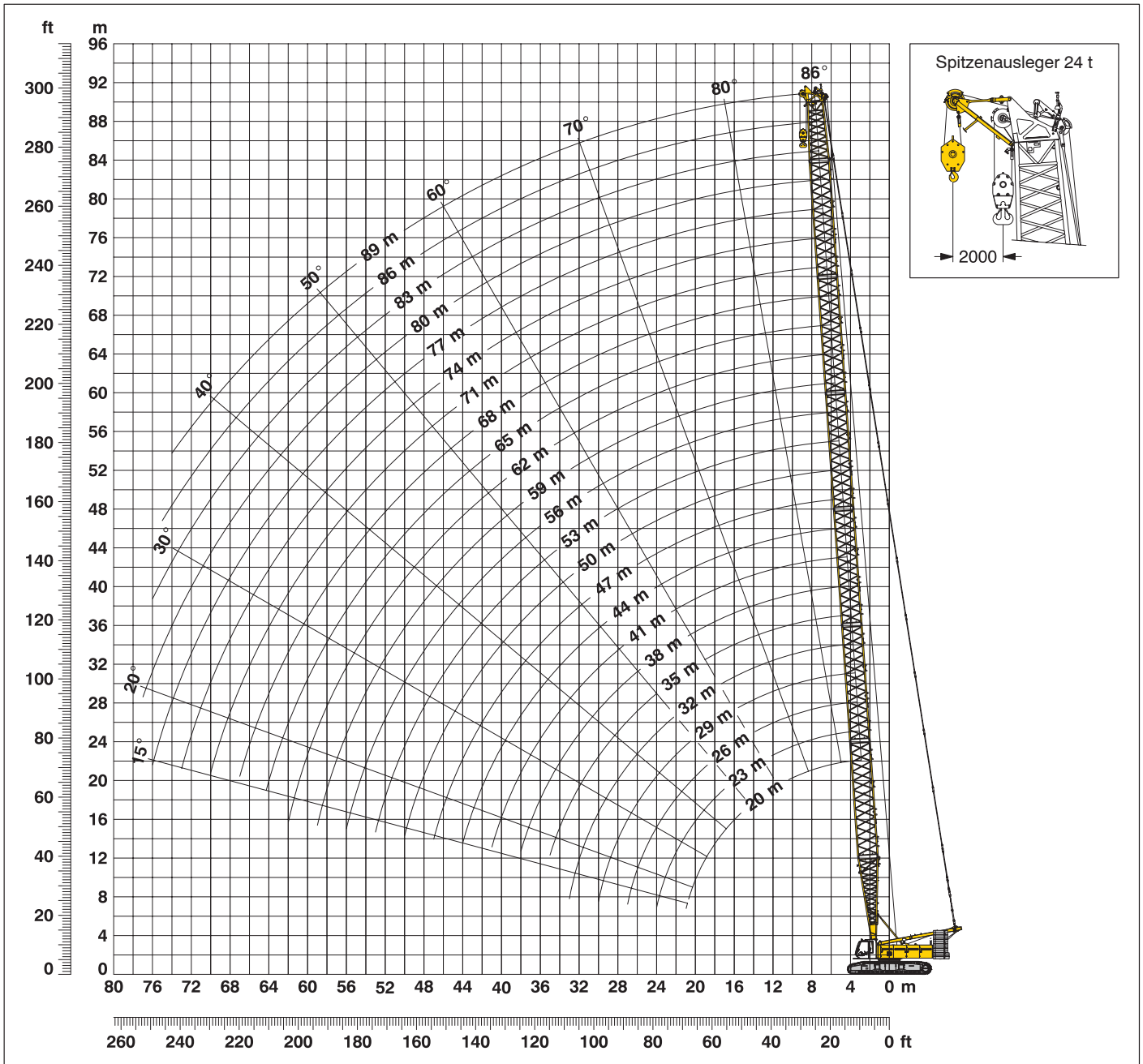


Haupt- und Nadelausleger anheben

Kran in Arbeitsposition

# Hauptausleger (No. 2320.xx) 86° - 15°

## 81 t Ballast und 36 t Zentralballast



## Auslegerzusammenbau (Tabelle1 – No. 2320.xx)

Auslegerzusammenbau für Auslegerlängen von 20 m bis 89 m

Anlenkstück	Länge	Anzahl der Auslegerstücke																							
		20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89
Anlenkstück	10.0 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
Z-Stück	3.0 m	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
Z-Stück	6.0 m		1	1			1	1			1	1			1	1			1	1			1	1	
Z-Stück	12.0 m				1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6
Auslegerkopf	7.0 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
Auslegerlänge (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

# Traglasten – Hauptausleger (No. 2320.xx)

## 81 t Ballast und 36 t Zentralballast

Traglasten in t für Auslegerlängen von 20 m bis 89 m – mit 120 kN Winden

Radius (m)	Auslegerlänge (m)												
	20	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86	89
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
6.2						90.6							
7				129.1	106.8	89.2	79.4	63.5					
8			125.3	117.1	99.9	83.2	75.7	62.9	51.7	44.6			
9	119.2	116.7	110.3	103.8	88.0	77.8	71.6	59.8	50.0	44.2	37.0	30.0	26.4
10	107.3	104.1	97.8	91.6	84.4	72.6	68.1	57.2	47.9	42.6	36.0	29.8	26.4
12	86.8	84.7	80.5	76.7	73.1	65.0	63.4	53.2	43.7	40.1	33.3	27.8	24.8
14	69.9	69.7	67.7	65.0	62.2	54.5	57.1	50.3	40.4	37.6	31.2	26.1	22.8
16	58.2	58.2	58.2	56.2	53.9	51.1	49.7	45.5	37.9	35.0	29.4	24.4	21.3
18	49.6	49.6	49.6	49.3	46.3	45.6	43.8	42.1	33.3	33.5	28.0	23.4	20.1
20	42.9	43.1	43.0	42.8	42.2	40.6	39.0	37.5	31.7	31.7	26.4	22.6	19.1
26		30.0	30.1	29.9	29.6	29.3	28.8	27.7	26.6	25.5	22.3	19.9	16.5
32			22.4	22.3	22.1	21.7	21.4	21.1	20.4	19.5	18.7	17.4	14.9
38				17.2	17.1	16.7	16.4	16.1	15.7	15.3	14.5	13.7	13.4
44					13.4	13.2	12.9	12.5	12.2	11.8	11.3	10.7	10.4
50						10.5	10.3	9.9	9.6	9.2	8.8	8.3	8.0
55							8.5	8.1	7.8	7.4	7.1	6.6	6.4
60								6.7	6.3	6.0	5.6	5.2	5.0
65									5.1	4.7	4.4	4.0	3.8
70										3.7	3.3	2.9	2.8
75											2.4	2.0	

# Traglasten – Hauptausleger (No. 2320.xx)

## 70.8 t Ballast und 36 t Zentralballast

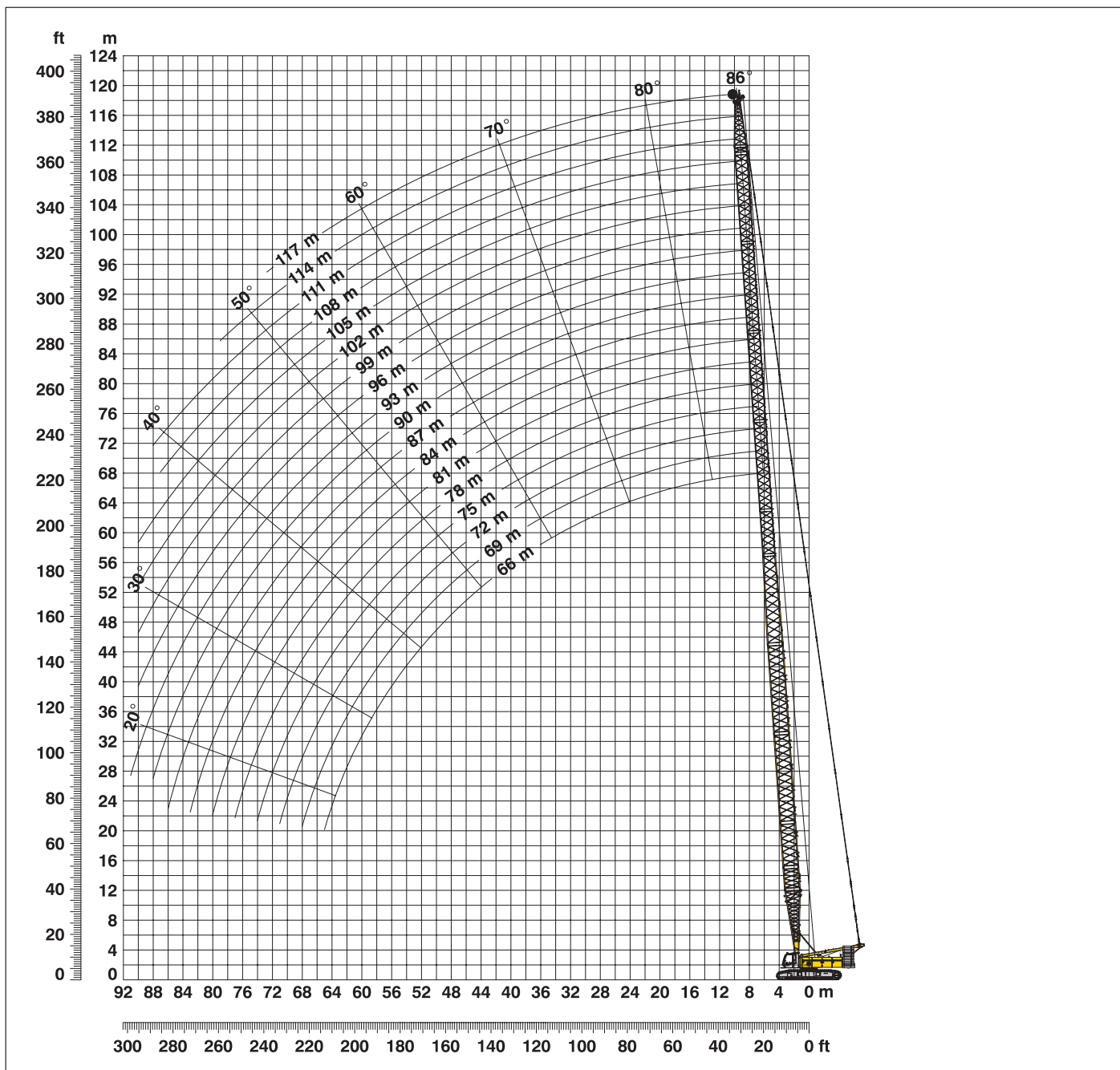
Traglasten in t für Auslegerlängen von 20 m bis 86 m – mit 120 kN Winden

Radius (m)	Auslegerlänge (m)											
	20	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
4.1	220.0											
5	216.5	162.7	153.5									
6	190.7	158.9	150.6	139.9	113.7							
7	150.8	143.7	132.7	123.1	106.8	89.2	79.4	63.5				
8	132.7	122.3	114.7	107.3	99.9	83.2	75.7	62.9	51.7	44.6		
9	111.8	107.5	100.9	94.9	88.0	77.8	71.6	59.8	50.0	44.2	37.0	30.0
10	101.3	95.2	89.9	84.9	80.4	72.6	68.1	57.2	47.9	42.6	36.0	29.8
12	79.3	77.3	73.5	69.9	66.7	63.5	60.6	53.2	43.7	40.1	33.3	27.8
14	63.7	63.8	62.0	59.2	56.6	54.2	51.9	49.6	40.4	37.6	31.2	26.1
16	53.0	53.0	53.0	51.1	49.0	47.0	45.1	43.2	37.9	35.0	29.4	24.4
18	45.1	45.1	45.1	44.8	43.0	41.3	39.7	38.0	33.3	33.5	28.0	23.4
20	38.9	39.1	39.0	38.8	38.2	36.7	35.3	33.8	31.7	31.2	26.4	22.6
26		27.1	27.2	26.9	26.7	26.4	25.9	24.8	23.8	22.7	21.7	19.9
32			20.1	20.0	19.7	19.4	19.1	18.7	18.1	17.2	16.4	15.5
38				15.3	15.1	14.8	14.5	14.1	13.8	13.3	12.5	11.8
44					11.8	11.6	11.3	10.9	10.6	10.2	9.7	9.0
50						9.1	8.8	8.5	8.1	7.7	7.4	6.8
55							7.2	6.8	6.5	6.1	5.8	5.3
60								5.5	5.2	4.8	4.4	4.0
65									4.0	3.6	3.3	2.9
70										2.7	2.3	

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

# Leichtausleger (No.2320 / 1916.xx) **66 m - 117 m**

Arbeitsbereich 86° - 15°



## Leichtausleger-Zusammenbau mit 43 m Hauptausleger (No. 2320.xx / No. 1916.xx)

Ausleger-Zusammenbau für Leichtauslegerlängen von 74.1 m bis 119.1 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	3.0 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Z-Stück	6.0 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Z-Stück	12.0 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Reduzierstück	12.0 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nadel-Z-Stüc	3.0 m	1		1		1		1		1		1		1		1		1	
Nadel-Z-Stüc	6.0 m		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1
Nadel-Z-Stüc	12.0 m				1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
Nadelkopf	8.0 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Max. Leichtauslegerlänge (m)		66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117

# Traglasten - Leichtausleger (No. 2320 /1916.xx)

## Hauptausleger 43 m

Traglasten in t 81 t Ballast und 36 t Zentralballast						
Radius (m)	Auslegerlänge (m)					
	66	75	90	99	108	117
6.7	54.3					
8	53.6	39.0				
9	52.5	38.2	24.5	17.4		
10	51.6	36.7	23.4	17.3	11.6	
12	48.0	33.6	21.6	16.0	11.3	7.5
14	43.7	31.3	20.0	14.9	10.6	7.1
16	39.3	29.0	18.5	13.8	9.9	6.8
18	33.7	27.3	17.3	12.9	9.2	6.5
20	31.1	25.6	16.1	11.4	8.6	6.2
22	28.9	24.1	15.2	10.6	8.0	5.9
24	26.2	22.6	14.3	10.1	7.5	5.5
26	24.0	21.1	13.6	9.5	7.1	5.3
28	22.5	19.8	13.0	9.0	6.7	5.1
30	20.6	18.7	12.5	8.7	6.4	4.8
32	19.0	17.6	11.4	8.3	6.2	4.6
34	17.7	16.3	11.0	7.9	6.0	4.4
36	16.6	15.2	10.7	7.6	5.7	4.3
38	15.6	14.4	10.3	7.3	5.5	4.1
40	14.7	13.6	9.9	7.1	5.3	3.9
42	14.0	12.8	9.6	6.8	5.2	3.8
44	13.3	12.1	9.2	6.5	5.0	3.6
46	12.5	11.0	9.0	6.3	4.8	3.5
48	11.2	10.7	8.7	6.1	4.7	3.4
50	10.9	10.2	8.2	6.0	4.5	3.3
55	9.5	8.9	7.4	5.4	4.2	3.0
60	8.1	7.8	6.6	4.9	3.8	2.8
65	6.9	6.7	5.7	4.5	3.4	2.4
70		5.8	5.1	4.0	3.1	2.1
75			4.3	3.6	2.8	
80			3.7	3.2	2.6	
85			3.2	2.8	2.3	
90				2.4		

## Hauptausleger 55 m

Traglasten in t 81 t Ballast und 36 t Zentralballast						
Radius (m)	Auslegerlänge (m)					
	78	90	96	102	108	114
7.5	40.0					
9	39.3	27.2	22.6			
10	38.1	26.6	22.5	18.9	12.1	
12	35.1	24.8	21.2	17.9	12.1	10.7
14	32.6	22.6	20.0	16.7	12.1	10.1
16	30.5	21.3	18.7	15.6	11.9	9.7
18	28.6	20.0	17.8	14.6	11.2	9.0
20	27.0	18.9	16.7	13.8	10.7	8.5
22	25.1	18.0	15.8	12.9	10.1	8.0
24	23.2	17.1	15.2	12.3	9.5	7.5
26	22.2	16.4	14.6	11.2	9.1	7.1
28	20.1	15.9	14.1	10.6	8.6	6.8
30	18.5	15.1	13.7	10.2	8.3	6.5
32	17.2	14.4	13.2	9.9	8.0	6.3
34	15.8	13.7	12.5	9.5	7.7	6.1
36	14.6	13.2	11.2	9.1	7.4	6.0
38	13.5	12.5	11.0	8.8	7.1	5.8
40	12.7	10.9	10.7	8.5	6.9	5.6
42	11.7	10.2	9.8	8.3	6.6	5.4
44	11.1	9.6	9.1	7.8	6.5	5.3
46	10.6	9.1	8.4	7.4	6.2	5.1
48	10.1	8.6	7.9	7.0	5.9	4.9
50	9.7	8.1	7.4	6.7	5.7	4.7
55	8.2	7.2	6.5	5.9	5.2	4.2
60	6.9	6.3	5.8	5.2	4.6	3.8
65	5.9	5.3	5.0	4.7	4.0	3.4
70	5.1	4.6	4.2	4.0	3.6	3.0
75	4.3	3.9	3.6	3.3	2.9	2.6
80		3.3	3.0	2.8	2.4	
85		2.8	2.5	2.3		
90			2.0			

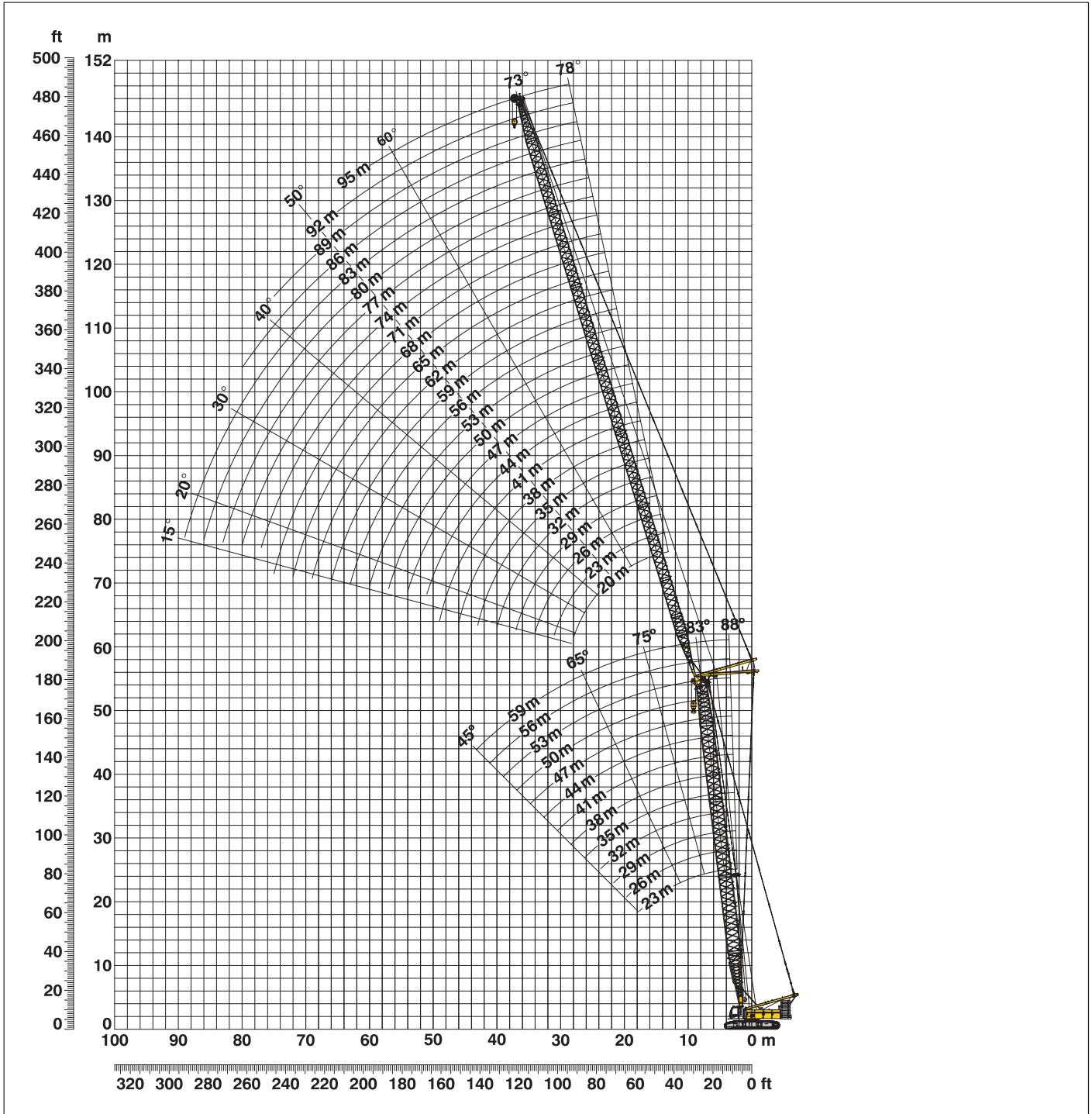
Oben angeführte Traglasttabellewerte sind nur zur Information. Für Ihren aktuellen Hub verwenden Sie bitte die Traglastwerte aus dem Traglasttabellebuch.

## Leichtausleger-Zusammenbau mit 55 m Hauptausleger (No. 2320.xx / No. 1916.xx)

Ausleger-Zusammenbau für Leichtauslegerlängen von 74.1 m bis 119.1 m													
Anlenkstück	Länge	Anzahl der Haupt- und Nadelauslegerstücke											
		10.0 m	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	1	1
Z-Stück	6.0 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Z-Stück	12.0 m	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Reduzierstück	12.0 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nadel-Z-Stüc	3.0 m	1		1		1		1		1		1	
Nadel-Z-Stüc	6.0 m		1	1			1	1			1	1	
Nadel-Z-Stüc	12.0 m				1	1	1	1	2	2	2	2	3
Nadelkopf	8.0 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Max. Leichtauslegerlänge (m)		78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108	111

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

## Hauptausleger 88° - 45°



### Auslegerzusammenbau für Hauptauslegerlängen von 23 m bis 59 m – siehe Tabelle 1, Seite 10

#### 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	
Nadelanlenkstüc	7.0 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
Nadel-Z-Stück	3.0 m				1					1						1						1						1
Nadel-Z-Stück	6.0 m		1								1					1						1						1
Nadel-Z-Stück	12.0 m				1		1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6
Nadelkopfstück	7.0 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	
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 - Turmdrehkran (No. 1916.xx)

## Hauptausleger 88°

### Hauptausleger 23 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	41	53	62	71	83	95
9	t	t	t	t	t	t	t	t
10	63.7							
13	55.9	52.0						
15	44.1	40.8	36.0					
17	37.8	33.7	31.7	25.5				
19	33.2	30.9	27.8	23.3	18.2			
22	29.3	27.5	24.9	21.6	17.6	12.9		
24	25.2	23.4	20.7	18.7	16.0	12.4	7.7	
30		21.3	19.3	17.2	14.9	12.1	7.5	4.7
42		17.0	15.4	13.9	12.4	10.3	7.0	4.6
50			10.7	9.5	8.6	7.5	6.0	3.8
55				7.7	6.9	6.2	5.0	3.4
60					6.1	5.4	4.5	3.0
65					5.6	4.8	3.9	2.7
70						4.4	3.4	2.5
75						3.9	3.0	2.1
80							2.7	
							2.3	

### Hauptausleger 35 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	41	53	62	71	83	95
8.3	t	t	t	t	t	t	t	t
11	65.1							
13	54.0	47.6						
16	45.7	41.7	32.7					
18	38.6	33.7	29.6	21.6				
19	33.7	31.6	27.0	20.9	15.5			
22	32.2	29.9	26.0	20.5	15.2	10.8		
24	28.5	25.8	21.9	18.8	14.7	10.5	6.7	
32		22.9	20.9	17.7	14.2	10.2	6.6	4.0
42		12.1	16.4	14.3	12.5	9.3	6.3	4.0
50			12.8	11.1	9.9	8.2	5.7	3.6
55				9.5	8.4	7.2	5.1	3.2
60				8.6	7.6	6.5	4.9	2.9
65					6.9	5.9	4.5	2.6
70						5.4	4.1	2.4
75						4.8	3.8	2.1
80							3.4	
							3.0	

### Hauptausleger 44 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	41	53	62	71	83	95
8.7	t	t	t	t	t	t	t	t
11	50.1							
13	44.5	38.0						
16	40.1	34.4	26.7					
18	33.6	30.1	24.5	18.4				
20	31.3	27.9	22.3	17.6	13.3			
22	28.5	25.4	20.9	16.6	13.1	9.4		
26	26.2	22.9	19.4	15.6	12.7	9.2	5.8	
32		20.3	17.3	14.2	11.3	8.8	5.7	3.4
44		17.0	15.0	12.7	10.3	8.2	5.7	3.4
50			11.3	9.7	8.5	6.9	5.0	3.1
55				8.6	7.3	6.3	4.6	2.9
60				7.6	6.6	5.7	4.3	2.6
65					6.0	5.2	4.0	2.3
70						4.7	3.5	2.2
80						4.2	3.2	
							2.5	

### Hauptausleger 53 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	41	53	62	71	83	95
9	t	t	t	t	t	t	t	t
11	39.3							
14	35.9	29.9						
16	31.1	26.5	21.1					
18	28.4	24.5	19.6	15.0				
20	26.3	22.2	18.2	14.4	11.1			
24	24.2	20.7	17.0	13.6	10.8	7.8		
26	12.1	18.2	15.0	12.2	9.7	7.5	4.9	
32		17.2	14.2	11.1	9.2	7.3	4.8	2.8
44		15.4	12.7	9.9	8.3	6.6	4.7	2.8
50			10.1	8.0	6.7	5.4	4.0	2.5
55				7.3	6.1	5.0	3.6	2.3
60				6.6	5.7	4.6	3.3	
65					5.2	4.2	3.0	
70						3.9	2.7	
75						3.5	2.4	
							2.2	

### Hauptausleger 56 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	35	41	53	62	71	80
9.1	t	t	t	t	t	t	t	t
11	36.0							
13	33.0	27.7						
14	30.0	25.9	22.9					
16	28.8	24.8	22.0	19.7				
18	26.4	22.6	20.3	18.3	14.0			
20	24.5	20.9	18.9	17.0	13.5	10.3		
22	22.1	19.4	17.5	16.0	12.8	10.0	7.5	
24	20.9	18.0	16.5	14.8	11.3	9.4	7.4	5.4
32	12.1	17.1	15.5	14.0	10.9	8.9	7.2	5.3
38		14.6	13.1	11.3	9.2	7.5	6.5	5.1
44			11.6	10.5	8.2	6.7	5.9	4.7
55				9.6	7.4	6.0	5.4	4.3
60					6.2	5.2	4.5	3.6
70						4.8	4.1	3.3
80							3.4	2.7
								2.0

### Hauptausleger 59 m

Radius (m)	Nadellänge (m)					
	20	29	35	41	53	62
9.2	t	t	t	t	t	t
12	33.1					
13	29.6	24.9				
14	28.1	24.0	21.2			
16	26.9	22.7	20.4	18.2		
18	24.8	21.0	18.9	17.0	13.0	
19	22.7	19.4	17.6	15.7	12.5	9.6
20	21.8	18.8	16.9	15.3	12.2	9.6
22	21.0	18.0	16.3	14.8	11.4	9.3
24	19.7	16.7	15.3	13.8	10.6	8.8
32	12.1	15.8	14.4	13.1	10.0	8.3
38		13.7	12.2	10.7	8.5	7.0
44			11.0	9.7	7.5	6.2
50				8.9	6.8	5.4
55					6.3	5.0
60					5.9	4.7
						4.5

Traglasten in Tonnen mit verstellbarem Nadelausleger (No. 1916.xx) 81 t Ballast + 36 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 23 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	41	53	62	71	83	95
11.7	t	t	t	t	t	t	t	t
15	57.4							
18	43.5	41.0						
22	35.0	32.5	29.5					
24	27.4	25.9	22.9	21.2				
28	24.9	23.4	21.1	19.2	15.9			
32		19.5	18.0	16.3	14.6	11.0		
34		17.0	15.6	14.3	13.0	10.5	7.1	
44			14.6	13.4	12.3	10.1	6.9	4.5
50			10.7	9.7	8.9	7.9	6.1	3.9
55				8.2	7.5	6.7	5.4	3.5
60				7.2	6.5	5.9	4.8	3.2
65					5.9	5.2	4.3	2.9
70					5.2	4.7	3.8	2.6
75						4.2	3.3	2.3
80							2.9	
85							2.5	
							2.2	

### Hauptausleger 35 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	41	53	62	71	83	95
13.1	t	t	t	t	t	t	t	t
16	55.2							
20	44.9	41.0						
24	35.1	32.5	28.3					
26	29.2	26.9	23.0	19.3				
28	27.0	24.9	21.9	18.6	14.3			
32		22.3	20.6	17.8	14.1	10.0		
34		20.3	18.2	16.1	13.5	9.7	6.4	
36		19.2	17.2	15.3	13.1	9.6	6.4	
46			16.3	14.5	12.8	9.3	6.3	3.9
55			12.9	11.0	10.2	8.3	5.6	3.6
60				9.4	8.3	7.2	5.1	3.1
65					7.6	6.5	4.9	2.8
70					6.9	5.9	4.5	2.6
75						5.4	4.2	2.3
80						4.9	3.9	2.1
85							3.6	
							3.2	

### Hauptausleger 44 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	41	53	62	71	83	95
14.2	t	t	t	t	t	t	t	t
17	40.6							
22	35.9	31.0						
24	28.6	25.6	21.1					
26	26.5	22.9	19.8	15.7				
28	25.1	22.0	18.7	15.3				
30		21.0	17.9	14.7	12.2			
34		20.0	17.1	14.2	11.4	8.8		
36		18.3	15.9	13.4	10.7	8.5	5.7	
38		12.1	15.2	12.9	10.4	8.3	5.6	
46			14.5	12.4	10.2	8.1	5.6	3.4
55			12.5	10.4	8.9	7.3	5.2	3.3
65				8.9	7.6	6.4	4.6	2.9
70					6.5	5.4	4.0	2.4
75						5.1	3.7	2.2
80						4.7	3.5	
85							2.9	

### Hauptausleger 53 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	41	53	62	71	83	95
15.3	t	t	t	t	t	t	t	t
18	32.1							
22	28.7	24.6						
26	24.4	21.0	17.3					
28	21.4	18.6	15.5	12.6				
32	20.5	17.8	14.8	12.2	9.6			
34		16.4	13.7	10.9	9.1	7.2		
36		15.9	13.3	10.5	8.8	7.1	4.8	
38		15.4	12.9	10.2	8.5	6.9	4.8	
48			12.4	9.8	8.2	6.6	4.7	2.8
55			10.4	8.3	6.9	5.6	4.2	2.6
60				7.4	6.2	5.1	3.7	2.4
65				6.8	5.8	4.7	3.4	2.1
75					5.5	4.4	3.1	
80						3.8	2.6	
85							2.4	
							2.2	

### Hauptausleger 56 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	35	41	53	62	71	80
9.1	t	t	t	t	t	t	t	t
11	36.0							
13	33.0	27.7						
14	30.0	25.9	22.9					
16	28.8	24.8	22.0	19.7				
18	26.4	22.6	20.3	18.3	14.0			
20	24.5	20.9	18.9	17.0	13.5	10.3		
22	22.1	19.4	17.5	16.0	12.8	10.0	7.5	
24	20.9	18.0	16.5	14.8	11.3	9.4	7.4	5.4
32	12.1	17.1	15.5	14.0	10.9	8.9	7.2	5.3
38		14.6	13.1	11.3	9.2	7.5	6.5	5.1
44			11.6	10.5	8.2	6.7	5.9	4.7
55				9.6	7.4	6.0	5.4	4.3
60					6.2	5.2	4.5	3.6
70						4.8	4.1	3.3
80							3.4	2.7
								2.0

### Hauptausleger 59 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	35	41	53	62		
16	t	t	t	t	t	t		
19	27.0							
22	24.1	20.5						
24	21.0	18.4	16.7					
26	19.8	17.2	15.7	14.2				
28	18.7	16.2	14.8	13.5	10.3			
30	18.0	15.5	14.2	13.0	10.0			
38		14.9	13.6	12.5	9.7	8.1		
42		11.9	11.5	10.4	8.3	6.9		
46			10.9	9.7	7.7	6.4		
48				9.2	7.2	6.0		
50				9.0	7.0	5.8		
55					6.8	5.6		
60					6.3	5.2		
65					5.9	4.8		
70						4.6		
						4.3		

Traglasten in Tonnen mit verstellbarem Nadelausleger (No. 1916.xx) 81 t Ballast + 36 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 75°

### Hauptausleger 23 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	41	53	62	71	83	95
17.5	t	t	t	t	t	t	t	t
22	44.8							
28	32.6	31.4						
32	12.1	22.7	21.4					
36		19.2	18.0	16.9				
40		16.6	15.6	14.6	13.6			
46			13.6	12.8	11.6	9.8		
48			11.0	10.4	9.7	8.9	6.1	
50			10.5	9.7	9.1	8.3	6.0	
55				9.2	8.6	7.8	5.8	3.7
60				8.0	7.4	6.8	5.4	3.4
65				6.9	6.5	5.9	5.0	3.1
70					5.8	5.2	4.5	2.8
75						4.6	3.9	2.6
80						4.1	3.4	2.3
85							3.0	
85							2.5	

### Hauptausleger 35 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	41	53	62	71	83	95
20.6	t	t	t	t	t	t	t	t
26	38.0							
30	30.3	28.7						
36	25.8	24.9	23.2					
40		20.4	19.3	17.4				
44		12.1	17.2	15.8	13.1			
48			15.3	14.1	12.7	9.0		
50			13.7	12.9	11.3	8.7	5.7	
55			12.9	12.3	10.9	8.5	5.6	
60				10.7	9.8	8.1	5.4	3.3
65				9.6	8.7	7.6	5.1	3.1
70					7.9	6.9	4.9	2.8
75					7.1	6.3	4.7	2.6
80						5.7	4.4	2.4
85						5.2	4.2	2.1
90							3.8	
90							3.5	

### Hauptausleger 44 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	41	53	62	71	83	95
22.9	t	t	t	t	t	t	t	t
28	29.3							
32	25.3	22.6						
38	22.5	20.5	17.6					
42		17.8	15.8	13.5				
46		15.9	14.7	12.8	10.2			
48			13.4	11.4	9.7	7.6		
50			12.8	11.1	9.5	7.5		
55			12.2	10.8	9.2	7.4	5.0	
60				9.8	8.6	7.0	4.9	2.9
65				8.9	7.9	6.6	4.7	2.8
70				8.0	7.3	6.1	4.4	2.7
75					6.6	5.7	4.1	2.4
80						5.2	3.9	2.2
85						4.7	3.6	
90							3.3	
90							2.9	

### Hauptausleger 53 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	41	53	62	71	83	95
25.2	t	t	t	t	t	t	t	t
30	24.4							
32	21.4	19.1						
36	20.3	18.3						
40	12.1	16.8	14.4					
44		15.2	13.4	10.7				
48		13.8	12.5	10.1	8.4			
50			11.2	9.5	8.1	6.3		
55			10.9	9.2	7.8	6.3		
60			9.8	8.4	7.2	5.9	4.2	
65				7.7	6.6	5.5	4.1	2.4
70				7.0	6.1	5.1	3.8	2.3
75					5.6	4.7	3.5	2.2
80					5.1	4.3	3.2	
85						3.8	2.9	
90						3.3	2.5	
90							2.1	

### Hauptausleger 56 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	35	41	53	62	71	80
26	t	t	t	t	t	t	t	t
30	21.9							
34	20.0	17.7						
36	18.4	16.4	15.2					
40	17.4	15.7	14.6	13.5				
44		14.5	13.5	12.5	9.7			
48		13.2	12.6	11.2	9.3	7.5		
50			11.5	10.5	8.7	7.3	6.0	
55			10.9	10.1	8.4	7.1	6.0	
65				9.3	7.7	6.5	5.8	4.6
75				6.6	5.6	5.0	4.1	
85					4.7	4.0	3.4	
90						3.1	2.5	
90							2.1	

### Hauptausleger 59 m

Radius (m)	Nadellänge (m)						
	20	29	35	41	53	62	
26.8	t	t	t	t	t	t	
32	20.3						
34	18.0	16.0					
36	17.3	15.3	14.1				
42	16.7	14.6	13.6	12.4			
46		13.1	12.2	10.7	8.7		
48		11.9	10.9	10.0	8.2	6.8	
50			10.6	9.7	7.9	6.7	
55			10.3	9.3	7.6	6.4	
60				8.7	7.0	5.9	
65					6.4	5.5	
70					6.0	5.1	
75						4.7	
75						4.4	

Traglasten in Tonnen mit verstellbarem Nadelausleger (No. 1916.xx) 81 t Ballast + 36 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 65°

### Hauptausleger 23 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	41	53	62	71	83	95
24.3	t	t	t	t	t	t	t	t
30	33.3	25.3						
32	25.6	22.9						
38	12.1	18.0	17.4					
40		16.5	16.0					
44			13.9	13.5				
46			13.0	12.6				
50			11.1	10.8	10.2			
55				9.1	8.8	7.6		
60				7.9	7.5	6.9		
65					6.5	6.0	4.9	
70					5.7	5.2	4.6	2.7
75						4.7	4.0	2.5
80						4.1	3.5	2.3
90							2.6	

### Hauptausleger 35 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	41	53	62	71	83	95
29.3	t	t	t	t	t	t	t	t
36	24.2	18.3						
42		15.0	14.4					
44		14.1	13.6					
48			12.1					
50			11.5	10.7				
55			10.0	9.5	8.8			
60				8.3	7.8	7.0		
65				7.3	6.9	6.2		
70					6.1	5.4	4.5	
75					5.4	4.8	3.9	2.6
80						4.3	3.4	2.3
85						3.7	2.9	2.1
90							2.5	
95							2.1	

### Hauptausleger 44 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	41	53	62	71	83	95
33.1	t	t	t	t	t	t	t	t
40	18.7	14.3						
46		12.1	11.1					
48		11.5	10.5					
55			8.9	7.9				
60			7.9	7.0	6.3			
65				6.2	5.6	4.8		
70				5.6	4.9	4.1	3.2	
75					4.4	3.6	2.7	
80					3.9	3.1	2.2	
85						2.7		
90						2.3		

### Hauptausleger 53 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	41	53	62	71	83	95
36.9	t	t	t	t	t	t	t	t
44	14.2	10.8						
46		10.3						
48		9.8						
50		9.3	8.2					
55			7.3					
60			6.4	5.4				
65			5.7	4.8	4.1			
70				4.2	3.6	2.8		
75				3.7	3.1	2.3		
80					2.7			
85					2.3			

### Hauptausleger 56 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	35	41	53	62	71	80
38.2	t	t	t	t	t	t	t	t
44	12.9	10.1						
46	11.0	9.6						
48	10.4	9.1	8.5					
50		8.6	8.1					
55			7.1	6.7				
60			6.3	5.9	4.9			
65				5.2	4.3	3.6		
70					3.7	3.1	2.3	
75					3.3	2.6		
80						2.2		

### Hauptausleger 59 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	35	41	53	62		
39.5	t	t	t	t	t	t		
42	11.5							
44	10.8							
46	10.3							
48	9.7	8.9						
50		8.4						
55		8.0	7.4					
60		7.1	6.6	6.1				
65			5.8	5.4	4.4			
70				4.7	3.8	3.1		
75					3.3	2.6		
					2.8	2.2		

Traglasten in Tonnen mit verstellbarem Nadelausleger (No. 1916.xx) 81 t Ballast + 36 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 23 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	41	53	62	71	83	95
t	t	t	t	t	t	t	t	t
35.6	18.7							
38	17.1							
44		13.9						
46		13.1						
55			9.8					
65				7.1				
70				6.3	5.8			
75					5.2			
80						4.1		
85						3.5		
90							2.5	
95							2.1	

### Hauptausleger 35 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	41	53	62	71	83	95
t	t	t	t	t	t	t	t	t
44.1	11.7							
46	11.1							
55		8.3						
65			5.9					
75				4.0				
80					3.0			
85					2.6			

### Hauptausleger 44 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	20	29	41	53
t	t	t	t	t
50.4	7.9			
60		5.7		
70			3.7	
80				2.0

### Hauptausleger 53 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	41	53	62	71	83	95
t	t	t	t	t	t	t	t	t
56.8	4.9							
65		3.2						

### Hauptausleger 56 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	35	41	53	62	71	80
t	t	t	t	t	t	t	t	t
58.9	3.8							
60	3.7							
70		2.1						

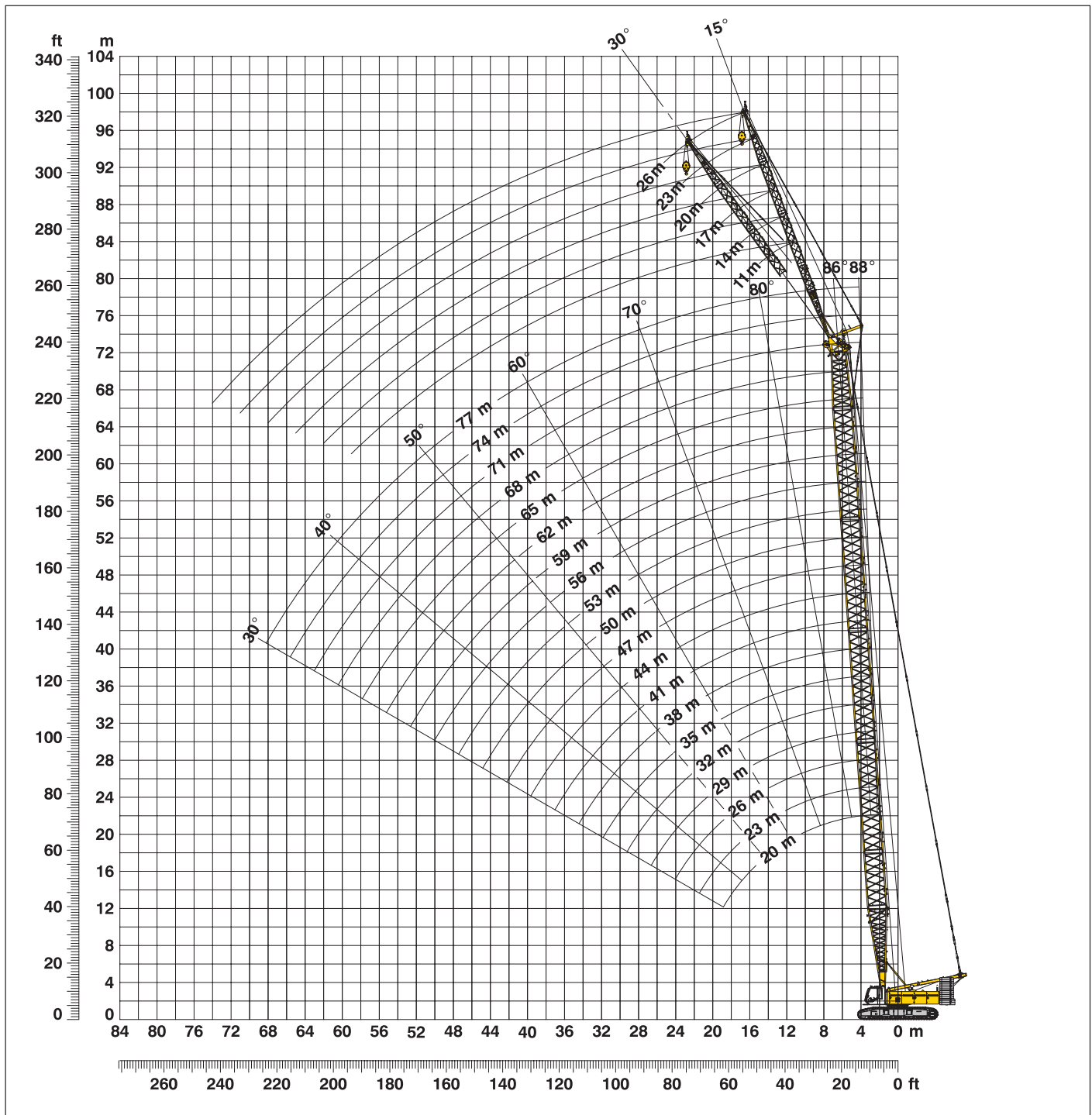
### Hauptausleger 59 m

Radius (m)	Nadellänge (m)							
	20	29	35	41	53	62		
t	t	t	t	t	t	t		
61	2.9							

Traglasten in Tonnen mit verstellbarem Nadelausleger (No. 1916.xx) 81 t Ballast + 36 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 bis 77 m – siehe Tabelle 1, Seite 10

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

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

# Traglasten - festst. Nadelausleger (No. 1008.xx) Offset 15°

## Hauptausleger 20 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
9	t	t	t	t
10	35.9	34.1		
11	35.9	33.3	27.4	
12	35.9	32.6	26.3	19.2
16	35.1	29.8	22.5	16.7
20	32.8	26.5	19.7	14.8
24	27.5	22.6	16.8	13.2
28	24.0	20.5	14.6	11.3
30	23.0	19.3	13.7	10.9
32		18.2	12.9	10.5
38			11.3	8.7
44				7.6

## Hauptausleger 29 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
8	t	t	t	t
9	35.9	34.9		
10	35.9	34.2	28.3	
12	35.9	33.0	26.4	18.9
20	34.7	29.2	20.7	15.1
26	30.5	25.2	17.7	13.3
30	25.0	22.1	15.7	12.1
36	19.2	19.5	13.4	10.6
38	17.7	18.0	12.8	10.1
40		16.7	12.3	9.5
46			11.2	8.3
50				7.7

## Hauptausleger 38 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
7	t	t	t	t
8	35.9	35.4		
10	35.9	34.3	28.1	
13	35.9	33.0	25.9	18.1
20	35.9	30.6	21.5	15.1
30	24.4	24.7	17.5	12.9
40	15.8	16.1	14.0	10.6
44	13.5	13.8	12.9	9.7
46	12.1	12.7	12.5	9.3
48		11.9	12.1	8.9
55			9.7	8.0
60				7.4

## Hauptausleger 47 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
6.6	t	t	t	t
8	35.9	34.4		
11	35.9	33.2	26.2	
13	35.9	32.4	24.9	17.6
18	35.6	30.8	21.7	15.7
20	34.9	30.0	20.8	15.1
30	23.8	24.2	18.2	13.1
40	15.2	15.5	15.1	11.1
50	10.3	10.5	11.0	9.5
55		8.7	9.2	8.7
60			7.6	8.0
65				6.7

## Hauptausleger 56 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
6.9	t	t	t	t
9	35.9	33.5		
11	35.9	32.7	25.1	
13	35.9	32.1	24.2	16.6
20	32.5	28.7	20.6	14.6
30	22.6	22.7	17.9	12.9
40	14.6	14.9	15.3	11.4
50	9.7	9.9	10.4	10.3
60	6.4	6.6	7.1	7.5
65			5.8	6.1
70			4.6	5.0
75				4.0

## Hauptausleger 62 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
7.1	t	t	t	t
9	35.8	32.6		
11	35.2	31.7	23.2	
13	33.8	30.5	22.6	15.9
20	27.7	25.8	19.8	14.2
30	21.6	21.0	17.0	12.7
40	14.2	14.4	14.7	11.3
50	9.3	9.5	10.0	10.2
60	6.0	6.2	6.7	7.1
65	4.7	4.9	5.4	5.7
75			3.3	3.6
80				2.7

## Hauptausleger 68 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
7.3	t	t	t	t
9	34.1	30.2		
11	31.8	29.2	21.7	
14	28.3	26.7	20.8	15.1
20	21.9	21.7	18.4	13.7
30	18.4	17.8	15.4	12.3
40	13.5	13.6	13.8	10.8
50	8.9	9.1	9.5	9.6
60	5.6	5.8	6.3	6.7
70	3.3	3.5	3.9	4.2
75		2.5	2.9	3.3
80			2.0	2.4

## Hauptausleger 74 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	14	17	20
7.5	t	t	t	t
9	29.0	26.1		
10	27.8	26.1	22.8	
12	26.1	24.6	22.4	19.7
20	19.2	18.6	17.7	16.4
30	15.7	15.1	14.4	13.8
40	12.7	12.8	13.0	12.5
50	8.3	8.5	8.7	8.8
60	5.2	5.4	5.6	5.8
65	3.9	4.1	4.4	4.5
70	2.8	3.0	3.3	3.5
75		2.1	2.3	2.5

## Hauptausleger 77 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	14		
7.6	t	t		
9	26.7	23.3		
10	25.8	23.3		
18	19.1	18.2		
20	17.9	17.1		
30	14.6	14.0		
40	12.3	12.4		
50	8.0	8.2		
55	6.4	6.5		
60	5.0	5.1		
65	3.7	3.9		
70	2.7	2.9		

Traglasten in Tonnen mit feststehendem Nadelausleger (No. 1008.xx) 81 t Ballast + 36 t Zentralballast. Oben angeführte Traglastwerte sind nur zur Information. Für Ihren aktuellen Hub verwenden Sie bitte die Traglastwerte aus dem Traglasttabellenbuch.

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

## Offset 30°

### Hauptausleger 20 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
11	t	t	t	t
13	34.7	26.1		
15	28.3	23.8	16.9	
18	25.1	21.4	14.9	12.1
20	23.3	19.9	13.9	11.3
24	21.3	17.5	12.2	9.7
28	19.5	15.8	11.1	8.5
30	18.9	15.2	10.7	8.0
32		14.8	10.2	7.6
34		12.1	9.7	7.2
40			9.0	6.3
46				6.0

### Hauptausleger 29 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
10	t	t	t	t
12	35.9	27.7		
15	30.6	25.0	17.1	
18	27.5	23.2	15.5	12.1
20	26.0	21.6	14.5	11.6
24	23.2	19.3	13.0	10.2
28	21.8	17.5	12.0	9.1
30	20.9	16.8	11.5	8.6
38	17.8	14.9	10.0	7.1
40		14.6	9.7	6.9
46			9.1	6.3
50				6.1

### Hauptausleger 38 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
8.9	t	t	t	t
11	35.9	29.0		
15	32.2	26.6	17.8	
19	28.6	24.0	15.8	12.1
20	27.8	23.9	15.4	11.7
24	25.3	21.4	14.0	10.5
30	22.9	18.8	12.3	9.1
40	16.0	16.0	10.7	7.4
46	12.5	12.9	9.8	6.7
48		12.0	9.6	6.6
55			9.3	6.1
60				6.0

### Hauptausleger 47 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
9.2	t	t	t	t
12	35.9	28.0		
15	33.6	26.4	17.3	
19	30.1	23.5	15.7	12.0
20	29.5	23.4	15.4	11.8
24	26.8	21.9	14.1	10.7
30	23.4	19.5	12.6	9.4
40	15.5	15.9	11.1	7.9
50	10.4	10.7	9.8	6.8
55		8.8	9.3	6.4
60			7.8	6.1
65				6.0

### Hauptausleger 56 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
9.5	t	t	t	t
12	35.5	28.1		
16	31.9	26.0	17.4	
19	29.6	24.6	16.3	11.8
20	28.9	24.0	15.9	11.8
30	23.2	20.0	13.3	9.6
40	15.0	15.4	11.7	8.1
50	9.9	10.2	10.5	7.1
60	6.5	6.8	7.3	6.4
65		5.4	6.0	6.2
70			4.7	5.2
75				4.1

### Hauptausleger 62 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
9.8	t	t	t	t
12	33.1	26.8		
16	29.6	25.1	17.2	
20	26.6	23.0	16.0	11.7
30	21.8	18.8	13.6	9.7
40	14.6	14.9	12.0	8.3
50	9.5	9.9	10.5	7.3
60	6.1	6.4	7.0	6.6
65	4.8	5.1	5.6	6.1
70		3.9	4.4	4.9
75			3.4	3.8
80				2.9

### Hauptausleger 68 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	14	20	26
10	t	t	t	t
12	30.2	25.2		
16	26.4	23.5	16.8	
20	22.6	21.1	15.9	11.5
30	18.6	17.0	13.4	9.8
40	13.9	14.2	11.7	8.5
50	9.2	9.5	10.1	7.5
60	5.8	6.1	6.7	6.7
65	4.5	4.7	5.3	5.8
70	3.3	3.6	4.1	4.6
75		2.6	3.1	3.5
80			2.1	2.6

### Hauptausleger 74 m

Radius (m)	Nadellänge (m)			
	11	14	17	20
10.2	t	t	t	t
12	26.3	22.3		
14	24.3	22.2	18.9	
16	22.1	20.8	18.8	16.1
20	19.6	18.4	16.9	15.3
30	15.7	15.0	14.1	12.8
40	13.2	13.4	12.7	11.1
50	8.7	8.9	9.2	9.4
60	5.4	5.7	6.0	6.2
65	4.1	4.4	4.7	4.9
70	3.0	3.2	3.5	3.8
75		2.2	2.5	2.7

### Hauptausleger 77 m

Radius (m)	Nadellänge (m)		
	11	14	
10.3	t	t	
13	24.2	20.6	
16	20.5	19.2	
20	18.2	17.0	
30	14.7	14.0	
40	12.8	12.8	
50	8.4	8.6	
55	6.7	6.9	
60	5.2	5.5	
65	3.9	4.2	
70	2.8	3.1	
75		2.1	

Traglasten in Tonnen mit feststehendem Nadelausleger (No. 1008.xx) 81 t Ballast + 36 t Zentralballast. Oben angeführte Traglastwerte sind nur zur Information. Für Ihren aktuellen Hub verwenden Sie bitte die Traglastwerte aus dem Traglasttabellenbuch.

# Notizen

