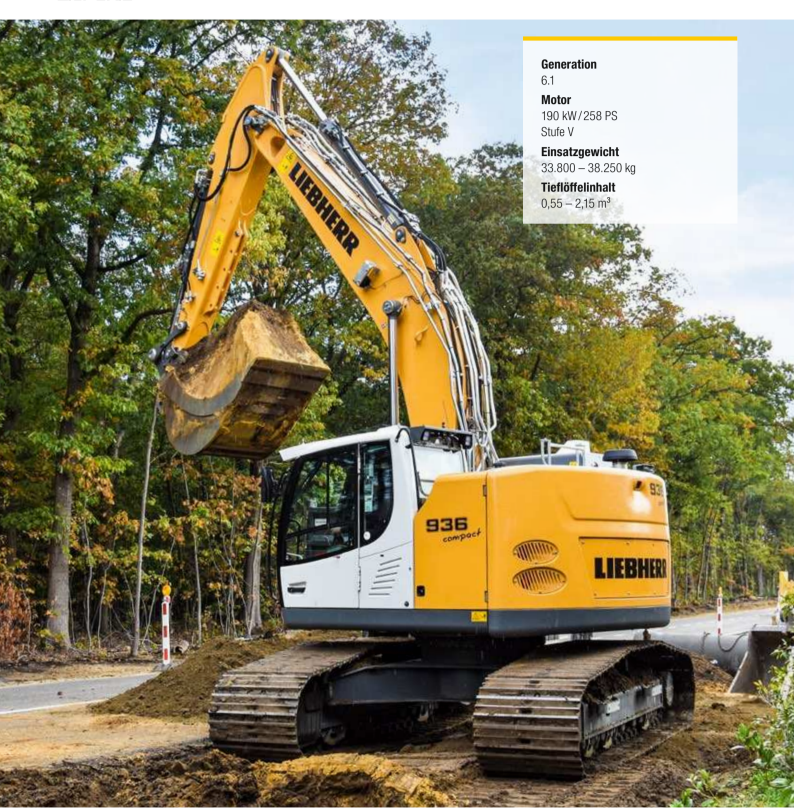
Produktinformation Raupenbagger

R 936 Compact

Litronic



LIEBHERR

Den Fortschritt erleben R 936 Compact

Instandhaltung

- Wartungskonzept mit Komponenten, die vom Unterboden aus zu erreichen sind
- Seitlicher Aufstieg auf den Oberwagen und breite Wartungsplattform
- Motoröl-, Hydrauliköl-, Kraftstoffund Harnstoffstand werden auf dem Display angezeigt

Ausrüstung

- Große Auswahl an Ausrüstungstypen und -längen, einschließlich der Verstellausleger
- Lange Lebensdauer der Teile und gesteigerte Produktivität dank der automatischen Zentralschmieranlage
- Rohrbruchsicherung Hubzylinder und Stielzylinder serienmäßig

Sicherheit

- Eine perfekte Rundumsicht in Kombination mit Kameras zur Überwachung des Rück- und Seitenraumes erhöhen die Sicherheit
- Hochklappbare Konsole für einen besonders leichten und sicheren Einstieg in die Kabine
- Zertifizierter ROPS Kabinenaufbau, der beim Umkippen standhält
- Notausstieg über das Heckfenster bei allen Konfigurationsvarianten des Baggers
- Rechtes Fenster und Frontscheibe aus getöntem Verbundglas





Komfort

- Klimatisierter und geräumiger Arbeitsplatz
- Pneumatiksitze mit vertikaler und waagrechter Federung
- 7" Touchscreen in Farbe mit hoher Auflösung und einfach in der Bedienung
- Vollständig versenkbare Frontscheibe
- Neue serienmäßige LED Beleuchtung

Motor

- Neuer Motor entsprechend der europäischen Norm Stufe V
- Leerlaufautomatik und Drehzahlerhöhung

Unterwagen

- Robuste X-förmige Unterwagen stehen zur Auswahl, die anhand der integrierten Ösen leicht zu verzurren sind
- Wartungsfreundlichkeit
- Wartungsfreies Raupenfahrwerk und Laufrollen mit Schmierung für die gesamte Lebensdauer
- Zusätzliche Transportbox als Option
- Abstützplanierschild als Option

Technische Daten

Motor

Leistung nach ISO 9249	190 kW (258 PS) bei 1.800 min-1
Drehmoment	1.337 Nm bei 1.350 min ⁻¹
Motortyp	Liebherr D944 A7-25
Bauart	4-Zylinder-Reihenmotor
Bohrung	130 mm
Hub	150 mm
Hubraum	8,0
Arbeitsverfahren	4-Takt-Diesel
	Common-Rail
	Turbolader mit Ladeluftkühlung
Abgasnachbehandlung	Stufe V
	DOC + SCR Filter
	Passive Regeneration durch Thermomanage-
	ment
Kühlsystem	Wasserkühlung und Ölkühler, Ladeluftkühlung
	und Kraftstoffkühlung
Luftfilter	Trockenluftfilter mit Vorabscheider
Kraftstofftankinhalt	450
DEF-Tankinhalt	46
Elektrische Anlage	
Betriebsspannung	24 V
Batterie	2 x 180 Ah/12 V
Generator	Drehstrom 28 V/140 A
Leerlaufautomatik	Sensorgesteuert

F

Steuerung	
Energieverteilung	Über Steuerschieber mit integrierten Sicher- heitsventilen, gleichzeitige und unabhängige Betätigung von Fahrwerk, Schwenkwerk und Arbeitsausrüstung
Betätigung	
Ausrüstung und Schwenkwerk	Mit proportional wirkenden Joysticks
Fahrwerk	 Mit proportional wirkenden Fußpedalen oder mittels einsteckbarer Hebel Vorwahl der Geschwindigkeit
Zusatzfunktionen	Proportionale Ansteuerung über Fußpedale oder Mini-Joystick

Hydraulikanlage

	•
Hydrauliksystem	Positiv Control Zweikreis-Hydrauliksystem zur unabhängigen und bedarfsgerechten Mengen- zuteilung durch die Hydraulikpumpen; sensor- gesteuert Hohe Systemdynamik und Feinfühligkeit durch integrierte Baggersystemsteuerung
Hydraulikpumpe	
Für Ausrüstung und Fahrwerk	Liebherr-Verstelldoppelpumpe in Schräg- scheibenbauart
Fördermenge max.	2 x 245 l/min.
Betriebsdruck max.	380 bar
Pumpenmanagement	Elektronisches Pumpenmanagement über die integrierte Baggersystemsteuerung (CAN-BUS) synchron zum Steuerblock. Offene Anlage für die Drehung
Hydrauliktankinhalt	290
Hydrauliksysteminhalt	max. 520 l
Filterung	1 Filter im Rücklauf mit integriertem Feinstfilterbereich (10 µm)
Kühlsystem	Kombikühler, bestehend aus Kühleinheit für Wasser, Hydrauliköl, Getriebeöl, Ladeluft- kühlung, Kraftstoffkühlung, hydrostatischer Lüfterantrieb
Modus-Auswahl	Anpassung der Motor- und Hydraulikleistung über Modus-Vorwahl an die jeweiligen Einsatz- bedingungen z.B. für besonders wirtschaft- liches und umweltfreundliches Arbeiten oder für max. Grableistung und schwere Einsätze
Drehzahl- und Leistungseinstellung	Stufenlose Anpassung der Motor- und Hydraulik- leistung über die Drehzahl

- Ochwenkwei	N.
Antrieb	Liebherr-Schrägscheibenölmotor mit integriertem
	Bremsventil und Momentensteuerung
Getriebe	Liebherr-Kompakt-Planetengetriebe
Drehkranz	Liebherr, innenverzahnter, abgedichteter Kugel-
	drehkranz
Oberwagen Drehzahl	0 - 10,0 min ⁻¹ stufenlos
Schwenkmoment	106 kNm
Feststellbremse	Nasse Lamellen (negativ wirkend)

Fahrerkabine

- Fanrerkabine	
Kabine	ROPS-Sicherheitskabinenstruktur (Überroll- schutz gemäß ISO 12117-2:2008) mit Front- scheibe einzeln oder mit Unterteil unter Dach einschiebbar, im Dach integrierte LED-Arbeits- scheinwerfer, Tür mit Schiebefenster (beidseitig zu öffnen), große Stau- und Ablagemöglich- keiten, schwingungsabsorbierende Lagerung, Verbundglas rechte Seiten- und Dachscheibe, alle Scheiben getönt, separate erweiterbare Sonnenrollos für Dach- und Frontscheibe, Ziga- rettenanzünder und 24-V-Stecker, 12-V-Stecker, Flaschenhalter
Fahrersitz	Liebherr-Comfort-Sitz, luftgefedert, mit auto- matischer Gewichtseinstellung, vertikale und horizontale Sitzdämpfung einschließlich Konso- len und Joysticks, Sitz und Armlehnen getrennt und in Kombination verstellbar (in Länge, Breite und Neigung verstellbar), serienmäßige Sitz- heizung
Armkonsolen	Armkonsolen mit Sitz schwingend, Armkonsole hochklappbar links
Bedienung und Anzeige	Große hochauflösende Bedieneinheit, selbst- erklärend, mit Touchscreen-Farbdisplay, video- tauglich, vielseitige Einstell-, Kontroll- und Über- wachungsmöglichkeiten wie z.B. Klimarege- lung, Kraftstoffverbrauch, Maschinen- und Werkzeugparameter
Klimatisierung	Klimaautomatik, Umluftfunktion, Schnellent- eisung und -entfeuchtung auf Knopfdruck, Lüftungsklappen über Menü bedienbar. Umluft- und Frischluftfilter einfach zu wechseln und von außen zugänglich. Heizkühl-Aggregat, ausge- legt für extreme Außentemperaturen; die Rege- lung erfolgt abhängig von der Sonneneinstrah- lung, Innen- und Außentemperatur Die Klimaanlage enthält fluorierte Treibhausgase
Kältemittel	R134a
Treibhauspotenzial	1.430
Menge bei 25 °C*	1.340 g
CO ₂ -Äquivalent	1,92 t
Vibrationsemission**	10 F m/o2 com#0 ICO F040 1:0001
Hand-Arm-Vibrationen Ganzkörper-Vibrationen	< 2,5 m/s², gemäß ISO 5349-1:2001 < 0,5 m/s²
Messunsicherheit	< 0,5 m/s² Gemäß Norm EN 12096:1997
Schallemission	GOTTAD TYOTH LIV 12000.1001
ISO 6396	L _{pA} (in Fahrerkabine) = 71 dB(A)
2000/14/EG	L _{WA} (außen) = 105 dB(A)
	. , ,

Unterwagen

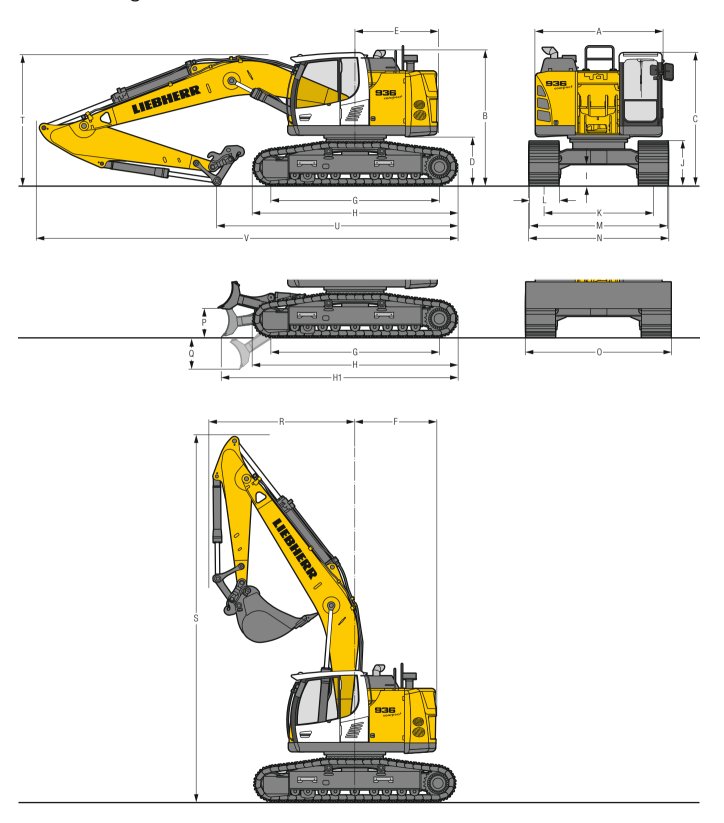
Varianten	
NLC	Spurbreite 2.390 mm
SLC	Spurbreite 2.590 mm
LC	Spurbreite 2.740 mm
Antrieb	Liebherr-Schrägscheibenölmotor mit beidseitig wirkenden Bremsventilen
Getriebe	Liebherr-Kompakt-Planetengetriebe
Maximale	I. Stufe 2,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit	II. Stufe 4,2 km/h
Zugkraft an der Kette	325 kN
Laufwerk	D7, wartungsfrei
Laufrollen/Stützrollen	9/2
Ketten	Abgedichtet und fettgeschmiert
Bodenplatten	3-Steg
Feststellbremse	Nasse Lamellen (negativ wirkend)
Bremsventile	Im Fahrmotor integriert
Verzurrösen	Integriert

Arbeitsausrüstung

	•
Hydraulikzylinder	Liebherr-Zylinder mit Spezialdichtungs- und
	Führungssystem
Lagerstellen	Abgedichtet und wartungsarm
Schmierung	Liebherr-Zentralschmieranlage

 $^{^{\}star}$ Gültig für Standardmaschine ohne Kabinenerhöhung und ohne höhenverstellbare Fahrerkabine ** Zur Gefährdungsbeurteilung gemäß 2002/44/EG siehe ISO/TR 25398:2006

Abmessungen



		NLC			mm	NLC mit Schild	mm	SLC			mm	LC			mm	LC mit Schild	mm
Α	Oberwagenbreite				3.000**		3.000**				3.000**				3.000**		3.000**
В	Höhe über Oberwagen				3.200		3.200				3.200				3.200		3.200
C	Höhe über Kabine				3.155		3.155				3.155				3.155		3.155
D	Bodenfreiheit Ballastgewicht				1.160		1.160				1.160				1.160		1.160
Ε	Hecklänge				1.975		1.975				1.975				1.975		1.975
F	Heckschwenkradius				1.975		1.975				1.975				1.975		1.975
G	Radstand				3.990		3.990				3.990				3.990		3.990
Н	Unterwagenlänge				4.845		4.845				4.845				4.845		4.845
H1	Unterwagenlänge mit Schild				-		5.600				-				-		5.600
1	Bodenfreiheit Unterwagen				500		500				500				500		500
J	Kettenhöhe				1.055		1.055				1.055				1.055		1.055
K	Spurbreite				2.390		2.390				2.590				2.740		2.740
L	Bodenplattenbreite	600	700	800	900		600	600	700	800	900	600	700	800	900		600
M	Breite über Ketten	2.990	3.090	3.190	3.290		2.990	3.190	3.290	3.390	3.490	3.340	3.440	3.540	3.640		3.340
N	Breite über Aufstieg	2.990	2.990	3.190*	3.190*		2.990	3.190	3.190	3.390*	3.390*	3.340	3.340	3.540*	3.540*		3.340
0	Schildbreite				-		3.000				-				-		3.350
P	Max. Schildhubhöhe				-		705				-				-		705
Q	Max. Schildeinstichtiefe				-		755				-				-		755

^{*} Breite mit abbaubarem Aufstieg

** ohne Tür-Arretierung und Abstandshalter

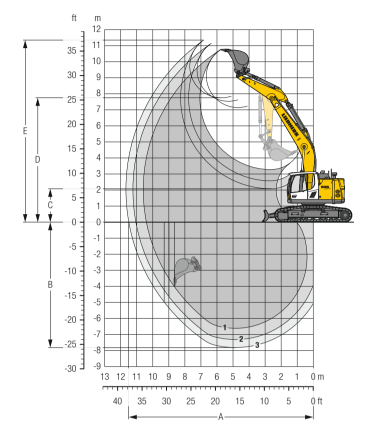
		Löffel- stiel-	Monoblockausleger 6,20 m mit Schnellwechsler	Verstellausleger 6,40 m mit Schnellwechsler
		länge m	mm	mm
R	Frontschwenkradius	2,50	3.500	2.850
ï	Troncommunication	3,20	3.500	2.900
		3,70	3.500	2.900
S	Höhe mit eingefahrenem Ausleger		8.800	9.400
T	Auslegerhöhe	2,50	2.950	2.950
		3,20	3.100	3.050
		3,70	3.150	3.200
U	Länge am Boden	2,50	6.300	6.600
		3,20	5.700	6.050
		3,70	5.300	5.650
V	Gesamtlänge	2,50	10.000/10.800*	10.150/10.950*
		3,20	10.000/10.800*	10.150/10.950*
		3,70	10.000/10.800*	10.150/10.950*
	Löffel		1,45 m ³	1,45 m ³

^{*} mit Schild

Transportabmessungen abnehmbare Teile demontiert

	Unterwagen / Stiel	Monoblockaus			Verstellausleger 6,40 m								
	m			mm			mm						
Bodenplattenbreite		600	700		800	900	600	700)	800	900		
Transportbreite	NLC	3.000	3.090		3.190	3.290	3.000	3.090)	3.190	3.290		
	NLC mit Schild	3.000	00 –		_	_	3.000	_		_	-		
	SLC	3.190	3.290		3.390	3.490	3.190	3.290)	3.390	3.490		
	LC	3.340	3.440		3.540	3.640	3.340	3.440)	3.540	3.640		
	LC mit Schild	3.340	-		-	-	3.340	-		-	-		
		NLC	NLC	SLC	LC	LC	NLC	NLC	SLC	LC	LC		
			mit Schild			mit Schild		mit Schild			mit Schild		
Transportlänge	2,50	10.000	10.800	10.000	10.000	10.800	10.150	10.950	10.150	10.150	10.950		
	3,20	10.000	10.800	10.000	10.000	10.800	10.150	10.950	10.150	10.150	10.950		
	3,70	10.000	10.800	10.000	10.000	10.800	10.150	10.950	10.150	10.150	10.950		
Transporthöhe	2,50	3.200											
	3,20	3.200											
	3,70			3.200					3.200				

Tieflöffel-Ausrüstung mit Monoblockausleger 6,20 m und Ballastgewicht 8,0 t



Grabkurven

mit Schnellwechsler		1	2	3
Löffelstiellänge	m	2,50	3,20	3,70
A Max. Reichweite auf Grundniveau	m	10,40	11,06	11,50
B Max. Grabtiefe	m	6,62	7,31	7,81
C Min. Ausschütthöhe	m	3,28	2,58	2,08
D Max. Ausschütthöhe	m	7,15	7,54	7,76
E Max. Reichhöhe	m	10,76	11,15	11,35

Kräfte

ohne Schnellwechsler		1	2	3
Max. Reißkraft (ISO 6015)	kN	168	142	128
Max. Losbrechkraft (ISO 6015)	kΝ	204	204	204
Max. Reißkraft (SAE J1179)	kN	160	136	123
Max. Losbrechkraft (SAE J1179)	kΝ	178	178	178

Einsatzgewicht und Bodenbelastung

Das Einsatzgewicht beinhaltet die Grundmaschine mit Ballastgewicht 8,0 t, Monoblockausleger 6,20 m, Löffelstiel 3,20 m, Schnellwechsler SWA 66 und Tieflöffel mit 1,45 m³ (1.130 kg) Inhalt.

Unterwagen		NLC						
Bodenplattenbreite	mm	600	600 700 800					
Gewicht	kg	33.800	34.150	34.500	34.850			
Bodenbelastung	kg/cm ²	0,66	0,57	0,50	0,45			
Unterwagen			NLC mi	t Schild				
Bodenplattenbreite	mm	600	700	800	900			

Bodenplattenbreite	mm	600	700	800	900
Gewicht	kg	36.150	36.500	36.850	37.200
Bodenbelastung	kg/cm ²	0,70	0,61	0,54	0,48
11.1			01	^	

Unterwagen			SI	_C	
Bodenplattenbreite	mm	600	700	800	900
Gewicht	kg	33.900	34.250	34.600	34.950
Bodenbelastung	kg/cm ²	0,66	0,57	0,50	0,45

LC					
0 700	800	900			
0 34.350	34.700	35.050			
6 0,57	0,50	0,45			
	700 700 700 700 700	00 700 800 00 34.350 34.700			

Unterwagen			LC mit	Schild	
Bodenplattenbreite	mm	600	700	800	900
Gewicht	kg	36.400	36.750	37.100	37.450
Bodenbelastung	kg/cm ²	0,70	0,61	0,54	0,48

Tieflöffel Standsicherheit (Sicherheit 75% nach ISO 10567* eingerechnet)

	oreite ach I		5		5		(mi		C-Unt enpla		igen 600 i	nm)	(mit		mit S	erwa child itten	ĺ	mm)	(mit		-Unt enpla		•	mm)	(mi	LC: Bod		erwa(atten	•	mm)	(mit		mit S	erwag Schild atten	•	nm)
	Schnittbreite	Inhalt nach ISO 7451	Gewicht ³⁾	Gewicht ⁴⁾		S t ne Sch vechsl	er	mit	t Schn rechsl	er	W	Schi echsle	nell- er	W	Schr echsl	er	w	e Sch rechsl	er	mit	Schr	er	W	e Sch echsl	nell- er	w	Schr echsl	er	W	e Sch echsl	nell- er	W	Schnechsle	er		
	mm	m ³	kg	kg	2,50	3,20	3,70	2,50	3,20	3,70	2,50	3,20	3,70	2,50	3,20	3,70	2,50	3,20	3,70	2,50	3,20	3,70	2,50	3,20	3,70	2,50	3,20	3,70	2,50	3,20	3,70	2,50	3,20	3,70		
	650	0,55	810 870	820 930	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	1.050	1,00	1.000	1.050	A	A	1	A	1	A	A	•	A	A	•	•	A	A	A	A	A	A	A	A	•	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	1.400	1,45	1.070	1.130			_		Ā	Δ		1		1		_		1	1	1	1	Ā	1	Ā	_		1	1	1	_	1	Ā	Ā			
STD1)	1.550	1.60	1.110	1.170		_	Δ		Δ	Δ	_		_	_	_		_		_	_	_		_	_		_		_	_	_	_	_	_			
လ	1.650	1,75	1.160	1.220	A	Δ	Δ		Δ	-		A	Δ			Δ	A	A				Δ	A		A	A	A		A	•		A		A		
	1.550	1,85	1.170	1.230		Δ	Δ		Δ	_			Δ		Δ	Δ			Δ		Δ	Δ	•					Δ	•			A				
	1.650	2,00	1.210	1.270		Δ	-	Δ	-	-	A	Δ	Δ		Δ	-	A	Δ	Δ		Δ	Δ			Δ			Δ	A			A	A			
	1.750	2,15	1.260	1.320	Δ	_	_	Δ	_	-		Δ	-	Δ	Δ	_		Δ	Δ		Δ	_	A		Δ	A	Δ	Δ		_				Δ		
	650	0,55	940	960	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	1.050	1,00	1.000	1.050	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	•	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	1.250	1,25	1.140	1.200	A	A		A	•	A	A	A	A	A	A	•	A	A	A	A	A	•	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	_		
73	1.400	1,45	1.230	1.290	A	A				Δ	A			A			A	A		A			A	A		A	A		A	A	A	A	A	A		
HD ₂	1.550	1,60	1.290	1.350			Δ	A	Δ	Δ	A	A				Δ	A	-			A	Δ	A		A	A		-	A	A	-	A	A			
	1.650	1,75	1.350	1.410	A	Δ	Δ		Δ	-			Δ		Δ	Δ			Δ		Δ	Δ	A				_	Δ	A		-	A	-	_		
	1.550	1,85	1.340	1.400	_	Δ	_	Δ	Δ	_	A	^	Δ	A	Δ	Δ	A	^	Δ	A	Δ	Δ	A	<u> </u>	^	A	^	Δ	A	Α.	A	A	<u> </u>	^		
	1.650	2,00	1.400	1.460	Δ	Δ	_	Δ			7	Δ	Δ	Δ	Δ			Δ	Δ	Δ	Δ	_	7	Δ	Δ		Δ	Δ			Δ	7	Δ	Δ		
	1.730	۷,۱۵	1.400	1.010	_ 4			_ <u>\</u>			_	Δ		Δ						_ 4			_	_ 4	Δ				_	_		-	Δ			

^{*} Werte bei max. Reichweite, 360° schwenkbar, entsprechend ISO-Norm 10567

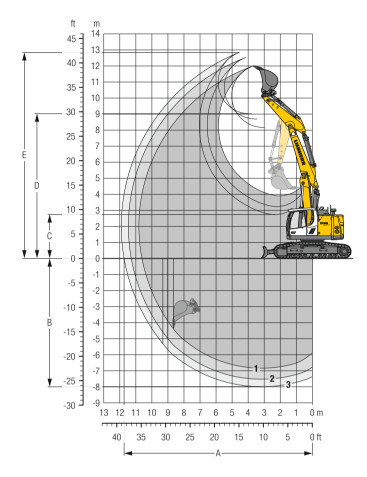
† Standard-Tieflöffel mit Zähnen Z 50

Weitere Tieflöffel auf Anfrage erhältlich

 $\text{Maximal zulässiges Materialgewicht} \; \blacktriangle = \leq 2.0 \; \text{t/m}^3, \; \blacksquare = \leq 1.8 \; \text{t/m}^3, \; \blacktriangle = \leq 1.65 \; \text{t/m}^3, \; \blacksquare = \leq 1.5 \; \text{t/m}^3, \; \triangle = \leq 1.2 \; \text{t/m}^3, \; \neg = \text{nicht zulässiges Materialgewicht} \; \bot = 1.00 \; \text{t/m}^3, \; \square = 1.00 \; \text{t/m}^3, \;$

²⁾ HD-Tieflöffel mit Zähnen Z 50 3) Tieflöffel für Direktanbau 4) Tieflöffel für Anbau an Schnellwechsler

Tieflöffel-Ausrüstung mit Verstellausleger 6,40 m und Ballastgewicht 8,0 t



Grabkurven

mit Schnellwechsler		1	2	3
Löffelstiellänge	m	2,50	3,20	3,70
A Max. Reichweite auf Grundniveau	m	10,62	11,29	11,74
B Max. Grabtiefe	m	6,84	7,52	8,00
C Min. Ausschütthöhe	m	3,91	3,23	2,74
D Max. Ausschütthöhe	m	8,17	8,70	9,02
E Max. Reichhöhe	m	12,00	12,53	12,84

Kräfte

ohne Schnellwechsler	1	2	3
Max. Reißkraft (ISO 6015) k	N 168	142	128
Max. Losbrechkraft (ISO 6015) k	204	204	204
Max. Reißkraft (SAE J1179) k	N 160	136	123
Max. Losbrechkraft (SAE J1179) k	N 178	178	178

Einsatzgewicht und Bodenbelastung

Das Einsatzgewicht beinhaltet die Grundmaschine mit Ballastgewicht 8,0 t, Verstellausleger 6,40 m, Löffelstiel 3,20 m, Schnellwechsler SWA 66 und Tieflöffel mit 1,45 m³ (1.130 kg) Inhalt.

0, 10 111, 20110101101 0,20 111, 00111101111	O TTT CO UNA	1101101101	111111 1, 10 11		vg) iiiiiait.			
Unterwagen		NLC						
Bodenplattenbreite	mm	600	700	800	900			
Gewicht	kg	34.600	34.950	35.300	35.650			
Bodenbelastung	kg/cm ²	0,67	0,58	0,52	0,46			
Unterwagen			NLC mi	t Schild				
Bodenplattenbreite	mm	600	700	800	900			
Gewicht	kg	36.950	37.300	37.650	38.000			
Bodenbelastung	ka/cm²	0.72	0.62	0.55	0.49			

Unterwagen	SLC						
Bodenplattenbreite	mm	600	700	800	900		
Gewicht	kg	34.700	35.050	35.400	35.750		
Bodenhelastung	ka/cm²	0.67	0.58	0.52	0.46		

Unterwagen			L	C	
Bodenplattenbreite	mm	600	700	800	900
Gewicht	kg	34.800	35.150	35.500	35.850
Bodenbelastung	kg/cm ²	0,67	0,58	0,52	0,46

Unterwagen			LC mit	Schild	
Bodenplattenbreite	mm	600	700	800	900
Gewicht	kg	37.200	37.550	37.900	38.250
Bodenbelastung	kg/cm ²	0,72	0,62	0,55	0,49

Tieflöffel Standsicherheit (Sicherheit 75% nach ISO 10567* eingerechnet)

	eite	£			(mi	NL(t Bod		erwa atten		nm)	(mit		-Unt mit S enpla	child	Ĭ	mm)	(mi	SL(t Bod		erwa atten	•	mm)	(mi			erwaç atten	•	mm)	(mit		mit S	erwag Schild atten	-	nm)
	Schnittbreite	Inhalt nach ISO 7451	Gewicht ³⁾	Gewicht ⁴⁾		S t ie Sch vechsl	nell- er	w	Schn echsl	er	W	e Sch echsl	er	mit	Schr echsl	er	V	e Sch rechsl	nell- er	W	Schr echsl	er	W	e Sch echsl	nell- er	W	Schn echsl	er	W	e Sch echsl	nell- er	w	Schn echsle	er
	mm	m ³	kg	kg	2,50	3,20	3,70	2,50	3,20	3,70	2,50	3,20	3,70	2,50	3,20	3,70	2,50	3,20	3,70	2,50	3,20	3,70	2,50	3,20	3,70	2,50	3,20	3,70	2,50	3,20	3,70	2,50	3,20	3,70
	650	0,55	810 870	820	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	1.050	1,00 1.25	1.000	930	A		A	A	A		A	A	1	A	A	A	A	A	A	A	A	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	1.400	1,45	1.070	1.130		- T	Δ		Δ	Δ			_	1	Ā				<u> </u>		Ā	7	1	1				Ā		_	1			
STD1)	1.550	1.60	1.110	1.170	_		^		^	_	ā	_		â		_	<u> </u>	_		â		_	_	â	_	Ā	_		_	_	â	_	î	_
S	1.650	1.75	1.160	1.220		Δ	Δ	Δ	Δ	_			Δ	A	Δ	Δ			Δ	A	Δ	Δ	A	<u> </u>				Δ	A		A	A	A	
	1.550	1,85	1.170	1.230		Δ	_	Δ	_	_	A	Δ	Δ		Δ	_	A	Δ	Δ		Δ	_			Δ	A		Δ	A		A	•		
	1.650	2,00	1.210	1.270	Δ	-	-	Δ	-	-		Δ	-	Δ	-	-		Δ	Δ	Δ	Δ	-	A		Δ	A	Δ	Δ						Δ
	1.750	2,15	1.260	1.320	Δ	_	-	-	_	-	Δ	Δ	-	Δ	_	_	Δ	Δ	-	Δ	-	-		Δ	Δ		Δ	-			Δ		Δ	Δ
	650	0,55	940	960	A	A	A	A	A	A	A	•	A	A	A	A	A	A	•	A	•	A	A	A	•	A	A	A	A	•	•		A	A
	1.050	1,00	1.000	1.050	•	A	A	A	A		A	•	A	•	A	A	•	A	A	•	•	A	•	A	A	A	A	A	A		•	•	A	A
	1.250	1,25	1.140	1.200	A	-	A	A	A	Δ	A	A		A	-	A	A	A		A	-	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A
6	1.400	1,45	1.230	1.290			Δ		Δ	Δ	A					Δ	A		A	A		Δ	A	A		A		A	A	A	A	A	A	
HD ₂)	1.550	1,60	1.290	1.350	A	Δ	Δ		Δ	-			Δ	A	Δ	Δ			Δ	_	Δ	Δ	A			A	A	Δ	A	A		A	_	A .
	1.650	1,75	1.350	1.410		Δ	-	Δ	_	-	A	Δ	Δ		Δ	-	A .	Δ	Δ		Δ	-		_	Δ	_		Δ	A	-	<u> </u>	A	A	
	1.550	1,85	1.340	1.400	Δ	Δ	_	Δ	_	_	^	Δ	Δ	_	Δ	_	1	Δ	Δ	Α.	Δ	_	A	^	Δ	A	Δ	Δ	A	_	^		_	Δ
	1.650	2,00	1.400	1.460	Δ	_	_	Δ			Δ	Δ		Δ		_	Δ	Δ	_	Δ		_		Δ	_	Δ	Δ	_		Δ	Δ		Δ	Δ
	1.730	۷,۱۵	1.430	1.510		<u> </u>					_ 4			_ 4			4			Δ			_	_ 4		_ 4	_ 4		_				Δ	

^{*} Werte bei max. Reichweite, 360° schwenkbar, entsprechend ISO-Norm 10567

† Standard-Tieflöffel mit Zähnen Z 50

Weitere Tieflöffel auf Anfrage erhältlich

 $\text{Maximal zulässiges Materialgewicht} \; \blacktriangle = \leq 2.0 \; \text{t/m}^3, \; \blacksquare = \leq 1.8 \; \text{t/m}^3, \; \blacktriangle = \leq 1.65 \; \text{t/m}^3, \; \blacksquare = \leq 1.5 \; \text{t/m}^3, \; \triangle = \leq 1.2 \; \text{t/m}^3, \; \neg = \text{nicht zulässiges Materialgewicht} \; \bot = 1.00 \; \text{t/m}^3, \; \square = 1.00 \; \text{t/m}^3, \;$

²⁾ HD-Tieflöffel mit Zähnen Z 50 3) Tieflöffel für Direktanbau 4) Tieflöffel für Anbau an Schnellwechsler

Tragfähigkeit mit Monoblockausleger 6,20 m, Ballastgewicht 8,0 t und Bodenplatten 600 mm

1	t A	3,0) m	4,5	m	6,0) m	7,5	m	9,0	m				. =	1	3,0	m	4,5	m	6,0) m	7,5	5 m	9,0	m		
	m	⊶ - 5	<u>L</u>	<u></u> 5	ď		<u>L</u>	<u>⊶</u>	<u>L</u>		<u>L</u>	5	<u>L</u>	m	Unter- wagen	m	⊶	<u>L</u>	<u>⊶</u>	<u>L</u>	<u>⊶</u>	<u>L</u>		<u>L</u>	<u>~-5</u>	<u>L</u>	5	<u>L</u>
	9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5	10,9*	10,9*	10,9 10,1 9,1 8,5 8,4 8,4	11,7* 13,9* 16,2* 13,0* 16,4* 14,7*	7,1 6,9 6,6 6,1 5,8 5,6 5,6	9,6* 9,9* 10,8* 11,1 10,8 10,5 10,5	4,8 4,7 4,5 4,3 4,2 4,2	8,3 8,1 7,9 7,7 7,6 7,6			9,6* 6,0 4,7 4,0 3,7 3,6 3,6 4,0	9,6* 8,4* 8,0 7,0 6,5 6,3 6,5 7,1	4,9 6,6 7,6 8,3 8,6 8,6 8,4 7,9	NLC	9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0	18,2*	18,2*	10,4 9,4 8,6 8,3 8,2	12,4* 15,0* 16,7* 16,8* 15,6*	7,2 7,0 6,7 6,2 5,8 5,5 5,4	8,6* 9,0* 10,0* 11,1* 10,8 10,5 10,4	4,9 4,7 4,5 4,3 4,1 4,0	8,2* 8,2 7,9 7,7 7,5 7,4	3,4 3,3 3,2	6,0 5,9 5,8	7,0* 5,0 4,0 3,5 3,2 3,1 3,2 3,4	7,0* 6,3* 6,1* 6,1* 5,7 5,6 5,7 6,2
	-3,0 -4,5 9,0	13,8*	13,8*	8,6 7,5*	12,0* 7,5*	5,7	9,5*					4,8 5,8* 9,6*	7,6* 5,8* 9,6* 8,4*	7,0 5,5 4,9		-3,0 -4,5 9,0	16,4 11,9*	17,1*	8,3 8,6	13,5* 9,9*	5,5 5,7	10,4 7,4*	4,1	7,5			4,0 5,2 7,0*	7,2 6,4* 7,0* 6,3*
	7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5	10,9* 13,8*	10,9* 13,8*	11,6 10,8 9,8 9,2 9,1 9,1 9,3 7,5*	11,7* 13,9* 16,2* 13,0* 16,4* 14,7* 12,0* 7,5*	7,5 7,4 7,0 6,6 6,3 6,1 6,1 6,2	9,6* 9,9* 10,8* 11,2 10,8 10,6 10,6 9,5*	5,2 5,0 4,8 4,7 4,6 4,6	8,3 8,2 8,0 7,8 7,7 7,7			6,4 5,0 4,3 4,0 3,9 4,0 4,3 5,2 5,8*	8,1* 7,0 6,5 6,4 6,6 7,2 7,6* 5,8*	6,6 7,6 8,3 8,6 8,6 8,4 7,9 7,0 5,5	NLC Schild gehoben	7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5	18,2* 10,4* 17,1* 11,9*	10,4* 17,1*	11,1 10,1 9,3 9,0 8,9 9,0 9,0	12,4* 15,0* 16,7* 16,8* 15,6* 13,5* 9,9*	7,7 7,5 7,1 6,7 6,3 6,0 5,9 6,0 6,2	9,0* 10,0* 11,1* 10,9 10,6 10,4 10,4* 7,4*	5,2 5,1 4,8 4,6 4,5 4,4 4,5	8,2* 8,2 8,0 7,7 7,6 7,5 7,6	3,7 3,6 3,5	6,0 5,9 5,8	5,3 4,3 3,8 3,5 3,4 3,5 3,7 4,3 5,6	6,1* 6,1* 5,8 5,7 5,8 6,2 7,3 6,4*
	9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0	10,9* 13,8*	10,9* 13,8*	11,7* 11,3 10,3 9,7 9,6 9,6 9,8 7,5*	11,7* 13,9* 16,2* 13,0* 16,4* 14,7* 12,0* 7,5*	7,9 7,7 7,4 7,0 6,6 6,4 6,4 6,5	9,6* 9,9* 10,8* 11,8* 12,5* 12,4* 11,5* 9,5*	5,4 5,3 5,1 4,9 4,8 4,8	9,0* 9,2* 9,6* 9,9* 9,7* 8,8*			9,6* 6,7 5,2 4,5 4,2 4,1 4,2 4,5 5,4 5,8*	9,6* 8,4* 8,1* 8,1* 8,4* 8,5* 8,4* 8,2* 7,6* 5,8*	4,9 6,6 7,6 8,3 8,6 8,6 8,4 7,9 7,0	NLC Schild abgestützt	9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0	18,2* 10,4* 17,1* 11,9*	10,4*	11,6 10,6 9,8 9,5 9,4 9,5 9,8	12,4* 15,0* 16,7* 16,8* 15,6* 13,5* 9,9*	8,0 7,8 7,5 7,0 6,6 6,3 6,2 6,3 6,5	8,6* 9,0* 10,0* 11,1* 12,1* 12,4* 11,9* 10,4* 7,4*	5,5 5,3 5,1 4,9 4,7 4,6 4,7	8,2* 8,6* 9,2* 9,6* 9,7* 9,2* 7,8*	3,8 3,7 3,7	7,8* 8,0* 7,8*	7,0* 5,6 4,5 4,0 3,7 3,6 3,7 3,9 4,5	7,0* 6,3* 6,1* 6,1* 6,3* 6,8* 7,5* 7,6* 7,3* 6,4*
	-4,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5	10,9* 13,8*	10,9* 13,8*	11,7* 11,1 10,1 9,6 9,4 9,5 9,7 7,5*	11,7* 13,9* 16,2* 13,0* 16,4* 14,7* 12,0* 7,5*	7,7 7,6 7,2 6,8 6,5 6,3 6,2 6,4	9,6* 9,9* 10,8* 11,2 10,8 10,6 10,5 9,5*	5,3 5,1 4,9 4,8 4,7 4,7	8,3 8,2 7,9 7,7 7,6 7,6			9,6* 6,6 5,1 4,4 4,1 3,9 4,0 4,4 5,3 5,8*	9,6* 8,4* 8,1 7,0 6,5 6,3 6,5 7,2 7,6* 5,8*	5,5 4,9 6,6 7,6 8,3 8,6 8,6 8,4 7,9 7,0 5,5	SLC	-4,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5		18,2* 10,4* 17,1*	9,6 9,6 9,3 9,2 9,4 9,7	12,4* 15,0* 16,7* 16,8* 15,6* 13,5* 9,9*	7,9 7,7 7,3 6,9 6,5 6,2 6,1 6,1 6,4	8,6* 9,0* 10,0* 11,1* 10,8 10,5 10,4 10,4* 7,4*	5,3 5,2 4,9 4,7 4,6 4,5 4,6	8,2* 8,2 7,9 7,7 7,5 7,5 7,5	3,7 3,6 3,6	6,0 5,9 5,8	5,9 7,0* 5,5 4,4 3,9 3,6 3,5 3,5 3,8 4,4 5,8	6,4 7,0* 6,3* 6,1* 6,1* 5,8 5,6 5,8 6,2 7,2 6,4*
	9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5	10,9* 13,8*	10,9* 13,8*	11,7* 12,0 11,0 10,4 10,2 10,3 10,5 7,5*	11,7* 13,9* 16,2* 13,0* 16,4* 14,7* 12,0* 7,5*	8,3 8,1 7,7 7,3 7,0 6,8 6,7 6,9	9,6* 9,9* 10,8* 11,2 10,8 10,6 10,6 9,5*	5,6 5,5 5,3 5,1 5,0 5,0	8,3 8,2 8,0 7,8 7,6 7,6			9,6* 7,0 5,5 4,7 4,4 4,2 4,3 4,7 5,7 5,8*	9,6* 8,4* 8,1 7,0 6,5 6,4 6,5 7,2 7,6* 5,8*	4,9 6,6 7,6 8,3 8,6 8,6 8,4 7,9 7,0 5,5	91	9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5	18,2* 10,4* 17,1* 11,9*	18,2*	12,4 11,3 10,5 10,1 10,1 10,2 9,9*	12,4* 15,0* 16,7* 16,8* 15,6* 13,5* 9,9*	8,4 8,2 7,9 7,4 7,0 6,7 6,6 6,6 6,9	8,6* 9,0* 10,0* 11,1* 10,8 10,5 10,4 10,4* 7,4*	5,7 5,5 5,3 5,1 4,9 4,9	8,2* 8,2 8,0 7,7 7,5 7,5 7,6	4,0 3,9 3,8	6,0 5,9 5,8	7,0* 5,8 4,7 4,2 3,9 3,7 3,8 4,1 4,7 6,2	7,0* 6,3* 6,1* 6,1* 5,8 5,6 5,8 6,2 7,2 6,4*
	9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5	10,9* 13,8*	10,9* 13,8*	11,7* 12,9 11,9 11,3 11,1 11,2 11,4 7,5*	11,7* 13,9* 16,2* 13,0* 16,4* 14,7* 12,0* 7,5*	8,8 8,7 8,3 7,9 7,5 7,4 7,3 7,4	9,6* 9,9* 10,8* 11,3 10,9 10,7 10,6 9,5*	6,1 5,9 5,7 5,6 5,5 5,5	8,3 8,2 8,0 7,8 7,7 7,7			9,6* 7,5 5,9 5,1 4,7 4,6 4,7 5,2 6,1 5,8*	9,6* 8,4* 8,1* 7,0 6,5 6,4 6,6 7,2 7,6* 5,8*	4,9 6,6 7,6 8,3 8,6 8,6 8,4 7,9 7,0 5,5	LC Schild gehoben	9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5		18,2* 10,4* 17,1* 11,9*	12,4* 12,2 11,4 11,0 10,9 11,1 9,9*	12,4* 15,0* 16,7* 16,8* 15,6* 13,5* 9,9*	8,6* 8,8 8,4 8,0 7,5 7,3 7,2 7,2 7,4*	8,6* 9,0* 10,0* 11,1* 10,9 10,6 10,5 10,4* 7,4*	6,1 6,0 5,7 5,5 5,4 5,3 5,4	8,2* 8,3 8,0 7,8 7,6 7,5 7,6	4,4 4,3 4,2	6,0 5,9 5,8	7,0* 6,3 5,1 4,5 4,2 4,1 4,2 4,5 5,2 6,4*	7,0* 6,3* 6,1* 6,1* 5,8 5,7 5,8 6,3 7,3 6,4*
	9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0	10,9* 13,8*	10,9* 13,8*	11,7* 13,5 12,4 11,8 11,7 11,7 11,7 11,9 7,5*	11,7* 13,9* 16,2* 13,0* 16,4* 14,7* 12,0* 7,5*	9,2 9,0 8,7 8,2 7,9 7,7 7,6 7,8	9,6* 9,9* 10,8* 11,8* 12,5* 12,4* 11,5* 9,5*	6,3 6,2 6,0 5,8 5,7 5,7	9,0* 9,2* 9,6* 9,9* 9,7* 8,8*			9,6* 7,8 6,1 5,3 4,9 4,8 4,9 5,4 6,4	9,6* 8,4* 8,1* 8,1* 8,4* 8,5* 8,4* 7,6* 5,8*	4,9 6,6 7,6 8,3 8,6 8,6 8,4 7,9 7,0	LC Schild abgestützt	9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5	18,2*	18,2* 10,4* 17,1*	12,4* 12,7 11,9 11,5 11,5 11,6	12,4* 15,0* 16,7* 16,8* 15,6* 13,5*	8,6* 9,0* 8,8 8,3 7,9 7,6 7,5 7,5	8,6* 9,0* 10,0* 11,1* 12,1* 12,4* 11,9* 10,4*	6,4 6,2 6,0 5,7 5,6 5,5 5,6	8,2* 8,6* 9,2* 9,6* 9,7* 9,2* 7,8*	4,5 4,4 4,4	7,8* 8,0* 7,8*	7,0* 6,3* 5,3 4,7 4,4 4,3 4,3 4,7 5,4	7,0* 6,3* 6,1* 6,1* 6,3* 6,8* 7,5* 7,6* 7,3*

Höhe 360° schwenkbar Üüber Längsrichtung Emax. Reichweite *begrenzt durch hydr. Hubkraft

Die Traglastwerte sind am Stielende (ohne Werkzeug) in Tonnen (t) angegeben und auf festem, ebenem Untergrund 360° schwenkbar. Die anderen Werte sind längs zum Unterwagen angegeben. Die Werte gelten für 600 mm breite Bodenplatten. Gemäß ISO 10567 betragen diese 75% der statischen Kipplast oder 87% der hydraulischen Hubkraft (gekennzeichnet durch *). Bei demontiertem Kippzylinder, Umlenkhebel und Verbindungslasche erhöht sich die Traglast um 410 kg. Die Traglähigkeit der Maschine wird durch die Standsicherheit oder das Hubvermögen der hydraulischen Einrichtungen begrenzt.

Gemäß der harmonisierten EU-Norm EN 474-5 müssen Hydraulikbagger im Hebezeugbetrieb mit Rohrbruchsicherungen an Hub- und Stielzylinder(n), mit einer Überlastwarneinrichtung und einem Lastdiagramm ausgerüstet sein. Ermitteln Sie die maximale Traglast anhand der Traglasttabelle in der Fahrerkabine oder in der mitgelieferten Betriebsanleitung.

Stiel 3,70 m

اءِ .	1	3,0) m	4,5	m	6,0) m	7,5	m	9,0	m			
unter- wagen	m	⊶	<u>L</u>	5	Ŀ		<u>L</u>	5	<u>L</u>	5	<u>L</u>	5	<u>L</u>	m
NLC	9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5	6,1* 10,1* 15,4* 14,5*	6,1* 10,1* 15,4* 14,5*	10,0* 9,6 8,7 8,3 8,1 8,2 8,4	10,0* 14,1* 16,2* 16,8* 16,1* 14,3* 11,3*	7,1 6,8 6,3 5,8 5,5 5,4 5,4 5,4	7,7* 9,4* 10,6* 10,8 10,5 10,3 10,3 8,6*	5,0 4,9 4,7 4,5 4,3 4,1 4,0 4,0	6,5* 7,5* 8,2* 8,0 7,7 7,5 7,4 7,4	3,5 3,4 3,2 3,1 3,1	6,1 6,0 5,8 5,7 5,7	5,8* 4,5 3,7 3,2 3,0 2,9 2,9 3,1 3,5 4,5	5,8* 5,3* 5,1* 5,2* 5,3 5,2 5,3 5,7 6,5 6,5*	6,0 8,1 9,4 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 7,7
Schild gehoben	9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5	6,1* 10,1* 15,4* 14,5*	6,1* 10,1* 15,4* 14,5*	10,0* 10,3 9,4 9,0 8,8 8,9 9,1	10,0* 14,1* 16,2* 16,8* 16,1* 14,3* 11,3*	7,6 7,3 6,8 6,3 6,0 5,9 5,9 6,0	7,7* 9,4* 10,6* 10,9 10,6 10,4 10,4 8,6*	5,4 5,3 5,1 4,9 4,6 4,4 4,3 4,4	6,5* 7,5* 8,2* 8,0 7,7 7,5 7,4 7,4	3,8 3,7 3,5 3,4 3,4	6,2 6,0 5,9 5,8 5,7	5,8* 4,8 4,0 3,5 3,3 3,2 3,2 3,4 3,9 4,8	5,8* 5,1* 5,1* 5,2* 5,3* 5,3 5,4 5,7 6,5 6,5*	6, 8, 9, 9, 9, 9, 9,
Schild abgestützt	9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5	6,1* 10,1* 15,4* 14,5*	6,1* 10,1* 15,4* 14,5*	10,0* 10,9 10,0 9,5 9,3 9,4 9,6	10,0* 14,1* 16,2* 16,8* 16,1* 14,3* 11,3*	7,7* 7,6 7,1 6,7 6,3 6,2 6,2 6,2 6,3	7,7* 9,4* 10,6* 11,7* 12,3* 12,0* 10,9* 8,6*	5,6 5,5 5,3 5,1 4,9 4,7 4,6 4,6	6,5* 7,5* 8,2* 8,8* 9,4* 9,6* 9,4* 8,4*	4,0 3,8 3,7 3,6 3,6	6,6* 7,7* 7,9* 7,8* 7,3*	5,8* 5,0 4,2 3,7 3,4 3,3 3,4 3,6 4,1 5,1	5,8* 5,3* 5,1* 5,2* 5,3* 5,7* 6,3* 7,2* 7,1* 6,5*	6, 8, 8, 9, 9, 9, 9, 9,
SLC	9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5	6,1* 10,1* 15,4* 14,5*	6,1* 10,1* 15,4* 14,5*	10,0* 10,7 9,8 9,3 9,1 9,2 9,4	10,0* 14,1* 16,2* 16,8* 16,1* 14,3* 11,3*	7,7* 7,4 7,0 6,5 6,2 6,0 6,0 6,2	7,7* 9,4* 10,6* 10,9 10,5 10,3 10,3 8,6*	5,5 5,4 5,2 5,0 4,7 4,5 4,4 4,4	6,5* 7,5* 8,2* 8,0 7,7 7,5 7,4 7,4	3,8 3,7 3,6 3,5 3,5	6,1 6,0 5,9 5,7 5,7	5,8* 4,9 4,0 3,6 3,3 3,2 3,3 3,5 3,9 5,0	5,8* 5,3* 5,1* 5,2* 5,3* 5,2 5,3 5,7 6,5 6,5*	6, 8, 9, 9, 9, 9, 9,
97	9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5	6,1* 10,1* 15,4* 14,5*	6,1* 10,1* 15,4* 14,5*	10,0* 11,6 10,6 10,1 10,0 10,0 10,0	10,0* 14,1* 16,2* 16,8* 16,1* 14,3* 11,3*	7,7* 8,0 7,5 7,0 6,7 6,5 6,5 6,5	7,7* 9,4* 10,6* 10,9 10,5 10,4 10,4 8,6*	5,8 5,8 5,6 5,3 5,1 4,9 4,8	6,5* 7,5* 8,2* 8,0 7,7 7,5 7,4 7,4	4,1 4,0 3,9 3,8 3,8	6,1 6,0 5,9 5,8 5,7	5,8* 5,2 4,3 3,8 3,6 3,5 3,5 3,7 4,2 5,3	5,8* 5,3* 5,1* 5,2* 5,3* 5,2 5,3 5,7 6,5 6,5*	6, 8, 9, 9, 9, 9,
Schild gehoben	9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5	6,1* 10,1* 15,4* 14,5*	6,1* 10,1* 15,4* 14,5*	10,0* 12,5 11,5 11,0 10,8 10,9 11,2	10,0* 14,1* 16,2* 16,8* 16,1* 14,3* 11,3*	7,7* 8,5 8,1 7,6 7,3 7,1 7,1 7,3	7,7* 9,4* 10,6* 10,9 10,6 10,4 10,4 8,6*	6,3 6,2 6,0 5,8 5,5 5,3 5,2 5,2	6,5* 7,5* 8,2* 8,0 7,8 7,6 7,4 7,5	4,5 4,4 4,2 4,1 4,1	6,2 6,0 5,9 5,8 5,8	5,8* 5,3* 4,7 4,2 3,9 3,8 4,1 4,6 5,8	5,8* 5,1* 5,2* 5,3* 5,3 5,4 5,7 6,5 6,5*	6, 8, 9, 9, 9, 9, 7,
Schild abgestützt	9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5	6,1* 10,1* 15,4* 14,5*	6,1* 10,1* 15,4* 14,5*	10,0* 13,0 12,1 11,5 11,4 11,4 11,3*	10,0* 14,1* 16,2* 16,8* 16,1* 14,3* 11,3*	7,7* 8,9 8,4 7,9 7,6 7,4 7,4 7,6	7,7* 9,4* 10,6* 11,7* 12,3* 12,0* 10,9* 8,6*	6,5* 6,4 6,3 6,0 5,7 5,6 5,5 5,5	6,5* 7,5* 8,2* 8,8* 9,4* 9,6* 9,4* 8,4*	4,7 4,5 4,4 4,3 4,3	6,6* 7,7* 7,9* 7,8* 7,3*	5,8* 5,3* 4,9 4,3 4,0 3,9 4,0 4,3 4,8 6,1	5,8* 5,1* 5,2* 5,3* 5,7* 6,3* 7,2* 7,1* 6,5*	6, 8, 9, 9, 9, 9, 9,

 1
 Höhe
 ■■ 360° schwenkbar
 Uber Längsrichtung
 max. Reichweite * begrenzt durch hydr. Hubkraft

Die Traglastwerte sind am Stielende (ohne Werkzeug) in Tonnen (I) angegeben und auf festem, ebenem Untergrund 360° schwenkbar. Die anderen Werte sind längs zum Unterwagen angegeben. Die Werte gelten für 600 mm breite Bodenplatten. Gemäß ISO 10567 betragen diese 75% der statischen Kipplast oder 87% der hydraulischen Hubkraft (gekennzeichnet durch *). Bei demontiertem Kippzylinder, Umlenkhebel und Verbindungslasche erhöht sich die Traglast um 410 kg. Die Tragfähigkeit der Maschine wird durch die Standsicherheit oder das Hubvermögen der hydraulischen Einrichtungen begrenzt. Gemäß der harmonisierten EU-Norme IB- 474-5 müssen Hydrauliksbager im Hebezeugbetrieb mit Rohrbruchsicherungen an Hub- und Stielzylinder(n), mit einer Überlastwarneinrichtung und einem Lastdiagramm ausgerüstet sein. Ermitteln Sie die maximale Traglast anhand der Traglasttabelle in der Fahrerkabine oder in der mitgelieferten Betriebsanleitung.

Tragfähigkeit mit Verstellausleger 6,40 m, Ballastgewicht 8,0 t und Bodenplatten 600 mm

t	No.	3,0) m	4,5	5 m	6,0) m	7,5	i m	9,0) m		1	<u> </u>		1	3,0) m	4,	5 m	6,0) m	7,5	m	9,0	m		B	þ
	m		<u>L</u>		<u>L</u>		<u>L</u>	5	ď		ď	5	Ŀ	m	Unter- wagen	m	<u></u> -∰	<u>L</u>	5	<u>L</u>		ď	5	ď	5	ď	- 4	<u>L</u>	_
	0,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 1,5 3,0 4,5 6,0	12,8* 20,1 18,0* 10,0* 16,5 16,5 16,7 15,1*	12,8* 21,4* 18,0* 10,0* 17,1* 25,2* 22,4* 15,1*	11,4 11,3* 11,0 10,3 9,4 8,8 8,6 8,7 8,4*	11,4* 11,3* 13,3* 15,8* 16,9* 16,9* 17,0* 16,9* 15,5* 8,4*	7,3 7,4 7,2 6,7 6,3 6,0 5,8 5,7	11,0* 11,3* 11,7 11,5 11,4 11,0 10,8 10,2*	4,8 4,8 4,7 4,5 4,3 4,1	8,4 8,4 8,2 8,0 7,7 7,6			8,6 5,5 4,3 3,7 3,4 3,3 3,4 3,7 4,4 5,7*	9,6* 8,5* 7,6 6,6 6,2 6,0 6,2 6,1* 4,5* 5,7*	5,3 6,9 7,9 8,5 8,8 8,8 8,6 8,1 7,2 5,1	NLC	10,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5 -6,0	20,5 19,6 17,0* 16,6 16,3 16,3 16,8	22,0* 21,1* 17,0* 17,4* 22,2* 24,2* 19,8*	8,1* 9,2* 11,0 10,7 9,6 8,9 8,5 8,4 8,6	8,1* 9,2* 14,7* 16,4* 16,7* 16,7* 16,9* 16,2* 12,7*	7,2 7,5 7,4 7,2 6,9 6,4 6,0 5,7 5,6 5,6	7,9* 8,6* 9,5* 11,3* 11,4 11,3 11,1 10,7 10,6 7,0*	4,9 5,0 5,0 4,8 4,6 4,3 4,1 4,0	7,2* 8,5 8,4 8,3 8,1 7,8 7,5 7,3*	3,4 3,4 3,2 3,1	6,1 6,0 5,9 5,8	9,0* 6,5 4,6 3,7 3,3 3,0 2,9 3,0 3,2 3,7 4,0*	9,0* 7,0* 6,4* 6,1* 5,9 5,5 5,4 5,5 5,9* 4,8* 4,0*	
	0,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 1,5 3,0 4,5	12,8* 21,1 18,0* 10,0* 17,1* 17,8 18,1 15,1*	12,8* 21,4* 18,0* 10,0* 17,1* 25,2* 22,4* 15,1*	11,4* 11,3* 11,9 11,6 11,0 10,1 9,5 9,3 9,4 8,4*	11,4* 11,3* 13,3* 15,8* 16,9* 16,9* 17,0* 16,9* 15,5* 8,4*	7,7 7,9 7,7 7,2 6,8 6,4 6,3 6,1	11,0* 11,3* 11,7 11,5 11,5 11,1 10,9 10,2*	5,2 5,2 5,0 4,8 4,6 4,5	8,4 8,4 8,3 8,0 7,8 7,6			9,2 5,9 4,7 4,1 3,7 3,6 3,7 4,1 4,5* 5,7*	9,6* 8,5* 7,7 6,7 6,2 6,1 6,3 6,1* 4,5* 5,7*	5,3 6,9 7,9 8,5 8,8 8,8 8,6 8,1 7,2 5,1	NLC Schild gehoben	10,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5	21,5 20,6* 17,0* 17,4* 17,6 17,7 18,1	22,0* 21,1* 17,0* 17,4* 22,2* 24,2* 19,8*	8,1* 9,2* 11,6 11,3 10,3 9,6 9,2 9,1 9,3	8,1* 9,2* 14,7* 16,4* 16,7* 16,7* 16,9* 16,2* 12,7*	7,7 8,0 7,9 7,7 7,4 6,9 6,4 6,2 6,1 6,1	7,9* 8,6* 9,5* 11,3* 11,5 11,3 11,1 10,8 10,7 7,0*	5,3 5,4 5,4 5,2 4,9 4,7 4,4 4,4	7,2* 8,5 8,5 8,4 8,2 7,9 7,6 7,3*	3,7 3,6 3,5 3,4	6,1 6,1 5,9 5,8	9,0* 6,9 5,0 4,1 3,6 3,3 3,2 3,3 3,5 4,0 4,0*	9,0* 7,0* 6,4* 6,1* 5,9 5,5 5,4 5,5 5,9* 4,8* 4,0*	
	6,0 0,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 1,5 3,0 4,5 4,5	12,8* 21,4* 18,0* 10,0* 17,1* 19,1 19,3 15,1*	12,8* 21,4* 18,0* 10,0* 17,1* 25,2* 22,4* 15,1*	11,4* 11,3* 12,4 12,1 11,6 10,6 10,1 9,8 9,9 8,4*	11,4* 11,3* 13,3* 15,8* 16,9* 16,9* 17,0* 16,9* 15,5* 8,4*	8,1 8,2 8,0 7,6 7,1 6,8 6,6 6,5	11,0* 11,3* 11,9* 12,4* 12,4* 12,4* 12,4* 10,2*	5,4 5,4 5,3 5,1 4,9 4,7	9,6* 9,7* 9,8* 9,8* 9,8* 8,6*			9,6* 6,2 4,9 4,3 3,9 3,8 3,9 4,3 4,5* 5,7*	9,6* 8,5* 8,1* 8,1* 8,2* 7,6* 7,0* 6,1* 4,5* 5,7*	5,3 6,9 7,9 8,5 8,8 8,8 8,6 8,1 7,2 5,1	NLC Schild abgestützt	-6,0 10,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5 -6,0	22,0* 21,1* 17,0* 17,4* 18,8 18,9 19,4	22,0* 21,1* 17,0* 17,4* 22,2* 24,2* 19,8*	8,1* 9,2* 12,1 11,8 10,9 10,1 9,8 9,7 9,8	8,1* 9,2* 14,7* 16,4* 16,7* 16,7* 16,9* 16,2* 12,7*	7,9* 8,3 8,2 8,1 7,7 7,2 6,8 6,5 6,4 6,4	7,9* 8,6* 9,5* 11,3* 12,0* 12,3* 12,2* 12,3* 11,7* 7,0*	5,5 5,7 5,6 5,4 5,2 4,9 4,7 4,6	7,2* 8,8* 9,4* 9,6* 9,6* 9,6* 7,3*	3,9 3,8 3,7 3,6	7,1* 7,9* 7,9* 7,4*	9,0* 7,0* 5,2 4,3 3,7 3,5 3,4 3,4 3,7 4,2 4,0*	9,0* 7,0* 6,4* 6,1* 6,1* 6,3* 6,7* 6,6* 5,9* 4,8* 4,0*	
	0,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 1,5 3,0 4,5 4,5	12,8* 21,4* 18,0* 10,0* 17,1* 19,0 19,3 15,1*	12,8* 21,4* 18,0* 10,0* 17,1* 25,2* 22,4* 15,1*	11,4* 11,3* 12,3 12,0 11,4 10,5 9,9 9,7 9,7 8,4*	11,4* 11,3* 13,3* 15,8* 16,9* 16,9* 17,0* 16,9* 15,5* 8,4*	8,0 8,1 7,9 7,4 7,0 6,6 6,4 6,3	11,0* 11,3* 11,7 11,5 11,4 11,1 10,9 10,2*	5,3 5,3 5,2 4,9 4,7 4,6	8,4 8,4 8,2 8,0 7,8 7,6			9,5 6,1 4,8 4,1 3,8 3,7 3,8 4,1 4,5* 5,7*	9,6* 8,5* 7,6 6,7 6,2 6,1 6,2 6,1* 4,5* 5,7*	5,3 6,9 7,9 8,5 8,8 8,8 8,6 8,1 7,2 5,1	SLC	10,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5	22,0* 21,1* 17,0* 17,4* 18,8 18,9 19,4	22,0* 21,1* 17,0* 17,4* 22,2* 24,2* 19,8*	8,1* 9,2* 12,0 11,7 10,7 10,0 9,6 9,5 9,6	8,1* 9,2* 14,7* 16,4* 16,7* 16,7* 16,9* 16,2* 12,7*	7,8 8,1 8,1 7,9 7,6 7,0 6,6 6,4 6,2 6,2	7,9* 8,6* 9,5* 11,3* 11,4 11,3 11,1 10,8 10,6 7,0*	5,4 5,5 5,5 5,3 5,0 4,8 4,5	7,2* 8,5 8,4 8,3 8,1 7,8 7,6 7,3*	3,8 3,7 3,6 3,5	6,1 6,0 5,9 5,8	9,0* 7,0* 5,1 4,1 3,6 3,4 3,3 3,3 3,6 4,1 4,0*	9,0* 7,0* 6,4* 6,1* 5,9 5,5 5,4 5,5 5,9* 4,8* 4,0*	
	0,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 1,5 3,0 4,5	12,8* 21,4* 18,0* 10,0* 17,1* 21,2 21,5 15,1*	12,8* 21,4* 18,0* 10,0* 17,1* 25,2* 22,4* 15,1*	11,4* 11,3* 13,1 12,7 12,3 11,3 10,8 10,5 10,6 8,4*	11,4* 11,3* 13,3* 15,8* 16,9* 16,9* 17,0* 16,9* 15,5* 8,4*	8,5 8,6 8,4 8,0 7,5 7,1 7,0 6,8	11,0* 11,3* 11,7 11,5 11,5 11,1 10,9 10,2*	5,7 5,7 5,5 5,3 5,1 5,0	8,4 8,4 8,3 8,0 7,8 7,6			9,6* 6,5 5,1 4,4 4,1 4,0 4,1 4,5 4,5* 5,7*	9,6* 8,5* 7,6 6,7 6,2 6,1 6,3 6,1* 4,5* 5,7*	5,3 6,9 7,9 8,5 8,8 8,8 8,6 8,1 7,2 5,1	91	10,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5	22,0* 21,1* 17,0* 17,4* 21,0 21,0 19,8*	22,0* 21,1* 17,0* 17,4* 22,2* 24,2* 19,8*	8,1* 9,2* 12,7 12,4 11,6 10,8 10,4 10,4 10,5	8,1* 9,2* 14,7* 16,4* 16,7* 16,7* 16,9* 16,2* 12,7*	7,9* 8,6 8,6 8,4 8,1 7,6 7,1 6,9 6,7 6,8	7,9* 8,6* 9,5* 11,3* 11,4 11,3 11,1 10,8 10,7 7,0*	5,8 5,9 5,9 5,7 5,4 5,1 4,9 4,8	7,2* 8,5 8,4 8,4 8,1 7,9 7,6 7,3*	4,1 4,0 3,9 3,8	6,1 6,0 5,9 5,8	9,0* 7,0* 5,4 4,4 3,9 3,6 3,5 3,6 3,9 4,4 4,0*	9,0* 7,0* 6,4* 6,1* 5,9 5,5 5,4 5,5 5,9* 4,8* 4,0*	
-	6,0 0,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 1,5 3,0 4,5	10,0* 17,1* 22,9 22,4*	12,8* 21,4* 18,0* 10,0* 17,1* 25,2* 22,4* 15,1*	11,4* 11,3* 13,3* 13,4 13,1 12,2 11,6 11,4 11,4 8,4*	11,4* 11,3* 13,3* 15,8* 16,9* 16,9* 17,0* 16,9* 15,5* 8,4*		11,0* 11,3* 11,8 11,5 11,5 11,1 10,9 10,2*	6,1 6,1 6,0 5,7 5,5 5,4	8,4 8,4 8,3 8,1 7,8 7,7			9,6* 7,0 5,5 4,8 4,5 4,4 4,5 4,5 4,5 5,7*	9,6* 8,5* 7,7 6,7 6,2 6,1 6,3 6,1* 4,5* 5,7*	5,3 6,9 7,9 8,5 8,8 8,8 8,6 8,1 7,2 5,1	LC Schild gehoben	-6,0 10,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5	17,0* 17,4* 22,2* 22,7	22,0* 21,1* 17,0* 17,4* 22,2* 24,2* 19,8*	11,2	8,1* 9,2* 14,7* 16,4* 16,7* 16,7* 16,9* 16,2* 12,7*	7,9* 8,6* 9,1 8,9 8,7 8,2 7,7 7,5 7,3 7,0*	7,9* 8,6* 9,5* 11,3* 11,5 11,3 11,2 10,9 10,7 7,0*	6,2 6,3 6,3 6,1 5,9 5,6 5,4 5,3	7,2* 8,5 8,5 8,4 8,2 7,9 7,6 7,3*	4,4 4,4 4,2 4,1	6,1 6,1 5,9 5,8	9,0* 7,0* 5,9 4,8 4,3 4,0 3,9 3,9 4,2 4,8* 4,0*	9,0* 7,0* 6,4* 6,1* 5,9 5,5 5,4 5,6 5,9* 4,8* 4,0*	
1	6,0 0,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 1,5 3,0 4,5	12,8* 21,4* 18,0* 10,0* 17,1* 24,4 22,4*	12,8* 21,4* 18,0* 10,0* 17,1* 25,2*	11,4* 11,3* 13,3* 13,5 12,8 12,2 11,9	11,4* 11,3* 13,3* 15,8* 16,9* 16,9* 17,0* 16,9* 15,5* 8,4*	9,4 9,2 8,9 8,4 8,0 7,9	11,0* 11,3* 11,9* 12,4* 12,4* 12,4* 12,4* 10,2*	6,4 6,3 6,2 6,0 5,8 5,6	9,6* 9,7* 9,8* 9,8* 9,8* 8,6*			9,6* 7,3 5,8 5,0 4,7 4,5 4,7 5,1 4,5* 5,7*	9,6* 8,5* 8,1* 8,1* 8,2* 7,6* 7,0* 6,1* 4,5*	5,3 6,9 7,9 8,5 8,8 8,8 8,6 8,1	LC Schild abgestützt	-6,0 10,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0	17,0*	21,1* 17,0* 17,4* 22,2*	11,8	8,1* 9,2* 14,7* 16,4* 16,7* 16,7* 16,9* 16,2*	7,9* 8,6* 9,4 9,2 9,0 8,5 8,1 7,8 7,7	7,9* 8,6* 9,5* 11,3* 12,0* 12,3* 12,2* 12,3* 11,7*	6,4 6,6 6,5 6,4 6,1 5,8 5,6 5,5	7,2* 8,8* 9,4* 9,6* 9,6* 9,6* 9,5* 7,3*	4,6 4,5 4,4 4,3	7,1* 7,9* 7,9* 7,4*	9,0* 7,0* 6,1 5,0 4,4 4,1 4,0 4,1 4,4 4,8* 4,0*	9,0* 7,0* 6,4* 6,1* 6,1* 6,3* 6,6* 5,9* 4,8* 4,0*	

 ‡
 Höhe
 □
 360° schwenkbar
 □
 über Längsrichtung
 ■
 max. Reichweite
 * begrenzt durch hydr. Hubkraft
 Pier Traglastwerte sind am Stelende (ohne Werkzeug) in Tonnen (t) angegeben und auf festem, ebenem Untergrund 360° schwenkbar. Die anderen Werte sind längs zum Unterwagen angegeben. Die Werte gelten für 600 mm breite Bodenplatten bei optimaler Stellung des Verstellzylinders. Gemäß ISO 10567 betragen diese 75% der statischen Kipplast oder 87% der hydraulischen Hubkraft (gekennzeichnet durch **). Bei demontiertem Kippzylinder, Umlenkhebel und Verbindungslasche erhöht sich die Traglast um 410 kg. Die Traglähigkeit der Maschine wird durch die Standsicherheit oder das Hubvermögen der hydraulischen Einrichtungen begrenzt. Gemäß der harmonisierten EU-Norm EN 474-5 müssen Hydraulikhagger im Hebezeieugbetrieb mit Rohrbruchsicherungen an Hub- und Stielzylinder(n), mit einer Überlastwarneinrichtung und einem Lastdiagramm ausgerüstet sein. Ermitteln Sie die maximale Traglast anhand der Traglasttabelle in der Fahrerkabine oder in der mitgelieferten Betriebsanleitung.

Stiel	3.70	m
Otici	3,70	•••

ᆫᇎ	1	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m	9,0	m		N N	
wagen	m	5	ď	5	ď		<u>L</u>	<u>\$</u>	ď	5	<u>L</u>	5	Ŀ	m
NLC	10,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5 -6,0	12,7* 19,7 18,5 16,8 16,2 16,2 16,5 10,8*	12,7* 21,5* 22,1* 18,3* 21,0* 25,1* 21,8* 10,8*	7,8* 7,0* 11,0* 10,7 9,9 9,0 8,5 8,4 8,5	7,8* 7,0* 11,0* 15,8* 16,7* 16,6* 16,7* 16,5* 14,6*	7,2* 7,3* 7,4 7,2 7,0 6,5 6,0 5,7 5,5 5,5	7,2* 7,3* 8,0* 10,0* 11,4 11,2 11,1 10,7 10,6 9,2*	5,1 5,2 5,1 4,9 4,6 4,3 4,1 3,9	6,9* 7,7* 8,4 8,3 8,2 7,9 7,6 7,4	3,5 3,5 3,4 3,3 3,1 3,0	5,5* 6,2 6,1 5,9 5,8 5,7	7,0* 5,6 4,1 3,4 3,0 2,8 2,7 2,7 2,9 3,3 3,4* 8,3*	7,0* 5,8* 5,3* 5,2* 5,1* 5,1 5,0 5,1 5,4 4,9* 3,4* 8,3*	5,0 7,0 8,3 9,1 9,6 9,9 9,9 9,7 9,3 8,5
Schild gehoben	10,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5 -6,0	12,7* 20,7 19,8 18,2 17,6 17,5 17,8 10,8*	12,7* 21,5* 22,1* 18,3* 21,0* 25,1* 21,8* 10,8*	7,8* 7,0* 11,0* 11,3 10,6 9,7 9,2 9,1 9,2	7,8* 7,0* 11,0* 15,8* 16,7* 16,6* 16,7* 14,6*	7,2* 7,3* 7,9 7,7 7,5 7,0 6,5 6,2 6,0 5,9	7,2* 7,3* 8,0* 10,0* 11,5 11,3 11,2 10,8 10,7 9,2*	5,5 5,5 5,5 5,3 5,0 4,7 4,5 4,3	6,9* 7,7* 8,4 8,3 8,2 7,9 7,6 7,5	3,8 3,8 3,7 3,6 3,4 3,3	5,5* 6,2 6,1 6,0 5,8 5,7	7,0* 5,8* 4,5 3,7 3,3 3,0 3,0 3,0 3,0 3,2 3,6 3,4* 8,3*	7,0* 5,8* 5,3* 5,2* 5,1* 5,1 5,0 5,1 5,5 4,9* 3,4* 8,3*	5,0 7,0 8,3 9,1 9,6 9,9 9,9 9,7 9,3 8,5 7,4
Schild abgestützt	10,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5 -6,0	12,7* 21,5* 21,1 18,3* 18,8 18,7 19,1 10,8*	12,7* 21,5* 22,1* 18,3* 21,0* 25,1* 21,8* 10,8*	7,8* 7,0* 11,0* 11,8 11,1 10,3 9,8 9,6 9,7	7,8* 7,0* 11,0* 15,8* 16,7* 16,6* 16,7* 16,5* 14,6*	7,2* 7,3* 8,0* 8,1 7,8 7,3 6,8 6,5 6,4 6,3	7,2* 7,3* 8,0* 10,0* 11,7* 12,2* 12,1* 12,2* 12,1* 9,2*	5,7 5,8 5,7 5,5 5,2 4,9 4,7 4,5	6,9* 7,7* 8,9* 9,4* 9,6* 9,5* 9,6* 8,5*	4,0 4,0 3,9 3,8 3,6 3,5	5,5* 7,2* 7,9* 7,8* 7,7* 6,8*	7,0* 5,8* 4,7 3,9 3,5 3,2 3,1 3,2 3,4 3,8 3,4* 8,3*	7,0* 5,8* 5,2* 5,1* 5,3* 5,6* 6,1* 5,7* 4,9* 3,4* 8,3*	5,0 7,0 8,3 9,1 9,6 9,9 9,9 9,7 9,3 8,5
SLC	10,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5	12,7* 21,5* 21,1 18,3* 18,8 18,7	12,7* 21,5* 22,1* 18,3* 21,0* 25,1* 21,8*	7,8* 7,0* 11,0* 11,7 11,0 10,1 9,6 9,4 9,5	7,8* 7,0* 11,0* 15,8* 16,7* 16,6* 16,7* 14,6*	7,2* 7,3* 8,0* 7,9 7,7 7,2 6,7 6,3 6,2 6,1	7,2* 7,3* 8,0* 10,0* 11,4 11,2 11,2 10,8 10,6 9,2*	5,6 5,7 5,6 5,4 5,1 4,8 4,6 4,4	6,9* 7,7* 8,4 8,3 8,2 7,9 7,6 7,4	3,9 3,9 3,8 3,7 3,5 3,4	5,5* 6,2 6,1 6,0 5,8 5,7	7,0* 5,8* 4,6 3,8 3,3 3,1 3,0 3,1 3,2 3,7 3,4*	7,0* 5,8* 5,3* 5,2* 5,1* 5,1 5,0 5,1 5,4 4,9* 3,4*	5,0 7,0 8,3 9,1 9,6 9,9 9,9 9,7 9,3 8,5 7,4
ПС	-6,0 10,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5 -6,0	12,7* 21,5* 22,1* 18,3* 20,9 20,8 21,2 10,8*	12,7* 21,5* 22,1* 18,3* 21,0* 25,1* 21,8* 10,8*	7,8* 7,0* 11,0* 12,4 11,9 11,0 10,5 10,3 10,4	7,8* 7,0* 11,0* 15,8* 16,7* 16,6* 16,7* 14,6*	7,2* 7,3* 8,0* 8,4 8,2 7,7 7,2 6,9 6,7 6,6	7,2* 7,3* 8,0* 10,0* 11,5 11,3 11,2 10,8 10,7 9,2*	5,9 6,0 6,0 5,8 5,5 5,2 4,9 4,8	6,9* 7,7* 8,4 8,3 8,2 7,9 7,6 7,5	4,2 4,2 4,1 3,9 3,8 3,7	5,5* 6,2 6,1 6,0 5,8 5,7	8,3* 7,0* 5,8* 4,9 4,1 3,6 3,4 3,3 3,3 3,5 4,0 3,4* 8,3*	8,3* 7,0* 5,8* 5,2* 5,1* 5,1 5,0 5,1 5,5 4,9* 3,4* 8,3*	3,7 5,0 7,0 8,3 9,1 9,6 9,9 9,7 9,3 8,5 7,4 3,7
Schild gehoben	10,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5 -6,0	12,7* 21,5* 22,1* 18,3* 21,0* 22,6 21,8* 10,8*	12,7* 21,5* 22,1* 18,3* 21,0* 25,1* 21,8* 10,8*	7,8* 7,0* 11,0* 13,1 12,8 11,8 11,3 11,1 11,2	7,8* 7,0* 11,0* 15,8* 16,7* 16,6* 16,7* 14,6*	7,2* 7,3* 8,0* 8,9 8,7 8,3 7,8 7,4 7,3 7,2	7,2* 7,3* 8,0* 10,0* 11,5 11,3 11,2 10,9 10,7 9,2*	6,4 6,4 6,4 6,2 5,9 5,6 5,4 5,2	6,9* 7,7* 8,5 8,3 8,2 7,9 7,7	4,5 4,5 4,4 4,3 4,1 4,0	5,5* 6,2 6,1 6,0 5,8 5,7	7,0* 5,8* 5,3 4,4 3,9 3,7 3,6 3,6 3,9 4,4 3,4* 8,3*	7,0* 5,8* 5,3* 5,2* 5,1* 5,2 5,0 5,1 5,5 4,9* 3,4* 8,3*	5,0 7,0 8,3 9,1 9,6 9,9 9,9 9,7 9,3 7,4 3,7
Schild abgestützt	10,5 9,0 7,5 6,0 4,5 3,0 1,5 0 -1,5 -3,0 -4,5 -6,0	12,7* 21,5* 22,1* 18,3* 21,0* 24,0 21,8* 10,8*	12,7* 21,5* 22,1* 18,3* 21,0* 25,1* 21,8* 10,8*	7,8* 7,0* 11,0* 13,5 13,3 12,4 11,9 11,7 11,8	7,8* 7,0* 11,0* 15,8* 16,7* 16,6* 16,7* 16,5* 14,6*	7,2* 7,3* 8,0* 9,2 9,0 8,6 8,1 7,8 7,6	7,2* 7,3* 8,0* 10,0* 11,7* 12,2* 12,1* 12,2* 12,1* 9,2*	6,6 6,7 6,6 6,4 6,1 5,9 5,6 5,4	6,9* 7,7* 8,9* 9,4* 9,6* 9,5* 9,6* 8,5*	4,7 4,7 4,6 4,5 4,3 4,2	5,5* 7,2* 7,9* 7,8* 7,7* 6,8*	7,0* 5,8* 5,3* 4,6 4,1 3,8 3,7 3,8 4,0 4,5 3,4* 8,3*	7,0* 5,8* 5,3* 5,2* 5,1* 5,3* 5,6* 6,1* 5,7* 4,9* 3,4* 8,3*	5,0 7,0 8,3 9,1 9,6 9,9 9,9 9,7 9,3 8,5

Höhe 360° schwenkbar büber Längsrichtung max. Reichweite *begrenzt durch hydr. Hubkraft

Die Traglastwerte sind am Stielende (ohne Werkzeug) in Tonnen (t) angegeben und auf festem, ebenem Untergrund 360° schwenkbar. Die anderen Werte sind längs zum Unterwagen angegeben. Die Werte gelten für 600 mm breite Bodenplatten bei optimaler Stellung des Verstellzvlinders. Gemäß ISO 10567 betragen diese 75% der statischen Kipplast oder 87% der hydraulischen Hubkraft (gekennzeichnet durch *). Bei demontiertem Kippzylinder, Umlenkhebel und Verbindungslasche erhöht sich die Traglast um 410 kg. Die Tragfähigkeit der Maschine wird durch die Standsicherheit oder das Hubvermögen der hydraulischen Einrichtungen begrenzt.

Gemäß der harmonisierten EU-Norm EN 474-5 müssen Hydraulikbagger im Hebezeugbetrieb mit Rohrbruchsicherungen an Hub- und Stielzylinder(n), mit einer Überlastwarneinrichtung und einem Lastdiagramm ausgerüstet sein. Ermitteln Sie die maximale Traglast anhand der Traglasttabelle in der Fahrerkabine oder in der mitgelieferten Betriebsanleitung.

Verfügbare Anbauwerkzeuge



Grabenräumlöffel starr

GRL 100, für Anbau an	Schnellwechsler SWA 66	3		
Breite	mm	2.000	2.400	2.400
Inhalt	m ³	0,70	0,85	1,25
Gewicht	kg	546	635	685



Grabenräumlöffel schwenkbar

GRL 100, 2 x 50° schwenkbar, fi	ir Direktanbau					
Breite	mm 2	2.000	2.000	2.200	2.400	2.400
Inhalt	m ³ 1	1,20	1,45	1,65	0,85	1,45
Gewicht	kg 1	1.520	1.600	1.680	1.475	1.620
GRL 100, 2 x 50° schwenkbar, fü	ir Anbau an Schn	ellwechsler SWA 6	36			
Breite	mm 2	2.000	2.000	2.200	2.400	2.400
Inhalt	m ³ 1	1,20	1,45	1,65	0,85	1,45
Gewicht	kg 1	1.520	1.600	1.680	1.475	1.620



Schwenklöffel

SL 100, 2 x 50° schwenkb	ar, für Anbau an Schi	nellwechsler SWA	66		
Breite	mm	1.600	1.600	1.700	1.800
Inhalt	m ³	1,45	1,75	1,85	1,60
Gewicht	kg	1.520	1.635	1.695	1.620
HD-Version				X	



Zweischalengreifer

GMZ 30, Grabschalen, für An	bau an Schnellwe	chsler SWA 48		
Breite	mm	600	800	1.000
Inhalt	m ³	0,38	0,52	0,65
Gewicht	kg	1.025	1.110	1.190
GMZ 80, Grabschalen, für An	bau an Schnellwe	chsler SWA 66		
Breite	mm	1.200	1.400	
Inhalt	m ³	1,40	1,60	
Gewicht	kg	2.376	2.486	



Sortiergreifer		gelocht			gerippt			geschlo	ossen		Steinzange
SG 30, für Direktanbau											
Breite	mm	1.000	1.200	1.400	1.000	1.200	1.400	1.000	1.200	1.400	1.020
Inhalt	m ³	0,85	1,00	1,15	0,75	0,90	1,05	0,85	1,00	1,15	0,85
Gewicht	kg	1.700	1.570	1.850	1.775	1.885	1.990	1.730	1.810	1.890	1.765
SG 30, für Anbau an Schnellwechsle	er SWA 48										
Breite	mm	1.000	1.200	1.400	1.000	1.200	1.400	1.000	1.200	1.400	1.020
Inhalt	m ³	0,85	1,00	1,15	0,75	0,90	1,05	0,85	1,00	1,15	0,85
Gewicht	kg	1.700	1.570	1.850	1.775	1.885	1.990	1.730	1.810	1.890	1.765
SG 40, für Anbau an Schnellwechsle	er SWA 48 u	ind SWA	66								
Breite	mm	1.100	1.300		1.100	1.300					
Inhalt	m ³	1,30	1,60		1,10	1,40					
Gewicht	kg	2.230	2.800		2.320	2.900					

Serienausstattung

Unterwagen

Lauf- und Tragrollen abgedichtet und dauergeschmiert

Turasrad mit Schmutzauswerfer

Verzurrösen

Oberwagen

Anzeiger des maximalen Harnstoffstankfüllstands

Automatische Schwenkbremse

Batteriehauptschalter, manuell, verriegelbar

Filter vom Boden aus erreichbar

Handläufe

Harnstofftankklappe abschließbar

Hydraulikölstandanzeige, vom Boden aus einsehbar

Kraftstofftankdeckel abschließbar

Kühler schwenkhar

Lüfterschutzgitter

Motorhaube mit Gasfeder

Ölstandanzeige für Schwenkgetriebe, von Kabine aus einsehbar

Rutschfester Oberflächenbelag

Schalldämmung

Scheibenwaschwassertank

Servicetüren abschließbar

Zentralschmieranlage automatisch

Mydraulikanlage

Druckprüfanschlüsse für Hydraulik

Druckspeicher für kontrolliertes Absenken der Ausrüstung bei stehendem Motor

Hydraulikölfilter mit integriertem Feinstfilterbereich

Liebherr Positive Control-System mit 2 unabhängigen Schaltungen

Magnetstab



Abgasnachbehandlungssystem - DOC + SCR

Common-Rail-Einspritzsystem

Drehzahleinstellung, stufenlos anpassbar

Kraftstoffansaugpumpe

Kraftstofffeinfilter

Kraftstoffvorfilter und Wasserabscheider

Ladeluftkühler

Leerlaufautomatik/Drehzahlerhöhung, Joystick sensorgesteuert

Luftfilter mit automatischer Staubaustragung

Power Pack EU Stufe V

Turbolader mit fester Geometrie



Fahrerkabine

7" Multifunktion-Touchscreen-Farbdisplay

Ablagenetze

Arbeitsmodus-Wahlschalter

Armlehnen in Länge, Breite und Neigung verstellbar

Außenspiegel

Bewegungspriorität auf Stiel einfahren, einstellbar via Display

Bewegungspriorität zwischen Drehwerk und Ausleger, einstellbar via Display

Drei-Zonen-Klimaautomatik mit Bedienung via Display

Flaschenhalter

Frontscheibenwischer und Scheibenwaschanlage

Getönte Scheiben

Gummifußmatte, befestigt und herausnehmbar

Harnstoffstandanzeige auf Display

Harnstoffverbrauchsanzeige auf Display

Hydraulikölstandanzeige auf Display

Innenbeleuchtung

Kabinenluftfiltergehäuse, vom Boden aus erreichbar

Kleiderhaken

Konsole hochklappbar links

Kraftstoffstandanzeige auf Display

Kraftstoffverbrauchsanzeige auf Display

LiDAT Plus (Liebherr-Datenübertragungssystem) *

Mechanische Betriebsstundenanzeige, vom Boden aus einsehbar

Motorölstandanzeige auf Display

Notausstieg Heckscheibe

Notfallhammer

Regenschutz über Frontscheibe

ROPS-Sicherheitskabinenstruktur (ISO 12117-2)

Rückraumüberwachung mit Kamera

Sonnenrollos für Front- und Dachscheibe

Staufächer

Staukasten

Steckdose in Kabine (12 V)

Steckdose in Kabine (24 V)

Taster auf Joystick konfigurierbar

Türschiebefenster

Verbundglas rechte Seitenscheibe

Viskoelastische Schwingungsdämpfung

Zigarettenanzünder



Arbeitsausrüstung

Anlenkpunkte aus Gussstahl

Regeneration Hubzylinder

Regeneration Stielzylinder Rohrbruchsicherung Hubzylinder

Rohrbruchsicherung Stielzylinder

SAE-Flanschverbindungen an Hochdruckleitungen

^{*} nach einem Jahr optional verlängerbar

Ausstattung Standard/Option

Unterwagen

g	
3-Steg-Bodenplatten 600 mm	•
3-Steg-Bodenplatten 700/800/900 mm	+
3-Steg-Bodenplatten verstärkt 600/700/800 mm	+
Abdeck- und Bodenblech für Mittelstück Unterwagen	•
Abdeck- und Bodenblech verstärkt für Mittelstück Unterwagen	+
Abstützplanierschild 3.000 mm	+
Abstützplanierschild 3.350 mm	+
Aufstieg	•
Aufstieg breit	+
Ketten abgedichtet und fettgeschmiert	•
Ketten abgedichtet und fettgeschmiert, verstärkt	+
Kettenführung dreiteilig	+
Kettenführung einteilig	•
Kettenführung vierteilig	+
Sonderlackierung	+
Staukasten Unterwagen	+
Unterwagen LC	+
Unterwagen NLC	+
Unterwagen SLC	+

Hydraulikanlage

Liebherr-Hydrauliköl •	•
	•
Liebherr-Hydrauliköl, biologisch abbaubar	+
Liebherr-Hydrauliköl, speziell für warme oder kalte Regionen	+
Nebenstromfilter für Hydrauliköl	+
Pumpensummierung für Hochdruckkreis	+

Beleuchtung für Motorraum	+1)
Motorabschaltung automatisch nach Leerlauf	+
Motorabschaltung mit Nachlauf	+

Oberwagen

Ballastgewicht standard 8,0 t	•
Beleuchtung für Betankungsbereich	+1)
Beleuchtung für Oberwagenaufstieg	+1)
Betankungspumpe Kraftstoff	+
Erweiterte Werkzeugausrüstung inklusive Werkzeugkiste	+
Kraftstoff Diebstahlschutz	+
Lüfterantrieb reversierbar	+
Luftvorfilter mit Fliehkraft-Staubabscheider	+
Oberwagenschutz unten	+
Rundumkennleuchten rotierend Oberwagen, hinten, LED, 2 Stück	+
Scheinwerfer Oberwagen, hinten, LED+, 2 Stück	+1)
Scheinwerfer Oberwagen, seitlich rechts, LED+, 1 Stück	+1)
Scheinwerfer Oberwagen, vorne links, LED+, 1 Stück, inklusive Scheinwerferschutz	+1)
Scheinwerfer Oberwagen, vorne rechts, LED, 1 Stück, inklusive Scheinwerferschutz	●1)
Scheinwerfer Oberwagen, vorne rechts, LED+, 1 Stück, inklusive Scheinwerferschutz	+1)
Skyview 360°	+
Sonderlackierung	+
Steckdose am Oberwagen (24 V)	+
Vorwärmung Kraftstoff	+
Warnmarkierung reflektierend	+
Werkzeugausrüstung inklusive Werkzeugtasche	•

Fahrerkabine



Arbeitsausrüstung

Greiferleitungen (Kippzylinder inaktiv)	+
Hubzylinderabsicherung	+
Kolbenstangenschutz Kippzylinder	+
Lasthalteventil Kippzylinder	+
Lastöse am Stiel 16,0 t	+
Leckölleitung für Anbauwerkzeug	+
LIKUFIX für Schnellwechsler SWA 48 hydraulisch	+
LIKUFIX für Schnellwechsler SWA 66 hydraulisch	+
Löffelstiel 2,50 m	+
Löffelstiel 3,20 m	+
Löffelstiel 3,70 m	+
Monoblockausleger 6,20 m	+
Scheinwerfer Ausleger, links, LED+, 1 Stück	+1)
Scheinwerfer Ausleger, rechts, LED, 1 Stück	● 1)
Scheinwerfer Ausleger, rechts, LED+, 1 Stück	+1)
Scheinwerfer Löffelstiel, unten, LED+, 1 Stück	+1)
Scheinwerferschutz Ausleger, rechts	+
Scheinwerferschutz Ausleger, rechts und links	+
Schmierschlauchschutz am Stiel	+
Schnellwechsler SWA 48 hydraulisch	+
Schnellwechsler SWA 48 mechanisch	+
Schnellwechsler SWA 66 hydraulisch	+
Schnellwechsler SWA 66 mechanisch	+
Signalkontakte für LIKUFIX	+
Sonderlackierung	+
Tool Management	+
Untergurtschutz Stiel	+
Verstellausleger 6,40 m	+
Zentralschmierung erweitert für Verbindungslasche	+

• = Standard, + = Option

1) Ausstattung nicht einzeln erhältlich, sondern nur als vordefinierte Beleuchtungspakete Unvollständige Liste, bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

Ausrüstungs- und Anbauteile fremder Fabrikate dürfen ohne Abstimmung mit Liebherr nicht ein- oder angebaut werden.

Die Firmengruppe Liebherr



Große Produktvielfalt

Die Firmengruppe Liebherr ist einer der weltweit größten Baumaschinenhersteller. Auch auf vielen anderen Gebieten genießen die nutzenorientierten Produkte und Dienstleistungen von Liebherr hohe Anerkennung. Dazu gehören Kühl- und Gefriergeräte, Ausrüstungen für die Luftfahrt und den Schienenverkehr, Werkzeugmaschinen sowie Krane für den maritimen Bereich.

Höchster Kundennutzen

In allen Produktbereichen werden komplette Modellreihen mit vielen Ausstattungsvarianten angeboten. Mit ihrer technischen Reife und anerkannten Qualität bieten Liebherr-Produkte in der praktischen Anwendung ein Höchstmaß an Nutzen.

Technologische Kompetenz

Um dem hohen Anspruch an die Qualität seiner Produkte gerecht zu werden, legt Liebherr großen Wert darauf, Kernkompetenzen selbst zu beherrschen. Deshalb kommen wichtige Baugruppen aus eigener Entwicklung und Fertigung, zum Beispiel die gesamte Antriebs- und Steuerungstechnik für Baumaschinen.

Global und unabhängig

Das Familienunternehmen Liebherr wurde im Jahr 1949 von Hans Liebherr gegründet. Inzwischen ist das Unternehmen zu einer Firmengruppe mit rund 48.000 Beschäftigten in über 140 Gesellschaften auf allen Kontinenten angewachsen. Dachgesellschaft der Firmengruppe ist die Liebherr-International AG in Bulle, Schweiz, deren Gesellschafter ausschließlich Mitglieder der Familie Liebherr sind.

www.liebherr.com