

100 t Liebherr LTM 1095-5.1 All Terrain und 50 t DEMAG AC 50-1

Unsere Besatzung

Bezeichnungen	Stundensatz	
	100 t	50 t
An- und Abfahrt/Krankosten	155,00 €	105,00 €
Stundensatz und Wartezeit	155,00 €	105,00 €
Samstagszuschlag	15,00 €	15,00 €
Werktagszuschlag 18 – 20 h	10,00 €	10,00 €
Nachtzuschlag 20 – 6 h	29,00 €	29,00 €
Sonn- u. Feiertagszuschlag	35,00 €	35,00 €
2. Winde	10,00 €	
Anschläger/Anweiser	55,00 €	55,00 €
Terminverschiebung 24 Std. vor Auftragsbeginn	vom Auftragsvolumen 50 %	
Stornierung des Auftrages bis 48 Std. vor Auftragsbeginn	vom Auftragsvolumen 25 %	
36 Std. vor Auftragsbeginn	50 %	
24 Std. vor Auftragsbeginn	100 %	
zusätzlicher Ballast/ Ballasttransport	nach Absprache	
Hakenlastversicherung	5 %	5 %
Energiekostenzuschlag	7 %	7 %

Hilfsgeräte auf Wunsch mitgeführt

WUMAG LKW-Hebebühne 26 m	325,00 €/Tag	
Kieskübel/Betonkübel	15,00 €/Tag	
Schuttkübel selbstleerend	29,00 €/Tag	
Traversen	30,00 €/Tag	
Mannkorb	30,00 €/Tag	
Palettengabeln	15,00 €/Tag	
Notdach zum Schutz gegen Witterung, 16 x 16 m	12,00 €/Tag	

Pauschalen

Nutzung Erlaubnis gem. § 29 StVO	54,50 €	24,50 €
tägliche An- und Abfahrt		
bis 20 km pauschal	40,00 €	40,00 €
bis 50 km pauschal	70,00 €	70,00 €

Alle Preise sind Nettopreise zzgl. der gesetzlichen MwSt.!
(Stand Februar 2022)

Der beste Kran ist nur so gut wie sein Fahrer.
Wir haben den Spezialisten, damit Ihr Projekt
bestens umgesetzt wird.

Haben Sie noch Fragen oder benötigen Sie
weitere Informationen, stehen wir Ihnen
gerne zur Verfügung.
Gerne unterbreiten wir Ihnen ein
objektbezogenes Angebot.

TSR-Bau
Mobile Kranarbeiten

we lift your dreams

Kirchstraße 4, 88512 Mengen-Rulfingen
Büro: 07576 88 99 206
E-Mail: info@tsr-bau.de
www.tsr-bau.de

Unsere Kran-Standorte:
72488 Sigmaringen
88630 Pfullendorf

Außerhalb der Geschäftszeiten:
Notfallnummer Krandienst
Tel. 01520 40 47 484



UNSER SPECIAL:
2. Hubwinde zum Drehen
von Beton-Fertigteilen
Zeitersparnis bis zu 50%

we lift your dreams

BRAUCHEN SIE EINEN
KRAN?

100 t Liebherr LTM 1095-5.1 All Terrain | Traglasten

m	12,5 - 58 m												m	
	12,5 m	16,6 m	20,8 m	25 m	29,2 m	33,4 m	37,6 m	41,8 m	46 m	50,2 m	54,4 m	58 m		
3	95	63,3	63,3										3	
3,5	74	63,3	63,3										3,5	
4	69,5	62,8	62,8	59,3	48,5								4	
4,5	66,3	59,1	58,9	55,9	47,9								4,5	
5	60,7	54,2	54,6	53,3	47,2	37,6	29,9						5	
6	49,7	46,3	46,7	46,8	45,1	36,6	29,4	23					6	
7	41,4	39,9	40,2	40,3	40,1	35,2	28,5	22,5	18,1				7	
8	35,1	34,1	34,5	34,6	34,4	33,8	27,4	21,2	17,6	13,9			8	
9	30,2	29,5	30,3	30	30,6	30,4	25,9	20	16,8	13,6	10,5		9	
10	26,5	26	26,7	26,4	26,9	26,7	24,4	18,8	15,9	13,1	10,3	8,3	10	
11			23,6	23,9	23,9	23,6	23,2	17,6	15	12,6	10	8,2	6,4	11
12			21,1	21,4	21,4	21,1	21,5	16,5	14,1	12,1	9,7	8	6,3	12
14			17,2	17,5	17,4	17,9	17,7	14,6	12,6	11	9,1	7,6	6	14
16				14,7	14,9	14,9	14,5	12,9	11,3	9,9	8,4	7,2	5,7	16
18				12,4	12,5	12,4	12,1	11,4	10,2	9	7,7	6,7	5,4	18
20					10,6	10,5	10,1	10,1	9,2	8,1	7,2	6,2	5,1	20
22					9,1	9	8,8	9,1	8,3	7,4	6,6	5,8	4,8	22
24						7,8	8,1	7,9	7,1	6,8	6,1	5,4	4,5	24
26						6,8	7,2	6,9	6,5	6,2	5,6	5	4,3	26
28							6,3	6	5,9	5,4	5,2	4,7	4	28
30							5,6	5,3	5,5	4,8	4,8	4,4	3,8	30
32								4,7	4,9	4,4	4,3	4,1	3,5	32
34								4,4	4,3	4,1	3,8	3,8	3,3	34
36									3,8	3,8	3,5	3,4	3,1	36
38									3,4	3,4	3,3	3	2,9	38
40									3	2,9	2,6	2,6	2,7	40
42										2,8	2,6	2,3	2,3	42
44											2,3	2	2	44
46												2	1,7	46
48													1,4	48
50													1,2	50
52													1	52
54													0,8	54

* nach hinten

t_208_00001_00_000 / 00301_00_000

m	12,5 - 58 m												m	
	12,5 m	16,6 m	20,8 m	25 m	29,2 m	33,4 m	37,6 m	41,8 m	46 m	50,2 m	54,4 m	58 m		
3	63,3	63,3											3	
3,5	63,3	63,3											3,5	
4	62,4	62,5	59,3	48,5									4	
4,5	57,6	57,7	55,9	47,9	38								4,5	
5	52,8	53,1	53,1	47,2	37,6	29,9							5	
6	44,2	44,6	44,7	44,2	36,6	29,4	23						6	
7	36,9	37,3	37,3	37,1	35,2	28,5	22,5	18,1					7	
8	31,3	32,1	31,8	32,4	30,3	27,4	21,2	17,6	13,9				8	
9	26,9	27,6	28	27,8	26,1	25,6	20	16,8	13,6	10,5			9	
10	23,4	24,2	24,5	24,1	23,5	22,4	18,8	15,9	13,1	10,3	8,3		10	
11		20,8	21,2	21	19,6	17,6	15	12,6	10	8,2	6,4		11	
12		18,2	18,7	18,9	18,6	17,4	16,2	14,1	12,1	9,7	8	6,3	12	
14		14,1	14,7	14,8	14,7	14,1	13,5	12,6	11	9,1	7,6	6	14	
16			11,8	11,9	11,8	11,5	11,7	10,4	9,9	8,4	7,2	5,7	16	
18				9,8	9,7	10,1	9,8	9,2	8,6	7,7	6,7	5,4	18	
20				8,2	8,1	8,5	8,2	7,9	7,2	7,2	6,2	5,1	20	
22					7	6,9	7,3	6,9	7,1	6,6	6,3	5,8	4,8	22
24						5,9	6,2	6,2	6,1	5,8	5,4	5,4	4,5	24
26							5,4	5,6	5,3	5,2	5	4,7	4,3	26
28							4,8	4,9	4,6	4,6	4,4	4,1	3,9	28
30								4,4	4,3	4,2	4	3,8	3,5	30
32									3,7	3,7	3,5	3,3	3	32
34										3,3	3,1	2,9	2,6	34
36										2,8	2,6	2,5	2,2	36
38											2,5	2,3	2,1	38
40											2	1,8	1,5	40
42											1,7	1,5	1,2	42
44												1,2	0,9	44
46													1	46

t_208_00309_00_000

Hubhöhen

