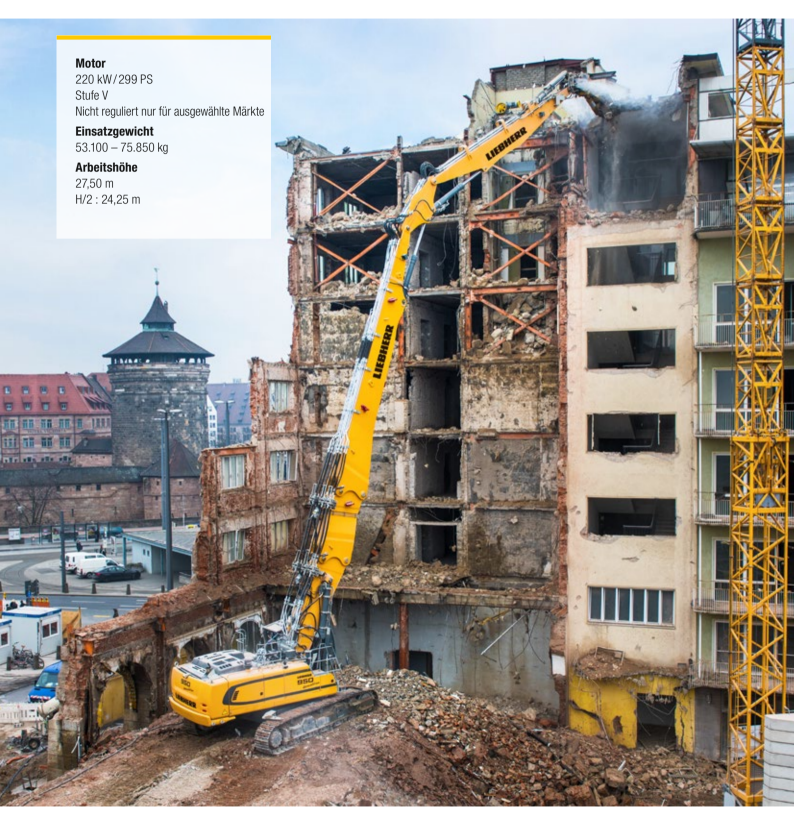
Ausrüstungsinformation Abbruchbagger

R 950

Litronie



LIEBHERR

Technische Daten

Motor

W WIOLOI				
Leistung nach ISO 9249	220 kW (299 PS) bei 1.800 min-1			
Drehmoment	1.450 Nm bei 1.100 min ⁻¹			
Motortyp	Liebherr D944 A7-25 (Stufe V)			
	oder			
	Liebherr D944 A7-20 (nicht reguliert nur für			
	ausgewählte Märkte)			
Bauart	4-Zylinder-Reihenmotor			
Bohrung	130 mm			
Hub	150 mm			
Hubraum	7,964			
Arbeitsverfahren	4-Takt-Diesel			
	Common-Rail, monoturbo			
Abgasnachbehandlung	DOC + SCR Filter (Stufe V)			
	oder			
	ohne AGR (nicht reguliert nur für ausgewählte			
	Märkte)			
Kühlsystem	Wasserkühlung und integrierter Motorölkühler,			
	Ladeluftkühlung und Kraftstoffkühlung			
Luftfilter	Trockenluftfilter mit Vorabscheider, Haupt- und			
	Sicherheitselement			
Kraftstofftankinhalt	770			
DEF-Tankinhalt	901			
Elektrische Anlage				
Betriebsspannung	24 V			
Batterie	2 x 180 Ah/12 V			
Anlasser	24 V/7,8 kW			
Generator	Drehstrom 28 V/140 A			
Leerlaufautomatik	Sensorgesteuert			
Motormanagement	Anbindung an die integrierte Baggersystem-			
	steuerung über CAN-BUS zur wirtschaftlichen			
	Ausnutzung der zur Verfügung stehenden			
	Leistung			

Energieverteilung	Über Steuerschieber in Blockbauweise mit integrierten Sicherheitsventilen
Summenschaltung	Auf Ausleger und Stiel
Geschlossener Kreislauf	Für Oberwagen-Schwenkwerk
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 Unabhängiges Schwenkwerk
Hydraulikpumpen	
Für Ausrüstung	Liebherr-Verstelldoppelpumpe in Schräg-
und Fahrwerk	scheibenbauart
Fördermenge max.	2 x 305 l/min.
Betriebsdruck max.	380 bar
Für Schwenkwerk	Reversierbare Schrägscheiben-Verstellpumpe, geschlossener Kreislauf
Fördermenge max.	205 l/min.
Betriebsdruck max.	400 bar
Pumpenmanagement	Elektronisches Pumpenmanagement über die integrierte Baggersystemsteuerung (CAN-BUS) synchron zum Steuerblock
Hydrauliktankinhalt	3801
Hydrauliksysteminhalt	1.150 I mit Abbruchausrüstung
Filterung	1 Filter im Rücklauf (10 µm) mit integriertem Feinstfilterbereich (5 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 Einsatzbedingungen z. B. für besonders wirtschaftliches und umweltfreundliches Arbeiten oder für max. Grableistung und schwere Einsätze
Drehzahleinstellung	Stufenlose Anpassung der Motorleistung über die Drehzahl bei jedem vorgewählten Mode
Tool Control	20 frei einstellbare Fördermengen und Drücke für optionale Anbaugeräte
Werkzeuganlage	
Fördermenge	305 l/min.
Betriebsdruck	380 bar
Werkzeugdrehanlage	
Fördermenge	30 l/min.
Betriebsdruck	140 bar
Betriebsdruck max.	180 bar

Schwenkwerk

Antrieb	Liebherr-Schrägscheibenölmotor mit integriertem				
	Bremsventil				
Getriebe	Liebherr-Kompakt-Planetengetriebe				
Drehkranz	Liebherr, innenverzahnter, abgedichteter Kugel-				
	drehkranz				
Oberwagen Drehzahl	0 – 5,8 min ⁻¹ stufenlos				
Schwenkmoment	160 kNm				
Feststellbremse	Nasse Lamellen (negativ wirkend)				

Kabine

Kabine	
Kabine	Sicherheitskabinenstruktur, integrierter Scheinwerfer unter dem Schutz, Tür mit Schiebefenster (beidseitig zu öffnen), große Stau- und Ablagemöglichkeiten, schwingungsabsorbierende Lagerung, Schalldämmung, getöntes Verbundsicherheitsglas (VSG), separate Sonnenrollos für Dach- und Frontscheibe, Zigarettenanzünder und 12-V-Stecker, zusätzliche Ablagen, Lunchbox, Flaschenhalter, Scheiben rechts in Polycarbonat
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, serienmäßige Sitzheizung
Armkonsolen	Armkonsolen mit Sitz schwingend, Armkonsole hochklappbar links
Bedienung und Anzeige	Großes hochauflösendes Farb-Display mit selbsterklärender Bedienung über Touch-Screen, videotauglich, zusätzliches Farbdisplay für Frontund Seitenkamera, vielseitige Einstell-, Kontrollund Überwachungsmöglichkeiten wie z. B. Klimaregelung, Geräte- und Werkzeugparameter, spezifisches Abbruchdisplay
Klimatisierung	Serienmäßige Klimavollautomatik, Umluftfunktion, Schnellenteisung und -entfeuchtung auf Knopfdruck, Lüftungsklappen über Menü bedienbar. Umluft- und Frischluftfilter einfach zu wechseln und von außen zugänglich. Heizkühl-Aggregat, ausgelegt für extreme Außentemperaturen; die Regelung erfolgt abhängig von der Sonneneinstrahlung, Innen- und Außentemperatur
Kältemittel	R134a
Treibhauspotenzial	1.430
Menge bei 25 °C*	1.260 g
CO ₂ -Äquivalent	1,80 t
Vibrationsemission**	
Hand-Arm-Vibrationen	< 2,5 m/s², gemäß ISO 5349-1:2001
Ganzkörper-Vibrationen	< 0,5 m/s ²
Messunsicherheit	Gemäß Norm EN 12096:1997
Schallemission	I (in Falance declara) 74 alD(A)
ISO 6396	L _{pA} (in Fahrerkabine) = 71 dB(A)
2000/14/EG	L_{WA} (außen) = 105 dB(A)

Unterwagen

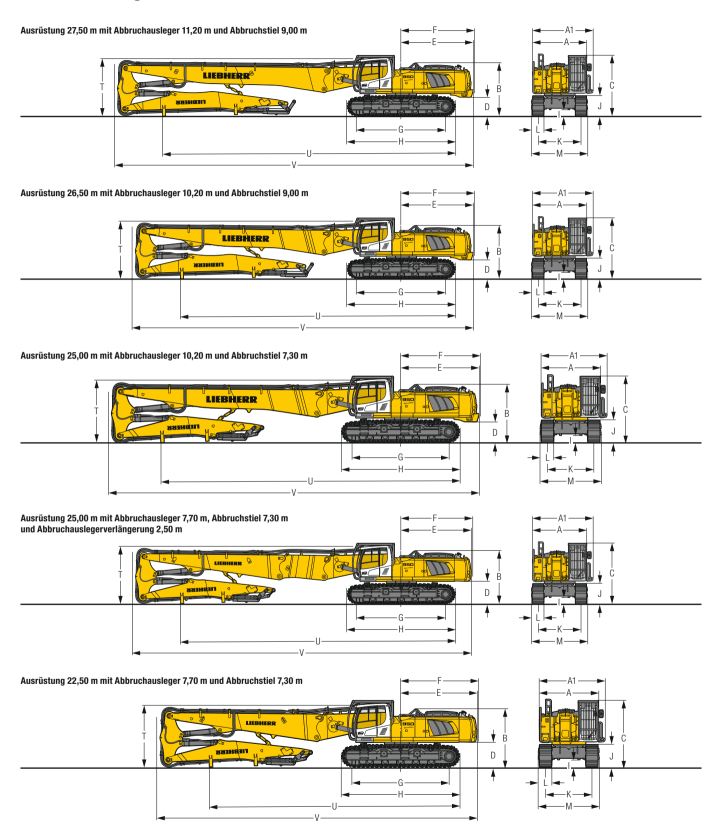
Variantes	
VH-HD	Variable Spurbreite, hydraulisch
LC-V	Variable Spurbreite, mechanisch
HD	Standard
Antrieb	Liebherr-Schrägscheibenölmotor mit integriertem Bremsventil
Getriebe	Liebherr-Kompakt-Planetengetriebe
Maximale	I. Stufe 2,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit	II. Stufe 3,1 km/h
Zugkraft an der Kette	VH-HD: 488 kN
	LC-V/HD: 457 kN
Laufwerk	D8L, wartungsfrei
Laufrollen/Stützrollen	VH-HD: 11/3
	HD: 9/2
	LC-V: 10/3
Ketten	Abgedichtet und fettgeschmiert
Bodenplatten	3-Steg
Feststellbremse	Nasse Lamellen (negativ wirkend)

Ausrüstung

M. Austustung					
Bauart	Kombination von hochfesten Stahlblechen und Stahlgussteilen				
Hydraulikzylinder	Liebherr-Zylinder mit Spezialdichtungs- und Führungssystem				
Lagerstellen	Abgedichtet und wartungsarm				
Schmierung	Vollautomatische Zentralschmieranlage (ausgenommen Lasche der Kippkinematik)				
Hydraulikverbindungen	Leitungs- und Schlaucharmaturen in SAE- Flanschausführung				
Tieflöffel	Serienmäßig mit Liebherr-Zahnsystem				

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

Abmessungen

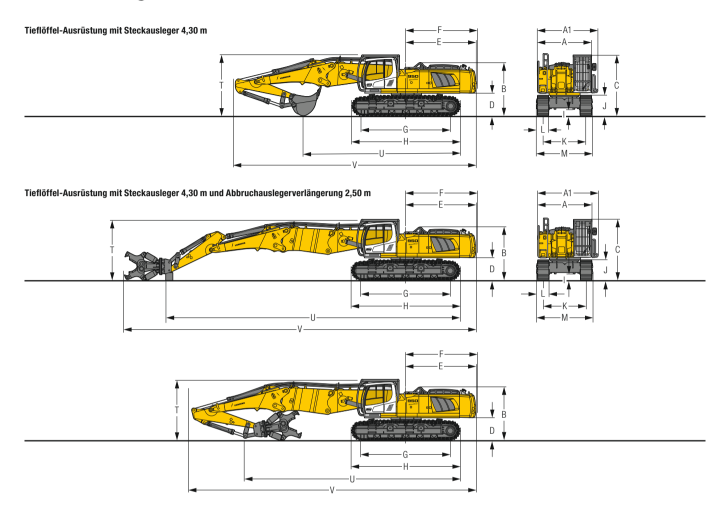


		VH-HD mm	LC-V mm	HD mm
Α	Oberwagenbreite	2.9852)	2.9852)	2.9852)
A1	Oberwagenbreite mit Laufsteg	3.325	3.325	3.325
В	Höhe über Oberwagen	2.970	3.180	3.075
C	Höhe über Kabine	3.395	3.605	3.500
D	Bodenfreiheit Ballastgewicht	1.070	1.280	1.175
E	Hecklänge	4.015	4.015	4.015
F	Heckschwenkradius	4.060	4.060	4.060
G	Radstand	4.980	4.500	4.500
Н	Unterwagenlänge	6.040	5.555	5.550
1	Bodenfreiheit Unterwagen	350	800	570
J	Kettenhöhe	1.135	1.175	1.225
K	Spurbreite	2.380 - 3.4303)	2.390 - 2.8903)	2.900
L	Bodenplattenbreite	600	600	600
M	Breite über Ketten	3.100 - 4.150 ³⁾	2.990 - 3.490 ³⁾	3.500
N	Breite über Aufstieg	3.370 - 4.4201)3)	3.200 - 3.7001)3)	3.715

		Abbruchausrüstung 27,50 m			, ,		Abbruchausrüstung 25,00 m mit Abbruchausleger 10,20 m		Abbruchausrüstung 25,00 m mit Abbruchausleger 7,70 m			Abbruchausrüstung 22,50 m				
		mm		mm		mm		mm			mm					
		VH-HD	LC-V	HD	VH-HD	LC-V	HD	VH-HD	LC-V	HD	VH-HD	LC-V	HD	VH-HD	LC-V	HD
T	Auslegerhöhe	3.200	3.400	3.300	3.200	3.400	3.300	3.200	3.400	3.300	3.200	3.400	3.300	3.200	3.400	3.300
U	Länge am Boden	15.400	15.100	15.100	15.300	15.000	15.000	12.800	12.500	12.500	15.300	15.000	15.000	12.800	12.500	12.500
٧	Gesamtlänge	20.000	20.000	20.000	19.000	19.000	19.000	19.000	19.000	19.000	18.900	18.900	18.900	16.400	16.400	16.400

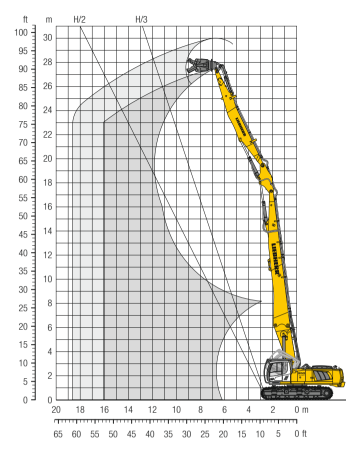
Defice duel Aufstieg
 Breite mit abbaubarem Aufstieg
 ohne Tür-Arretierung und Abstandshalter
 Arbeitsposition

Abmessungen



		Löffel- stiel- länge	- Tieflöffelausrüstung			Tieflöffelausrüstung mit Abbruchauslegerve		
		m		mm			mm	
			VH-HD	LC-V	HD	VH-HD	LC-V	HD
T	Auslegerhöhe	2,10	3.400	3.500	3.450	3.400	3.500	3.450
		2,60	3.450	3.550	3.500	3.350	3.450	3.400
U	Länge am Boden	2,10	8.750	8.450	8.500	11.250	10.950	11.000
		2,60	8.300	7.950	8.050	12.000	11.750	11.800
U1		2,10	_	_	_	_	-	_
		2,60	-	-	-	16.350	16.150	16.200
٧	Gesamtlänge	2,10	13.500	13.500	13.500	16.000	16.000	16.000
		2,60	13.500	13.500	13.500	16.000	11.600	16.000
V1		2,10	_	_	_	-	-	_
		2,60	-	-	-	19.600	19.600	19.600

Abbruch-Ausrüstung 27,50 m



Reichweitenbegrenzung

		12 m	14 m	16 m
Abbruchausleger 11,20 m + Zwischenausleger	Anbauwerkzeug- gewicht*			
+ Abbruchstiel 9,00 m		in t		
VH-HD-Unterwagen	längs	3,00	3,00	3,00
	quer	3,00	3,00	2,25
LC-V-Unterwagen	längs	3,00	3,00	2,50
	quer	3,00	2,00	1,50
HD-Unterwagen	längs	-	_	-
	quer	-	_	_

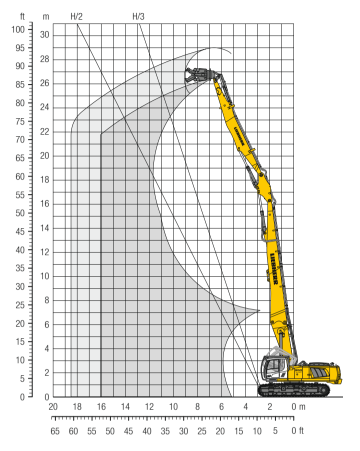
^{*} inklusive Schnellwechsler, Adapterplatte, Anbauwerkzeug

Einsatzgewicht und Bodenbelastung

Das Einsatzgewicht beinhaltet die Grundmaschine mit Ballastgewicht 13,1 t davon 3,9 t abnehmbar, Abbruchausleger 11,20 m, Zwischenausleger 2,25 m, Abbruchstiel 9,00 m und Anbauwerkzeug 3,0 t.

Unterwagen		VH-HD	LC-V	HD
Bodenplattenbreite	mm	600	600	600
Gewicht	kg	75.550	68.050	65.050
Bodenbelastung	kg/cm ²	1,18	1,16	1,11

Abbruch-Ausrüstung 26,50 m



Reichweitenbegrenzung

		12 m	14 m	16 m
Abbruchausleger 10,20 m + Zwischenausleger + Abbruchstiel 9.00 m			uwerkz jewicht in t	•
VH-HD-Unterwagen	längs quer	3,00 3,00	3,00	3,00 2,50
LC-V-Unterwagen	längs quer	3,00 3,00	3,00 2,00	2,50 1,50
HD-Unterwagen	längs quer	3,00 2,75	3,00 2,00	2,25 –

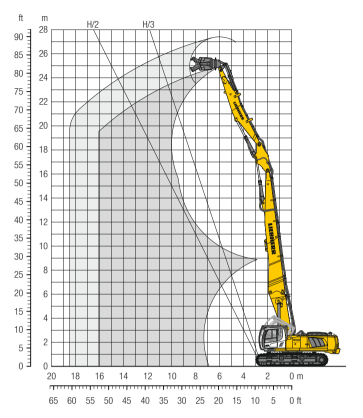
^{*} inklusive Schnellwechsler, Adapterplatte, Anbauwerkzeug

Einsatzgewicht und Bodenbelastung

Das Einsatzgewicht beinhaltet die Grundmaschine mit Ballastgewicht 13,1 t davon 3,9 t abnehmbar, Abbruchausleger 10,20 m, Zwischenausleger 2,25 m, Abbruchstiel 9,00 m und Anbauwerkzeug 3,0 t.

Unterwagen		VH-HD	LC-V	HD
Bodenplattenbreite	mm	600	600	600
Gewicht	kg	73.900	66.400	63.400
Bodenhelastung	ka/cm ²	1 15	1.14	1.08

Abbruch-Ausrüstung 25,00 m



Reichweitenbegrenzung

	12 m	14 m	16 m
Abbruchausleger 10,20 m		uwerka	zeug-
+ Zwischenausleger	g	ewicht	*
+ Abbruchstiel 7,30 m	in t		
VH-HD-Unterwagen längs	3,50	3,50	3,50
quer	3,50	3,00	2,25
LC-V-Unterwagen längs	3,50	3,50	2,75
quer	3,00	2,25	1,50
HD-Unterwagen längs	3,50	3,50	2,75
quer	2,75	2,00	1,50

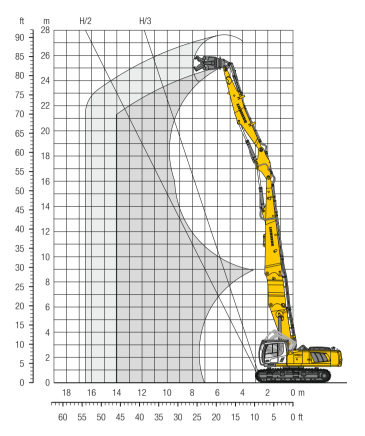
^{*} inklusive Schnellwechsler, Adapterplatte, Anbauwerkzeug

Einsatzgewicht und Bodenbelastung

Das Einsatzgewicht beinhaltet die Grundmaschine mit Ballastgewicht 13,1 t davon 3,9 t abnehmbar, Abbruchausleger 10,20 m, Zwischenausleger 2,25 m, Abbruchstiel 7,30 m und Anbauwerkzeug 3,5 t.

Unterwagen		VH-HD	LC-V	HD
Bodenplattenbreite	mm	600	600	600
Gewicht	kg	74.100	66.600	63.600
Bodenbelastung	kg/cm ²	1,15	1,14	1,09

Abbruch-Ausrüstung 25,00 m



Reichweitenbegrenzung

	12 m	14 m	16 m
Abbruchausleger 7,70 m			
+ Abbruchauslegerverlängerung 2,50 m	Anba	uwerka	eug-
+ Zwischenausleger	g	ewicht	*
+ Abbruchstiel 7,30 m		in t	
VH-HD-Unterwagen längs	3,50	3,50	3,25
quer	3,50	2,75	2,00
LC-V-Unterwagen längs	3,50	3,25	2,25
quer	2,25	1,50	_
HD-Unterwagen längs	3,50	3,00	2,25
quer	2 50	1 75	_

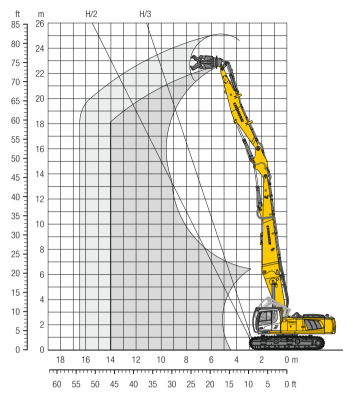
^{*} inklusive Schnellwechsler, Adapterplatte, Anbauwerkzeug

Einsatzgewicht und Bodenbelastung

Das Einsatzgewicht beinhaltet die Grundmaschine mit Ballastgewicht 13,1 t davon 3,9 t abnehmbar, Abbruchausleger 7,70 m, Abbruchauslegerverlängerung 2,50 m, Zwischenausleger 2,25 m, Abbruchstiel 7,30 m und Anbauwerkzeug 3,25 t.

Unterwagen		VH-HD	LC-V	HD
Bodenplattenbreite	mm	600	600	600
Gewicht	kg	75.850	68.350	65.350
Bodenbelastung	kg/cm ²	1,18	1,17	1,12

Abbruch-Ausrüstung 22,50 m



Reichweitenbegrenzung

		10 m	12 m	14 m
Abbruchausleger 7,70 m + Zwischenausleger + Abbruchstiel 7,30 m		Anbauwerkzeug- gewicht* in t		
VH-HD-Unterwagen	längs	3,50	3,50	3,50
	quer	3,50	3,50	2,25
LC-V-Unterwagen	längs	3,50	3,50	2,75
	quer	3,50	2,50	1,50
HD-Unterwagen	längs	3,50	3,50	2,50
	quer	3,25	2,50	1,50

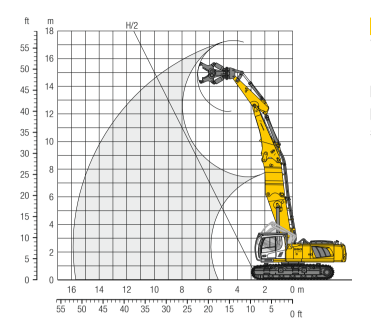
^{*} inklusive Schnellwechsler, Adapterplatte, Anbauwerkzeug

Einsatzgewicht und Bodenbelastung

Das Einsatzgewicht beinhaltet die Grundmaschine mit Ballastgewicht 9,2 t, Abbruchausleger 7,70 m, Zwischenausleger 2,25 m, Abbruchstiel 7,30 m und Anbauwerkzeug 3,5 t.

Unterwagen		VH-HD	LC-V	HD
Bodenplattenbreite	mm	600	600	600
Gewicht	kg	69.300	61.800	58.800
Bodenbelastung	kg/cm ²	1,08	1,06	1,00

Tieflöffel-Ausrüstung mit Steckausleger 4,30 m und Abbruchauslegerverlängerung 2,50 m



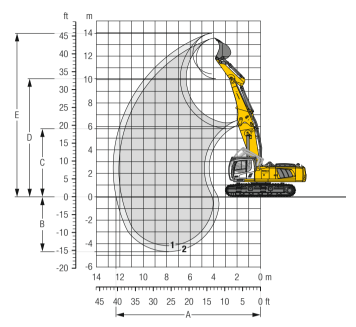
Einsatzgewicht und Bodenbelastung

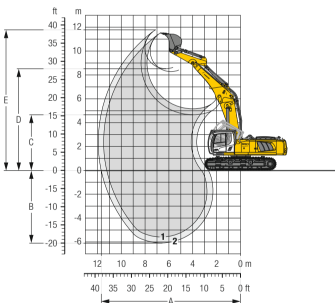
Das Einsatzgewicht beinhaltet die Grundmaschine mit Ballastgewicht 9,2 t, Steckausleger 4,30 m, Abbruchauslegerverlängerung 2,50 m, HD-Löffelstiel 2,60 m und Anbauwerkzeug*

Unterwagen		VH-HD	LC-V	HD
Bodenplattenbreite	mm	600	600	600
Gewicht	kg	69.925	62.425	59.425
Bodenbelastung	kg/cm ²	1,09	1,07	1,01

^{*} inklusive Schnellwechsler, Adapterplatte, Anbauwerkzeug

Tieflöffel-Ausrüstung mit Steckausleger 4,30 m





Grabkurven

Steckausleger oben gesteckt (unten gesteckt)

Löffelstiellänge m	2,10	2,60
A Max. Reichweite auf Grundniveau m	11,85 (11,20)	12,35 (11,70)
B Max. Grabtiefe m	4,20 (5,60)	4,70 (6,10)
C Min. Ausschütthöhe m	6,30 (5,15)	5,80 (4,65)
D Max. Ausschütthöhe m	10,05 (8,30)	10,50 (8,50)
E Max. Reichhöhe m	13,55 (11,50)	13,95 (11,80)

Kräfte

		1	2
Max. Reißkraft (ISO 6015)	kN	229	201
Max. Losbrechkraft (ISO 6015)	kN	237	237
Max. Reißkraft (SAE J1179)	kN	218	193
Max. Losbrechkraft (SAE J1179)	kN	212	212
Max. Losbrechkraft ISO			300 kN

Einsatzgewicht und Bodenbelastung

Das Einsatzgewicht beinhaltet die Grundmaschine mit Ballastgewicht 9,2 t, Steckausleger 4,30 m, HD-Löffelstiel 2,10 m und HD-Tieflöffel mit 1,25 m3 Inhalt (1.380 kg).

Unterwagen		VH-HD	LC-V	HD
Bodenplattenbreite	mm	600	600	600
Gewicht	kg	63.600	56.100	53.100
Bodenbelastung	kg/cm ²	0,99	0,96	0,91

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

chnitt- eite	halt nach 0 7451	ewicht	(mit Bodenpla	iterwagen itten 600 mm)	(mit Bodenpla	erwagen itten 600 mm)	(mit Bodenpla	erwagen htten 600 mm)	
ž Z	드으	Ğ		nge (m)		nge (m)	Stiellänge (m)		
mm	m³	kg	2,10	2,60	2,10	2,60	2,10	2,60	
1.350	1,50	1.470	A	A	A	A	A	A	
1.500	1,75	1.560	A	A	A	A	A	A	
1.650	2,00	1.700	A	A	A	A	A	A	
1.650	2,25	1.820	A	A	A	A	A		
1.850	2,50	1.990	A	A	A	•	•		

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

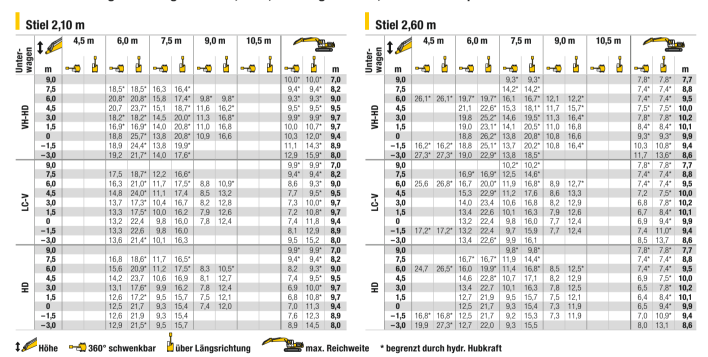
Maximal zulässiges Materialgewicht \blacktriangle = ≤ 2,0 t/m³, \blacksquare = ≤ 1,8 t/m³, \blacksquare = ≤ 1,5 t/m³

Tragfähigkeit

mit Steckausleger oben gesteckt 4,30 m, Ballastgewicht 9,2 t und Bodenplatten 600 mm

4,5	ų.	6,0) m	7.5										tiel 2,	· · · ·	•											
 5	P			7,0	5 m	9,0) m	10,5	5 m				7 2	1	4,5	m	6,0	m	7,5	m	9,0) m	10,	5 m		THE STATE OF THE S	
	법	5	ď	5	ď	5	ď	5	ď	5	<u>L</u>	m	Unter- wagen	m	5	ď	5	<u>L</u>		ď	5	ď		<u>L</u>	5	<u>L</u>	m
														12,0	12,9*	12,9*									12,1*	12,1*	4,6
		14,8*	14,8*							12,1*	12,1*	6,2		10,5			13,6*	13,6*							9,2*	9,2*	7,0
16,9*	16,9*	17,6*	17,6*	14,8*	14,8*					10,4*	10,4*	7,9		9,0			13,9*	13,9*	13,3*	13,3*					8,2*	8,2*	8,5
28,7*	28,7*		22,1*	15,7	18,6*					9,7*	9,7*	9,0	_	7,5	17,7*	17,7*	16,4*	16,4*	15,4*	15,4*	11,9	12,3*			7,6*	7,6*	9,5
		21,0	24,2*	15,2	19,4*	11,5	16,7*			9,4*	9,4*	9,7	붖	6,0			21,4	23,3*	15,3	19,0*	11,6	15,7*			7,4*	7,4*	10,2
				14,5		11,2	17,0*			9,3*	9,3*	10,1	₹	4,5			19,9	25,5*	14,6	20,0*	11,3	16,7*	9,0	9,5*	7,4*	7,4*	10,6
																											10,8
														1,5													10,8
										- / -				0									8,7	9,5*			10,5
				13,6	17,0*	10,7	13,8*			10,1	11,9*	9,5					18,6	20,5*	13,5	17,8*	10,6	14,6*					10,1
															14,0*	14,0*											4,6
		.,.																									7,0
																											8,5
25,8	29,1*												_		19,6*	19,6*											9,5
		15,1	24,4*										ズ														10,2
													_				14,1	23,5	.,.								10,6
																											10,8
		10.04	10.01														400	4474									10,8
		10,8^	10,8^											-									6,2	8,6^			10,5
				9,7	15,8	/,/	12,3			7,3	11,6	9,5					13,0	20,2^	9,5	15,7	7,5	12,2					10,1
		45.4+	45.4+							11.01	11.0+				13,7^	13,7^	10.0+	10.0+									4,6
17.0+	17.0+			11.1	15.0+														11.0	10.5+							7,0
						0.1	0.0+								10.7+	10.7+			, -		0.0	10.5+					8,5
24,9	20,9"														10,/	10,/"											9,5
		14,5	24,1										웆										6.1	0.0			10,2
																	13,3	22,0									10,6 10,8
																											10,8
		10.2*	10.2*														122	1/1 2*	- /			,					10,5
		10,2	10,2											-									5,9	5,0			10,5
	16,9*	16,9° 16,9° 28,7° 28,7° 17,1° 17,1° 17,0° 17,0° 17,0° 17,0°	16,9* 16,9* 17,6* 28,7* 28,7* 22,1* 21,0 17,1* 17,1* 17,3* 15,8* 15,1 10,8* 15,4* 17,0* 17,0* 16,6	16,9° 16,9° 17,6° 17,6° 18,7° 28,7° 28,7° 21,10° 24,2° 17,1° 17,1° 17,3 17,8° 15,8° 15,8° 25,8 29,1° 16,5 22,3° 15,1 24,4° 10,8° 10,8° 10,8° 17,0° 16,6 17,7° 24,9 28,9° 15,8 24,1	16,9* 16,9* 17,6* 17,6* 14,8* 28,7* 28,7* 21,0 24,2* 15,2 14,5 13,9 13,6 13,5 13,6 15,8* 15,8* 17,1* 17,1* 17,1* 17,1* 15,1 24,4* 11,1 10,4 9,9 9,6 10,8* 10	16,9° 16,9° 17,6° 17,6° 14,8° 14,8° 28,7° 28,7° 22,1° 22,1° 15,7 18,6° 13,9° 20,8° 13,6° 20,4° 13,5° 19,2° 13,6° 17,0° 17,1° 17,1° 17,3° 17,8° 11,9° 15,5° 25,8° 29,1° 16,5° 24,4° 11,1° 17,4° 17,1° 1	16,9° 16,9° 17,6° 17,6° 14,8° 14,8° 28,7° 28,7° 22,1° 22,1° 15,7° 18,6° 20,3° 10,9° 13,6° 20,8° 10,9° 13,6° 20,4° 10,7° 13,5° 19,2° 10,6° 13,6° 17,0° 10,7° 15,8° 15,8° 15,1°	16,9° 16,9° 17,6° 17,6° 14,8° 28,7° 28,7° 22,1° 22,1° 15,7 18,6° 17,0° 17,0° 10,7 16,4° 13,5° 19,2° 10,6 15,3° 15,7 7,6 12,2° 15,4° 15,4° 15,4° 15,4° 17,0° 17,0° 17,0° 16,6° 15,3° 15,4° 15,4° 15,6° 14,5° 15,2° 15,4° 15,5° 15,7° 15,8° 15,7° 12,3° 14,5° 14,5° 14,5° 15,5° 15,7° 15,8° 15,7° 15,8° 15,7° 15,8° 15,4°	16,9° 16,9° 17,6° 17,6° 14,8° 14,8° 28,7° 28,7° 22,1° 22,1° 15,7° 18,6° 19,2° 10,9° 16,7° 13,6° 20,8° 10,9° 16,7° 13,6° 20,4° 10,7° 16,7° 13,6° 20,4° 10,7° 16,7° 13,6° 20,4° 10,7° 16,7° 13,6° 20,4° 10,7° 16,7° 13,6° 20,4° 10,7° 13,8° 20,4° 10,7° 13,8° 20,4° 10,7° 13,8° 20,4° 10,7° 13,8° 20,4° 10,7° 10,7° 13,8° 25,8° 29,1° 16,5° 22,3° 11,6° 18,0° 8,6° 10,7° 15,1° 24,4° 11,1° 17,4° 8,4° 13,1° 19,4° 12,8° 10	14,8° 14,8° 28,7° 28,7° 22,1° 17,6° 17,6° 18,6° 29,7° 28,7° 21,0° 24,2° 15,2° 19,4° 11,5° 16,7° 13,6° 20,8° 10,9° 16,7° 13,6° 20,8° 10,9° 16,7° 13,6° 20,4° 10,7° 16,4° 13,5° 19,2° 10,6° 15,9° 13,6° 17,0° 10,7° 13,8° 15,8° 15,8° 15,8° 15,8° 15,8° 15,1° 15,1° 24,4° 11,1° 17,4° 8,4° 13,1° 12,8° 15,4° 15,1° 16,4° 16,7° 16,4° 16,4° 16,5° 1	16,9* 16,9* 17,6* 17,6* 14,8* 14,8* 28,7* 28,7* 22,1* 22,1* 15,7 18,6* 20,3* 11,2 17,0* 19,3* 14,5 20,3* 11,2 17,0* 19,3* 13,6 20,4* 10,7 16,4 9,0 13,5 19,2* 10,6 15,9* 9,3 13,6 17,0* 10,7 13,8* 10,1 17,1* 17,3 17,8* 11,9 15,5* 25,8 29,1* 16,5 22,3* 11,6 18,0 8,6 10,7* 8,5 15,1 24,4* 11,1 17,4 8,4 13,1 7,4 10,4 16,7 9,9 16,7 8,1 12,8 6,8 9,9 16,1 7,8 12,4 6,5 9,6 15,8* 7,6 12,2 6,4 10,1 17,0* 17,0* 16,6 17,7* 11,4* 15,2* 24,9 28,9* 15,8 22,2* 11,1 17,5* 8,1 9,9* 8,1 11,9* 15,0* 15,	14,8° 14,8° 14,8° 16,9° 16,9° 17,6° 17,6° 14,8° 14,8° 28,7° 28,7° 22,1° 22,1° 15,7° 18,6° 20,3° 17,0° 14,5° 20,3° 10,3°	14,8° 14,8° 14,8° 28,7° 28,7° 22,1° 15,7° 18,6° 29,7° 28,7° 28,7° 22,1° 15,2° 14,5° 10,4°	14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 16,9° 17,6° 17,6° 14,8° 11,5° 16,9° 17,6° 17,6° 14,8° 11,5° 16,9° 17,6° 17,6° 14,8° 11,5° 16,7° 10,4° 10,4° 10,4° 17,9° 10,3° 10,1° 13,9° 20,8° 10,9° 16,7° 9,0° 9,3° 10,3° 13,6° 20,4° 10,7° 10,6° 15,9° 9,3° 10,6° 10,0° 13,6° 17,0° 13,8° 10,1° 11,9° 9,5° 10,3° 10,3° 10,1° 11,9° 10,3°	12,0	14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 16,9° 16,9° 16,9° 17,6° 17,6° 14,8° 18,6° 10,4° 10,4° 10,4° 7,9° 10,0°	14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 16,9° 16,9° 17,6° 17,6° 17,6° 18,6° 17,0° 17,0° 13,9° 10,1° 13,0° 10,3	14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 16,9° 16,9° 16,9° 17,6° 17,6° 14,8° 11,5° 18,6° 15,7° 18,6° 17,0° 13,9° 12,1° 12,1° 13,9	14,8	14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 14,8° 16,9° 16,9° 17,6° 17,6° 14,8° 14,8° 14,8° 10,4° 10,4° 7,9° 10,5° 17,6° 17,6° 17,6° 13,6° 13,9°	14,8	14.8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8 14,8

mit Steckausleger unten gesteckt 4,30 m, Ballastgewicht 9,2 t und Bodenplatten 600 mm

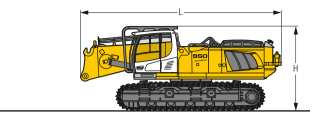


Die Traglastwerte sind am Stielende (ohne Werkzeug) in Tonnen (t) angegeben und auf festem, ebenem Untergrund 360° schwenkbar. Die anderen Werte sind längs zum Unterwagen angegeben. Die Werte gelten für 600 mm breite Bodenplatten. Gemäß ISO 10567 betragen diese 75% der statischen Kipplast oder 87% der hydraulischen Hubkraft (gekennzeichnet durch *). Bei demontiertem Kippzylinder, Umlenkhebel und Verbindungslasche erhöht sich die Traglast um 625 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 Last-diagramm ausgerüstet sein.

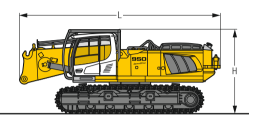
Ermitteln Sie die maximale Traglast anhand der Traglasttabelle in der Fahrerkabine oder in der mitgelieferten Betriebsanleitung.

Abmessungen und Gewichte



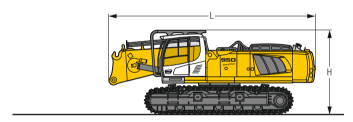
Grundmaschineohne Ballastgewicht mit Kabine 30° kippbar und Integralschutzgitter

		VH-HD	LC-V	HD
L	mm	8.150	8.150	8.150
Н	mm	3.395	3.605	3.500
Gewicht	kg	48.100	40.600	37.600



Grundmaschineohne Ballastgewicht mit Kabine 30° kippbar und Integralschutzgitter auf Kippvorrichtung

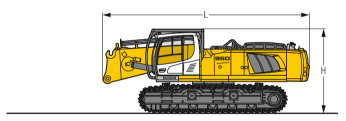
	VH-HD	LC-V	HD
L mm	8.150	8.150	8.150
H mm	3.395	3.605	3.500
Gewicht kg	48.500	41.000	38.000



Grundmaschine

mit Ballastgewicht 9,2 t, Kabine 30° kippbar und Integralschutzgitter

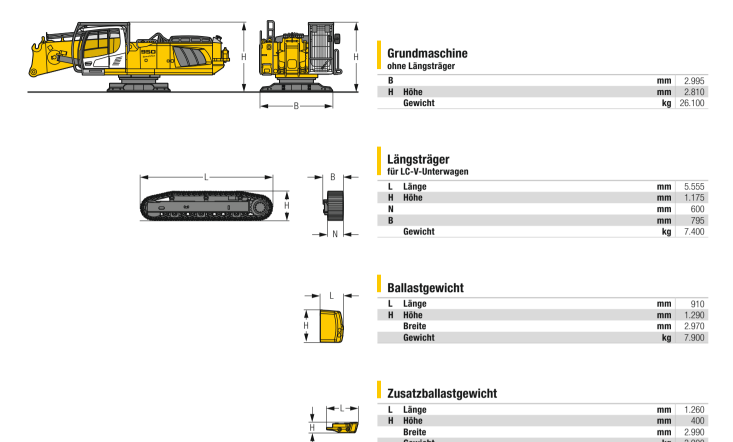
		VH-HD	LC-V	HD
L	mm	8.400	8.400	8.400
Н	mm	3.395	3.605	3.500
Gewicht	kg	56.000	48.500	45.500



Grundmaschine mit Ballastgewicht 9,2 t, Kabine 30° kippbar und Integralschutzgitter auf Kippvorrichtung

		VH-HD	LC-V	HD
L	mm	8.400	8.400	8.400
Н	mm	3.395	3.605	3.500
Gewicht	kn	56 400	48 900	45 900

Abmessungen und Gewichte



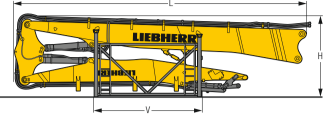
Gewicht

400

2.990 3.900

mm

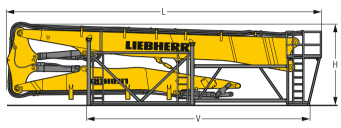
mm





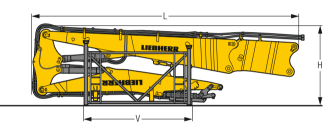
Abbruchausrüstung mit Ablagevorrichtung

			22,50 m	25,00 m	26,50 m	27,50 m
L	Länge	mm	8.450	10.950	10.920	11.930
Н	Höhe	mm	3.300	3.300	3.300	3.300
V		mm	4.450	4.450	4.445	4.445
	Breite	mm	2.200	2.200	2.200	2.200
	Gewicht ohne Anbauwerkzeug	kg	10.100	11.200	11.400	13.050



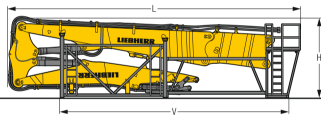
Abbruchausrüstung mit Ablagevorrichtung mit Laufsteg

		22,50 m	25,00 m	26,50 m	27,50 m
L Länge	mm	9.500	11.850	11.830	12.840
H Höhe	mm	3.300	3.300	3.300	3.300
V	mm	6.200	9.150	4.445	4.445
Breite	mm	2.500	2.500	2.485	2.485
Gewicht ohne Anbauwerkzeug	ka	10.700	12.000	12.200	13.850



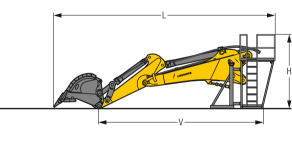
Abbruchausrüstung mit Abbruchauslegerverlängerung mit Ablagevorrichtung

			25,00 m
L	Länge	mm	10.950
Н	Höhe	mm	3.250
V		mm	4.450
	Breite	mm	2.200
	Gewicht ohne Anbauwerkzeug	kg	13.190



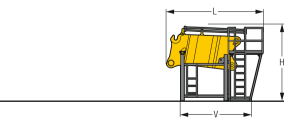
Abbruchausrüstung mit Abbruchauslegerverlängerung mit Ablagevorrichtung mit Laufsteg

		2	25,00 m
L	Länge mn	n	12.000
Н	Höhe mn	1	3.250
٧	mn	n	8.700
	Breite mn	1	2.500
	Gewicht ohne Anbauwerkzeug k	9	14.110



Tieflöffelausrüstung mit Ablagevorrichtung mit Laufsteg

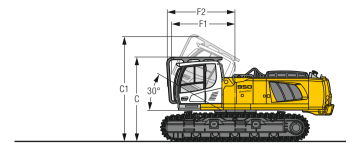
	Steckauslegerlänge	m	1 4,30	
	Löffelstiellänge	m	2,10	2,60
L	Länge	mm	9.000	9.520
Н	Höhe	mm	3.020	3.020
V		mm	6.700	7.220
	Breite	mm	2.500	2.500
	Gewicht ohne Löffel	kg	6.185	6.300



Abbruchauslegerverlängerung mit Ablagevorrichtung mit Laufsteg

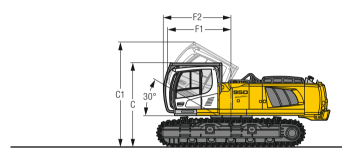
L	Länge mm	3.950
Н	Höhe mm	3.150
٧	mm	2.925
	Breite mm	2.485
	Gewicht kg	4.160

Fahrerkabinen-Varianten



Variante mit Kabine 30° kippbar und Integralschutzgitter

		VH-HD	LC-V	HD
C	mm	3.395	3.605	3.500
C1	mm	4.240	4.450	4.345
F1	mm	2.540	2.540	2.540
F2	mm	2.770	2.770	2.770



Variantemit Kabine 30° kippbar und Integralschutzgitter auf Kippvorrichtung

		VH-HD	LC-V	HD
C	mm	3.395	3.605	3.500
C1	mm	4.240	4.450	4.345
F1	mm	2.570	2.570	2.570
F2	mm	2.730	2.730	2.730

Serienausstattung

Unterwagen

Laufrollen, dauergeschmiert Turasrad mit Doppelzahnung Verzurrösen

Oberwagen

Automatische Schwenkbremse Ballastgewicht abnehmbar

Handläufe

Kraftstofftankdeckel abschließbar Motorhaube mit Gasfeder

Rutschfester Oberflächenbelag

Schalldämmung

Werkzeugkasten abschließbar

Zentralschmieranlage automatisch

Hydraulikanlage

Absperrventil zwischen Hydrauliktank und Pumpen

Druckprüfanschlüsse für Hydraulik

Druckspeicher für kontrolliertes Absenken der Ausrüstung bei stehendem Motor

Hochdruckkreis mit Tool Control und LDC

Hydraulikölfilter mit integriertem Feinstfilterbereich

Mitteldruckkreis

Motor

Abgasnachbehandlungssystem - DOC + SCR

Common-Rail-Einspritzsystem

Kraftstoffvorfilter und Wasserabscheider

Ladeluftkühler

Leerlaufautomatik/Drehzahlerhöhung, Joystick sensorgesteuert

Luftfilter mit automatischer Staubaustragung

Power Pack EU Stufe V

Power Pack unregulierte Länder (für ausgewählte Märkte)

Turbolader mit fester Geometrie

Kabine

7" Multifunktion-Touchscreen-Farbdisplay + LDC-Abbruchdisplay

Arbeitsmodus-Wahlschalter

Dachscheibenwischer und Scheibenwaschanlage

Drei-Zonen-Klimaautomatik mit Bedienung via Display

Flaschenhalter

Front-Integralscheibenwischer und Scheibenwaschanlage

Gummifußmatte, befestigt und herausnehmbar

Harnstoffstandanzeige auf Display

Hydraulikölstandanzeige auf Display

Innenbeleuchtung

Kleiderhaken

Kraftstoffstandanzeige auf Display

LiDAT Plus (Liebherr-Datenübertragungssystem) *

Mechanische Betriebsstundenanzeige, vom Boden aus einsehbar

Motorölstandanzeige auf Display

Notausstieg Heckscheibe

Rückraumüberwachung mit Kamera

Schutzgitter integral

Seitenraumüberwachung links mit Kamera

Seitenraumüberwachung rechts mit Kamera

Sonnenrollos für Front- und Dachscheibe

Staufächer

Türschiebefenster

Verbundsicherheitsglas durchwurfhemmend Dachscheibe

Verbundsicherheitsglas durchwurfhemmend Frontscheibe einteilig

Viskoelastische Schwingungsdämpfung

Zigarettenanzünder



Rohrbruchsicherung Hubzylinder

Schwenkarm mit Schnellkupplungen

^{*} nach einem Jahr optional verlängerbar

Ausstattung Standard/Option

Unterwagen

Aufstieg	•
Aufstieg breit	+
Ketten abgedichtet und fettgeschmiert	•
Kettenführung durchgehend	+
Kettenführung einteilig	•
Kettenführung vierteilig	+
Schmutzabstreifer	+
Sonderlackierung	+
Unterwagen HD	+
Unterwagen LC-V	+
Unterwagen VH-HD	+

Oberwagen

Ballastgewicht-Transportanlage	+
Beleuchtung für Betankungsbereich	+1)
Beleuchtung für Oberwagenaufstieg	+1)
Berieselungsanlage	+
Betankungspumpe Kraftstoff	+
Erweiterte Werkzeugausrüstung inklusive Werkzeugkiste	+
Geländer um Oberwagen (Boxing Ring)	+
Laufsteg abklappbar, beidseitig	+
Lüfterantrieb reversierbar	+
Luftkompressor	+
Oberwagenschutz unten und seitlich	+
Scheinwerfer Oberwagen, hinten, LED+, 2 Stück	+1)
Scheinwerfer Oberwagen, seitlich rechts, LED+, 1 Stück	+1)
Scheinwerfer Oberwagen, vorne rechts, LED, 1 Stück, inklusive Scheinwerferschutz	●1)
Scheinwerfer Oberwagen, vorne rechts, LED+, 1 Stück, inklusive Scheinwerferschutz	+1)
Schutzgitter feinmaschig vor Kühleransaugung	+
Sonderlackierung	+
Steckdose am Oberwagen (24 V)	+
Steinschlagschutz für Drehwerk und Schmierleitungen	+
Werkzeugausrüstung inklusive Werkzeugtasche	•

Hydraulikanlage

Hydraulikanlage für Ballastgewicht	+
Liebherr-Hydrauliköl	•
Liebherr-Hydrauliköl, biologisch abbaubar	+
Liebherr-Hydrauliköl, speziell für warme oder kalte Regionen	+
Nebenstromfilter für Hydrauliköl	+
Rücklauffilter für Hydrauliköl bei Hammerbetrieb	+
Summenschaltung	+
Vorwärmung Hydrauliköl (240 V)	+

Motorabschaltung automatisch nach Leerlauf	+
Vorwärmung Kraftstoff-, Kühlwasser- und Motoröl (240 V)	+

Kabine

Ξ	2" Gurt mit Aufrolleinrichtung	•
	3" Gurt mit Aufrolleinrichtung, orange	+
	4-Punkt-Gurt	+
	Außenspiegel elektrisch verstell- und beheizbar	+
	Coming/Leaving Home mit Beleuchtung für Kabinenaufstieg	+
	Dunkel getönte Scheiben	+
	Elektronische Wegfahrsperre	+
	Fahrersitz Comfort	•
	Fahrersitz Premium	+
	Fahrwarneinrichtung akustisch abschaltbar	+
	Feuerlöscher	+
	Fußabstützung	+
	Helligkeitsregulierung (Scheinwerfer LED+)	+1)
	Kühlbox (12 V)	+
	Luftkreislauf für die Reinigung des Dachfensters	+
	Not-Aus in Kabine	+
	Radio Comfort	+
	Radiovorbereitung	•
	Rundumkennleuchte rotierend Kabine, LED, 1 Stück	+
	Scheinwerfer Kabine, vorne, LED, 2 Stück	● 1)
	Scheinwerfer Kabine, vorne, LED+, 2 Stück	+1)
	Sonnenblende	+
	Standheizung programmierbar	+
	Zusätzliche Luftfiltration	+

Ausrüstung

Ablagevorrichtung mit Laufsteg	+
Berieselungsanlage für Abbruchausrüstung	+
Berieselungsanlage für Tieflöffel-Ausrüstung	+
Hochdruckkreis für Tieflöffel-Ausrüstung	+
Kamera für die Ausrüstung	+
Kolbenstangenschutz Hubzylinder	+
Kolbenstangenschutz Kippzylinder für Tieflöffel-Ausrüstung	+
LIKUFIX für Schnellwechsler SWA 66 hydraulisch	+
Mitteldruckkreis für Tieflöffel-Ausrüstung	+
Rohrbruchsicherung Stielzylinder für Tieflöffel-Ausrüstung	+
Scheinwerfer Ausleger, auf jeder Seite, LED, 1 Stück, inklusive Scheinwerferschutz	●1)
Scheinwerfer Ausleger, auf jeder Seite, LED+, 1 Stück, inklusive Scheinwerferschutz	+1)
Scheinwerfer Ausrüstung, LED, 4 Stück, inklusive Scheinwerferschutz	•
Scheinwerfer Ausrüstung, LED+, 4 Stück, inklusive Scheinwerferschutz	+
Schnellwechsler für Standardausleger	+
Schnellwechsler SWA 66 hydraulisch	+
Schnellwechsler SWA 66 mechanisch	+
Standardausleger mit Multikoppler für Abbruchausleger und Tieflöffel-Ausrüstung	+
Tool Management	+
Überlastwarneinrichtung	+
Untergurtschutz Ausleger	+
Untergurtschutz Stiel	+
Zentralschmierung erweitert für Verbindungslasche für Tieflöffel-Ausrüstung	+

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.

Liebherr-France SAS