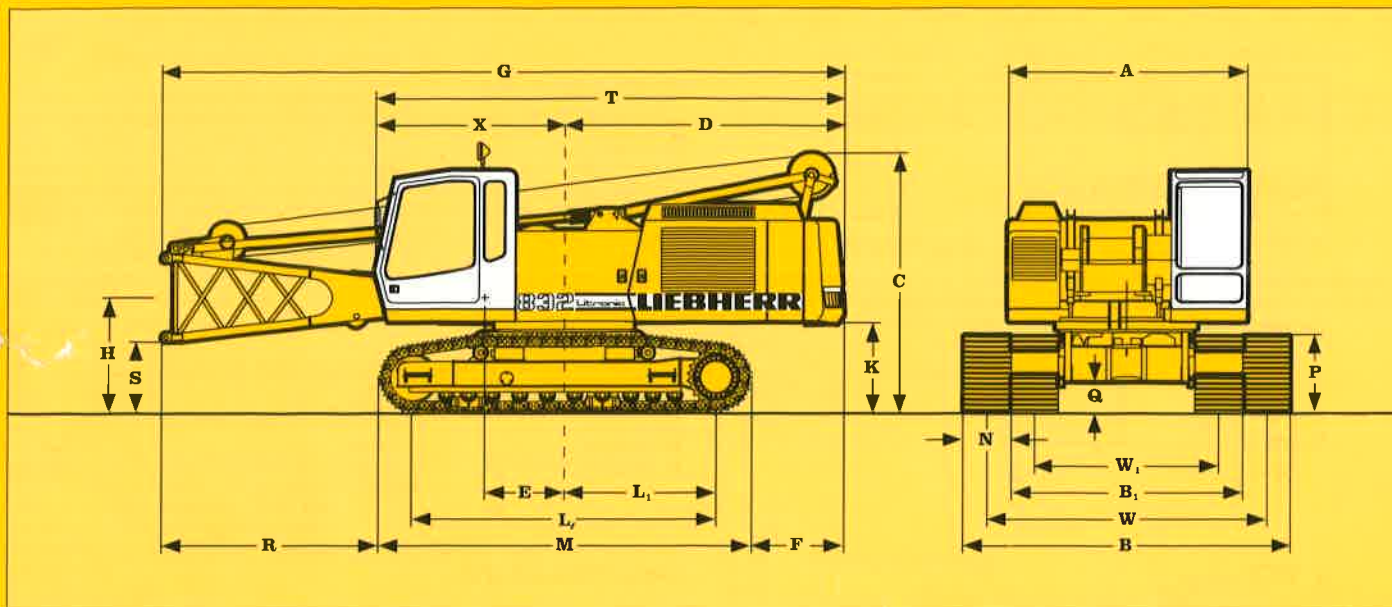


Technische Daten Hydro-Seilbagger HS 832 HD Litronic®



Grundgerät mit Unterwagen

200kW



Abmessungen

	mm		mm
A	3000	T	5880
C	3250	X	2370
D	3510	N	600 700 800
Hinterer Schwenkradius	3600	W ₁	2300 2300 2400
E	1000	W	3500 3500 3500
F	950	B ₁	2900 3000 3200
G	8560	B	4100 4200 4300
H	1455		
K	1120		
L	4210		
L ₁	2105		
M	5110		
P	1015		
Q	400		
R	2500		
S	910		

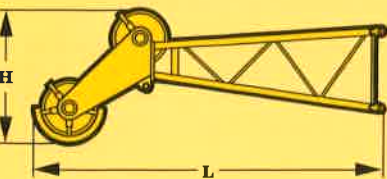
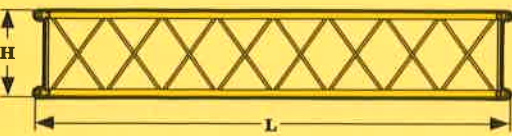
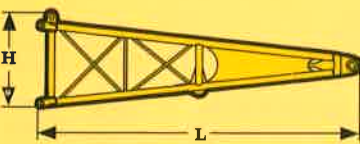
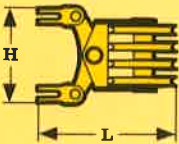
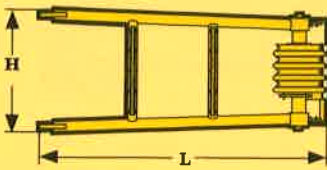
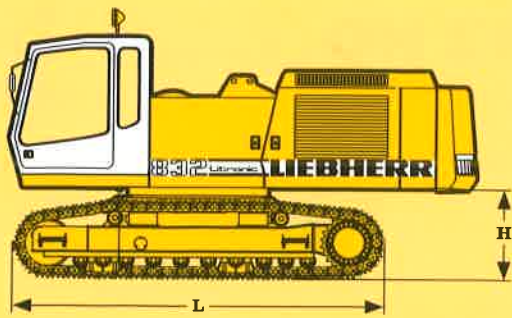
Dienstgewicht und Bodenbelastung

Die Dienstgewichte beinhalten das Grundgerät mit B60-Laufwerken, 2 Hauptwinden 12 t und 8 m Rohrausleger, bestehend aus Aufrichtmast, Auslegeranlenkstück (4 m), Auslegerkopf (4m) und 6,3 t Ballast.

mit 600 mm 3-Steg-Bodenplatten	33,6 t - 0,67 kg/cm ²
mit 700 mm 3-Steg-Bodenplatten	34,0 t - 0,58 kg/cm ²
mit 800 mm 3-Steg-Bodenplatten	34,4 t - 0,51 kg/cm ²

LIEBHERR

So baut man Hydro-Seilbagger.



Grundgerät

mit HD-Unterwagen, Ballast 6,3 t und 4 oder 6 Zyl. Motor

Bodenplatten	mm	600	700	800
Gewicht	t	31,0	31,4	31,8

HD-Unterwagen

Bodenplatten	mm	600	700	800
Breite	mm	2900	3000	3200
Gewicht	kg	12600	13100	13600
L Länge	mm	5110		
H Höhe	mm	1065		

Ballast 6,3 t

Breite	mm	500
Gewicht	kg	6300
L Länge	mm	2980
H Höhe	mm	1295

Aufrichtmast

Breite	mm	600
Gewicht	kg	600
L Länge	mm	2850
H Höhe	mm	1235

Seilgehänge

Breite	mm	480
Gewicht	kg	200
L Länge	mm	970
H Höhe	mm	750

Ausleger-Anlenkstück

Breite	mm	1290
Gewicht	kg	670
L Länge	mm	4155
H Höhe	mm	1200

Rohrausleger Zwischenstück

		3 m	6 m
Breite	mm	1290	1290
Gewicht	kg	310	510
L Länge	mm	3110	6110
H Höhe	mm	1090	1090

Auslegerkopf

Breite	mm	1300
Gewicht	kg	1130
L Länge	mm	4550
H Höhe	mm	1530



Motor

Liebherr Dieselmotor, wassergekühlt, mit Ladeluftkühler.
Leistungen nach DIN 6271 mit D 914 TI 4 Zyl. Reihomotor von 100 kW (136 PS) oder mit D 926 TI 6 Zyl. Reihomotor von 200 kW (272 PS) bei 1800 1/min.
Kraftstofftank: 540 l Tankinhalt mit kontinuierlicher Niveauanzeige und Reserveangabe bei 120 l.



Schallemission

Durch besonderen Schallschutz konnte der Schallpegel bei 7 m auf 72 dB(A) reduziert werden.



Hydraulikanlage

Über ein Pumpenverteilergetriebe werden die 3 Hauptpumpen angetrieben. Verwendet werden Verstellpumpen, die nur bei Bedarf Öl fördern (Bedarf-Stromsteuerung). Eine verlustarme Druckabschneidung schont die Pumpen und spart Energie. Die von Liebherr entwickelte Load-Sensing Steuerung in Verbindung mit der Liebherr Litronic Grenzlastregelung ermöglicht alle Bewegungen überlagert zu fahren, nützt die installierte Motorleistung optimal aus und verringert den Dieselverbrauch.

Winde 1 und 2: Je eine Schrägscheibenverstellpumpe mit je 214 l/min.

Fahrwerke: Je eine Schrägscheibenverstellpumpe mit je 214 l/min.

Einziehwerk: Schrägscheibenverstellpumpe mit 214 l/min.

Schwenkwerk: Schrägscheibenverstellpumpe mit 193 l/min. im geschlossenen Kreis.

Max. Arbeitsdruck: 300 bar.

Hydrauliktankinhalt: 500 l.

Verwendung synthetischer umweltfreundlicher Öle möglich.

Auf Wunsch:

Zusatzhydraulik in Form von Nachrüstsätzen für Anbaugeräte wie Verrohrungsmaschinen, Drehbohranlagen, Schlitzwandgreifer, Kellygreifer usw. sind vorhanden.



Windwerke

Windenoptionen: 8 t 12 t

Seilzug (Nennlast)	80 kN	120 kN
Seildurchmesser	20 mm	24 mm
Seiltrommeldurchmesser	420 mm	505 mm
Max. Seilgeschw. m/min.	0 - 162	0 - 109

Antrieb über das im Öl laufende, wartungsarme Planetengetriebe. Lastabstützung über Hydraulikanlage und Senkbremsventil, zusätzliche Sicherheit durch federbelastete Lamellenbremse (Stillstandsbremse). Bei der Freifalleinrichtung wird sowohl die Kupplungs- als auch die Bremsfunktion über die Arbeitsbremse realisiert.

Diese Bremse ist eine großdimensionierte, naßlaufende Lamellenbremse, welche verschleißarm und wartungsfrei ist.

Für Hub- und Grabwinde werden hochdruckgeregelte Verstellölmotoren verwendet. Ausnutzung der installierten Motorleistung durch Geschwindigkeitsanpassung an den jeweiligen Seilzug.

Im Greiferbetrieb wird durch den Verstellmotor die Last automatisch auf beide Winden gleich aufgeteilt und damit die Seilgeschwindigkeit auch im ungleichen Mehrlagenbetrieb ausgeglichen.

Auf Wunsch:

Kranwinde 80 kN (8 t)



Schwenkwerk

Kugeldrehkranz mit außenliegender Verzahnung, dadurch geringere Flankenpressung an der Zahnflanke. Axialkolbenmotor, hydraulisch löfzbare Lamellenbremse, Planetengetriebe, Drehwerksritzel. Drehwerksfreilauf, hydraulisch momentengesteuert, dadurch weitgehend verschleißfrei, da sich das Bremsmoment am Dieselmotor abstützt. Drehwerksbremse selbsteinfallend bei Stillstand des Oberwagens. Drehwerksgeschwindigkeit 0 - 4,2 1/min stufenlos regelbar.



Einziehwerk

Seiltrommel mit innenliegendem Planetengetriebe, Axialkolbenmotor und hydraulisch löfzbarer Lamellenbremse. Max. Seilzug 1 x 50 kN (1 x 5 to), Seildurchmesser 18 mm, Seilgeschwindigkeit 0 - 67 m/min.



Fahrwerk

Fahrwerksantrieb mit Axialkolbenmotor, hydraulisch löfzbarer Lamellenbremse, Planetengetriebe, wartungsfreiem Laufwerk, hydraulischer Kettenspannung, 3 Steg-Bodenplatten.

Fahrgeschwindigkeit: 0 - 2,0 km/h.

Auf Wunsch:

Wahlweise mit 2-Stufen-Ölmotor für höhere Fahrgeschwindigkeit.



Steuerung

Die vollhydraulische Steuerung in Verbindung mit dem Load-Sensing-System ermöglicht feinfühliges Fahren aller Bewegungen.

Die Liebherr Litronic schützt den Dieselmotor vor Überlastung in jedem Drehzahlbereich.

Je eine Einhebel-Kreuzschaltung für Winde 1 und Einziehwerk sowie für Winde 2 und Drehwerk.

Separate 2 Betätigungshebel für Fahrwerk.

Patentierte Automatiksteuerung für Freifallwinden auf Anfrage.



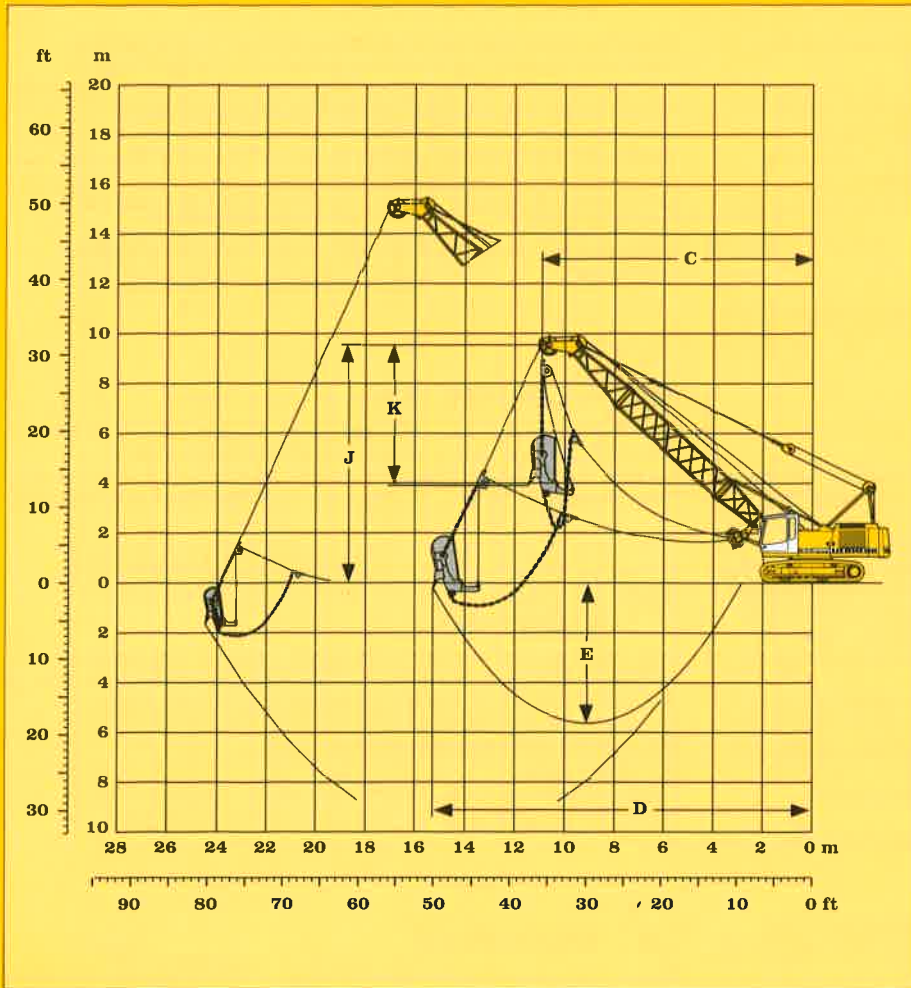
Arbeitsausrüstung

Rohrausleger bis zu 38 Meter, Universalkopf mit ein-satzbezogener, auswechselbarer Seilrollenbestückung. Ausrüstung im Baukastensystem für Kranbetrieb. Schürfkübel- oder Greiferbetrieb.

Für den Schürfkübelbetrieb wird eine drehbar gelagerte Grabseilführung am Ausleger-Anlenkstück angebracht, die den Seilverschleiß erheblich mindert, da der Seilschrägzug auf ein Minimum begrenzt wird.

Technische Beschreibung

6,3 t Ballast



Lieferumfang ausgelegt nach Bedarf

- Grundgerät mit entsprechenden Bodenplatten
- Schwenkwerksfreilauf
- Aufrichtmast
- Seilgehänge
- Anlenkstück 4,0 m
- Rohauslegerzwischenstück 3 m
- Rohauslegerzwischenstück 6 m
- Universalkopf mit einsetzbarer Seilrollenbestückung
- Halteseile entsprechend Auslegerlänge
- Hauptwinden
- Grabseilführung
- Beseilung
- Schürfkübel

Grabkurve

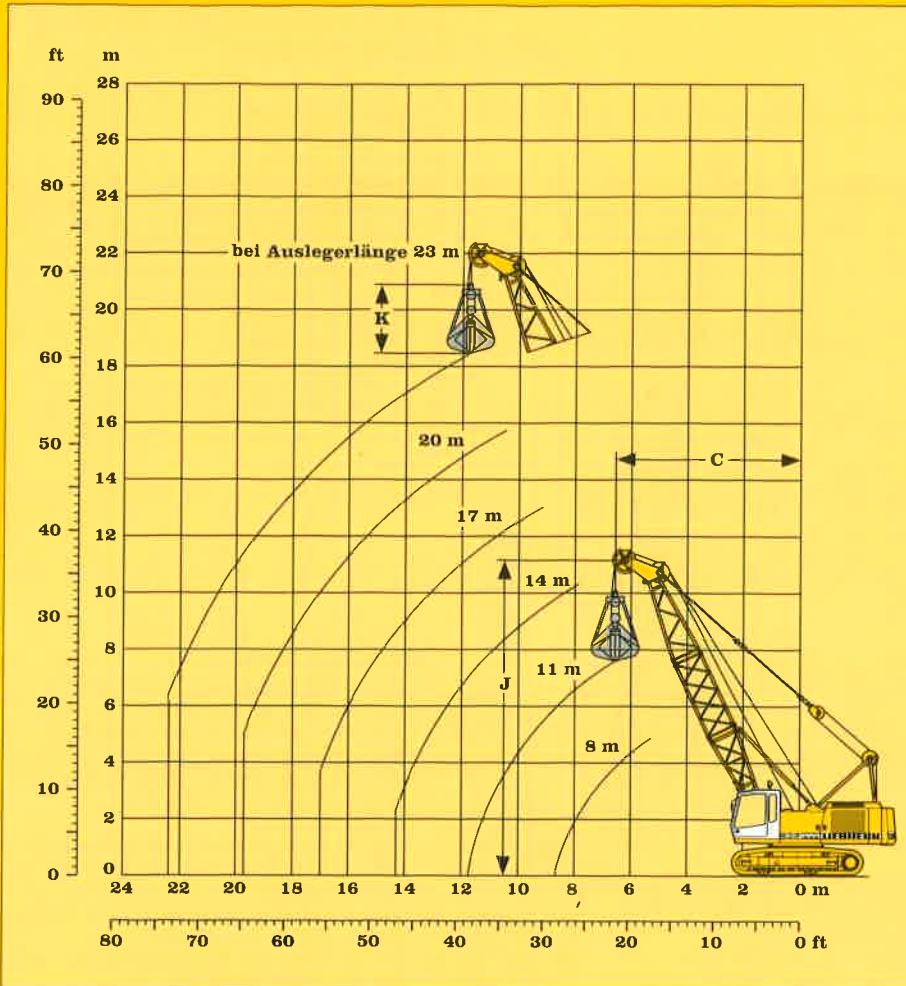
- C = Ausladung / Ausschütweite
- D = Größte Grabweite = ca. C + 1/3 bis 1/2 J - K
- E = Grabtiefe = ca. 40 - 50 % von C
- J = Planum bis Mitte Auslegerkopfrolle
- K = Länge des Schürfkübel (nach Angaben des Herstellers)

Auslegerlängen: 11 m - 23 m		Ballast: 6,3 t														
Ausleger Winkel in °	11 m			14 m			17 m			20 m			23 m			
	C	J	t	C	J	t	C	J	t	C	J	t	C	J	t	
45	9,5	8,8	8,3	11,7	10,9	6,2	13,8	13,0	4,8	15,9	15,2	3,8	18,0	17,3	3,0	
40	10,1	8,1	7,6	12,4	10,0	5,7	14,7	11,9	4,4	17,0	13,8	3,4	19,3	15,8	2,7	
35	10,7	7,3	7,1	13,1	9,0	5,2	15,6	10,7	4,0	18,1	12,4	3,1	20,5	14,2	2,4	
30	11,2	6,4	6,7	13,8	7,9	4,9	16,3	9,4	3,7	18,9	10,9	2,9	21,5	12,4	2,2	
25	11,5	5,6	6,3	14,3	6,8	4,6	17,0	8,1	3,5	19,7	9,4	2,7	22,4	10,6	2,1	
Schürfkübelinhalt																
cu.yd.	2 1/2			2			1 1/2			1			3/4			
m³	1,91			1,58			1,15			0,76			0,57			

Die Traglasten in t überschreiten nicht 75 % der Kipplast

Schürfkübel-Ausrüstung

6,3 t Ballast



Lieferumfang ausgelegt nach Bedarf

- Grundgerät mit entsprechenden Bodenplatten
- Aufrichtmast
- Seilgehänge
- Anlenkstück 4,0 m
- Rohauslegerzwischenstück 3 m
- Rohauslegerzwischenstück 6 m
- Universalkopf mit einsatzbezogener Seilrollenbestückung
- Halteseile entsprechend Auslegerlänge
- Hauptwinden
- Beseilung
- Beruhigungswinde
- Greifer
- Lastmomentbegrenzung
- 4-Seil-Greifer auf Anfrage

Arbeitsbereich

C = Ausladung / Ausschüttweite

J = Planum bis Mitte Auslegerkopfröhre

K = Länge des Greifers

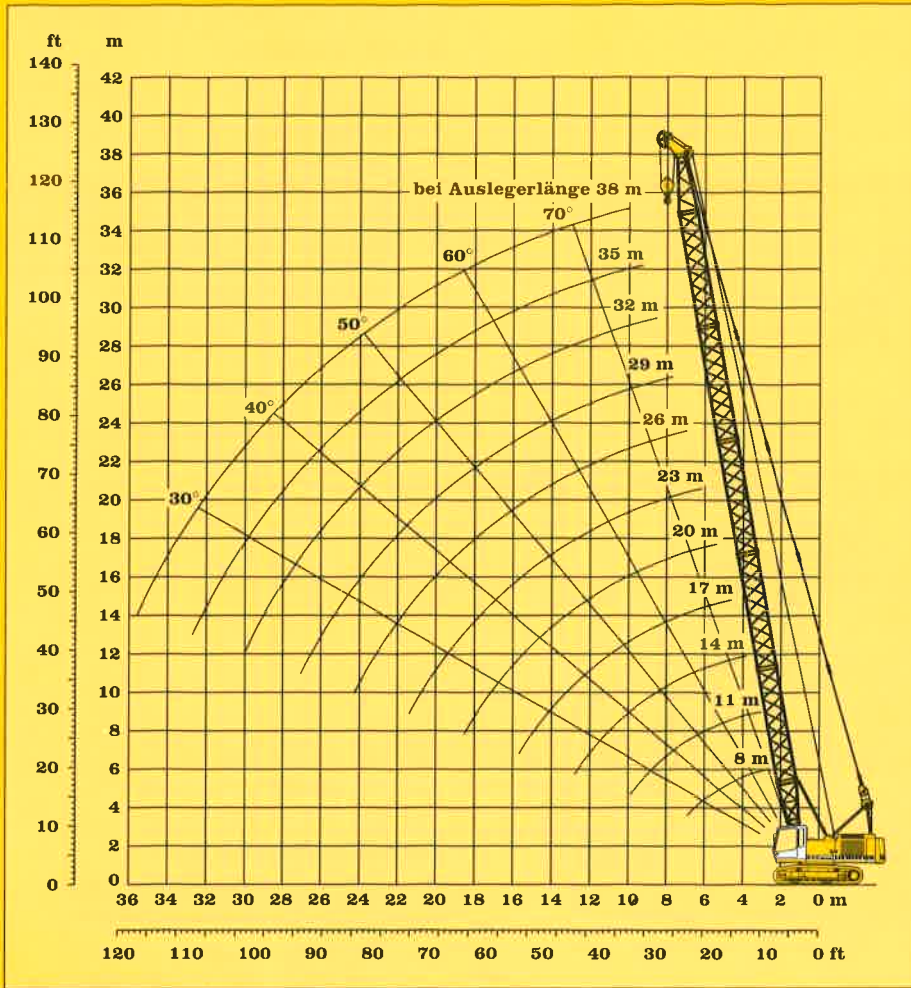
(nach Angaben des Herstellers)

Auslegerlängen: 8 m - 23 m			Ballast 6,3 t																	
Ausleger Winkel in °	8 m			11 m			14 m			17 m			20 m			23 m				
	C	J	t	C	J	t	C	J	t	C	J	t	C	J	t	C	J	t		
65	5,3	8,4	13,8	6,5	11,2	12,9	7,8	13,9	9,7	9,1	16,6	7,9	10,3	19,3	6,4	11,6	22,0	5,4		
60	5,8	8,1	13,8	7,3	10,7	10,8	8,8	13,3	8,2	10,3	15,9	6,5	11,8	18,5	5,3	13,3	21,1	4,3		
55	6,4	7,7	13,2	8,1	10,1	9,3	9,8	12,6	7,0	11,6	15,0	5,5	13,3	17,5	4,4	15,0	19,9	3,6		
50	6,9	7,2	11,7	8,9	9,5	8,2	10,8	11,8	6,2	12,7	14,1	4,8	14,6	16,4	3,8	16,6	18,7	3,1		
45	7,4	6,7	10,6	9,5	8,8	7,4	11,7	10,9	5,5	13,8	13,0	4,3	15,9	15,2	3,4	18,0	17,3	2,7		
40	7,8	6,1	9,8	10,1	8,1	6,8	12,4	10,0	5,0	14,7	11,9	3,9	17,0	13,8	3,1	19,3	15,8	2,4		
35	8,2	5,5	9,1	10,7	7,3	6,3	13,1	9,0	4,7	15,6	10,7	3,6	18,1	12,4	2,8	20,5	14,2	2,2		
30	8,6	4,9	8,6	11,2	6,4	5,9	13,8	7,9	4,4	16,3	9,4	3,3	18,9	10,9	2,6	21,5	12,4	2,0		
25	8,8	4,3	8,2	11,5	5,6	5,6	14,3	6,8	4,1	17,0	8,1	3,1	19,7	9,4	2,4	22,4	10,6	1,8		

Die Traglasten in t überschreiten nicht 66,7 % der Kipplast

Greifer-Ausrüstung

6,3 t Ballast



Lieferumfang ausgelegt nach Bedarf

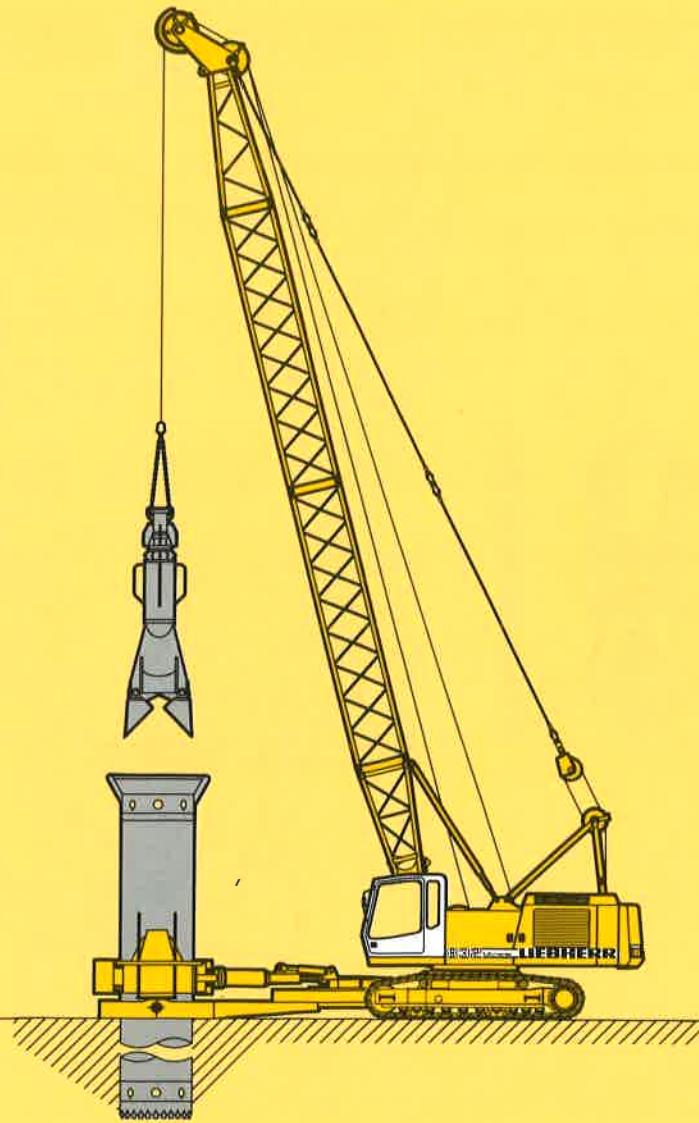
- Grundgerät mit entsprechenden Bodenplatten
- Aufrichtmast
- Seilgehänge
- Anlenkstück 4,0 m
- Rohauslegerzwischenstück 3 m
- Rohauslegerzwischenstück 6 m
- Universalkopf mit einsatzbezogener Seilrollenbestückung
- Halteseile entsprechend Auslegerlänge
- Hauptwinden
- Hubendschalter
- Lastmomentbegrenzung
- Hakenflasche

Anmerkungen:

1. Die Traglasten am Ausleger gelten für breite Spur.
2. Die Traglasten überschreiten nicht 75 % der Kipplast.
3. Die Traglasten sind in Tonnen angegeben und rundum schwenkbar.
4. Das Gewicht des Lastaufnahme-mittels ist von den Traglasten abzuziehen.
5. Die Ausladungen sind von Mitte Drehkranz gemessen.
6. Maschine auf waagrechttem und festem Untergrund.

Ausladung in m	Auslegerlänge in m											
	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	
3,0	35,0											
3,5	35,0	32,8										
4,0	31,5	31,4	28,4									
4,5	25,5	25,5	25,4	24,9								
5,0	21,4	21,3	21,3	21,2	21,2							
5,5	18,4	18,3	18,3	18,2	18,1	18,0						
6,0	16,1	16,0	16,0	15,9	15,8	15,7	15,7					
6,5	14,3	14,2	14,2	14,1	14,0	13,9	13,8	13,8				
7,0	12,8	12,8	12,7	12,6	12,5	12,5	12,4	12,3	12,2			
7,5	11,6	11,6	11,5	11,4	11,3	11,2	11,2	11,1	11,0	10,9		
8,0	10,6	10,6	10,5	10,4	10,3	10,2	10,1	10,0	10,0	9,9	9,6	
9,0		9,0	8,9	8,8	8,7	8,6	8,5	8,4	8,3	8,2	8,1	
10,0		7,8	7,7	7,6	7,5	7,4	7,3	7,2	7,1	7,0	6,9	
11,0		6,8	6,7	6,7	6,6	6,5	6,4	6,3	6,2	6,1	6,0	
12,0			6,0	5,9	5,8	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2	
13,0			5,4	5,3	5,2	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	
14,0			4,8	4,8	4,7	4,6	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	
15,0				4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	
16,0				3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	
17,0				3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	
18,0					3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	
19,0					2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	
20,0					2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0	
22,0						2,2	2,1	2,0	1,9	1,7	1,6	
24,0							1,8	1,6	1,5	1,4	1,2	
26,0							1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	
28,0								1,1	1,0	0,8	0,7	
30,0									0,8	0,6	0,5	
32,0									0,6	0,5	0,3	
34,0										0,3	0,2	

Tragfähigkeit als Kran



Verrohrungsmaschine

Windenoptionen	2 x 8 t	2 x 12 t
Seilzug 2 x	160 kN	240 kN
Max. Seilgeschwindigkeit m/min.	0 - 162	0 - 109
Bohrdurchmesser	1300 mm	1300 mm
Gewicht der Bohrgreifer	6 t	10 t
Gewicht der Meißel	6 t	10 t
Gewicht der Verrohrungsmaschine	12 t	12 t

Freifalleinrichtung über wartungsfreie naßlaufende Lamellenbremse, diese ist federbelastet und selbst-einfallend.

Ein Gleichlauf der Winden ist durch die Hydraulik voll gegeben.

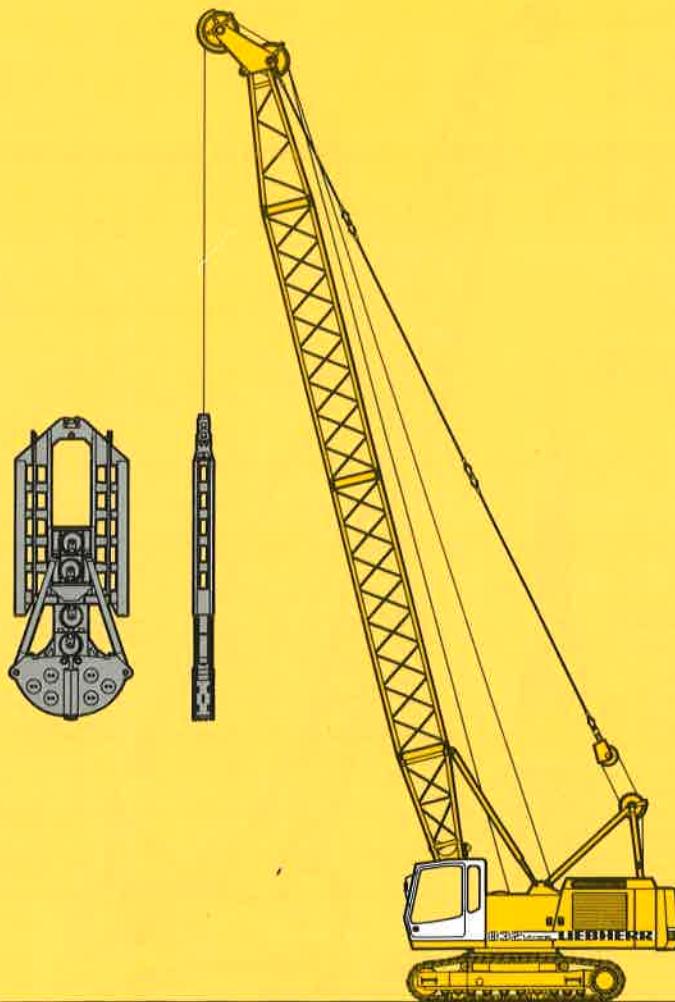
Hydraulische Versorgung der Verrohrungsmaschine. a = 2 x 200 Liter/min.

P = 300 bar max.

Mechanische Anlenkung für Verrohrungsmaschine über 4 großdimensionierte Bohrungen am Unterwagen.

Automatisierter Betrieb für Ein- und Zweiseilgreifer auf Anfrage. Die Motorleistung wird im Hubvorgang prioritätsmäßig auf die Hubwerkswinden gegeben.

Verrohrungsmaschinen-Ausrüstung



Schlitzwandgreifer

Windenoptionen	2 x 12 t	Freifalleinrichtung über wartungsfreie naßlaufende Lamellenbremse, diese ist federbelastet und selbst-einfallend. Ein Gleichlauf der Winden ist durch die Hydraulik voll gegeben. Im Hubvorgang ist die Lastaufteilung auf beide Seile möglich. Automatisierter Betrieb auf Anfrage. Dieselmotorenleistung kann an die geforderte Leistung angepaßt werden.
Sellzug 2 x	240 kN	
Max. Seilgeschwindigkeit m/min.	0 - 120	
Gewicht des Greifers gefüllt bis	10 t	
Gewicht des Meißlers bis	10 t	