



# Die Fahrzeugkrane.



# LIEBHERR





# Je mehr ein Kran kann, und je schneller er es kann, desto mehr verdienen Sie an ihm.

## Die Liebherr-Autokrane

Typ	max. Traglast t	bei Ausladung* m	Ausleger S		Ausleger**		Ausleger***		Ausleger T		Fahrzeugmotor Leistung nach DIN PS	Kranmotor Leistung nach DIN PS	Fahrgeschwindigkeit km/h	Hubgeschwindigkeit bei kleinster Traglast m/min	angetriebene Achsen	Wenderadius m	Abstützbasis m	Fahrzeugbreite m
			max. Hubhöhe m	dabei Traglast t	max. Hubhöhe m	dabei Traglast t	max. Hubhöhe m	dabei Traglast t	max. Hubhöhe m	dabei Traglast t								
<b>LT 1030</b> Dieselhydraul. Kranantrieb	30	3,5	-	-	-	-	-	-	36	3,3	240	80	70	100	3	13	5,2	2,5
<b>LT 1045</b> Dieselhydraul. Kranantrieb	45	3	-	-	-	-	-	50	5	320	126	75	130	3	13	5,5	2,5	
<b>LG 1060</b> Diselelekt. Kranantrieb	60	3	49	14,5	67	4,2	62	6,5	-	-	240	70	62	135	3	12	5,2	2,5
<b>LG 1130</b> Diselelekt. Kranantrieb	130	3,8	70	21	80	8	126	2,5	-	-	430	188	62	140	3	15	7	3
<b>LG 1250</b> Dieselhydraul. Kranantrieb	250	7	91	60	119	15	161	12	-	-	535	315	62	132	4	15	12	3
*) von Mitte Dreikranz **) starr angebaute Nadel ***) wippbare Nadel																		
<b>Der Liebherr-Industriekran</b>																		
<b>LI 1010</b> Dieselhydraul. Kranantrieb	10	2	-	-	-	-	-	-	11,8	6,1	58	25	70	1	4,8	3	2,5	

Nehmen Sie Kontakt auf mit

**LIEBHERR-Werk Ehingen GmbH, 7930 Ehingen/Donau, Telefon: (0 73 91) 7 31/5, Telex: 71 763**

Unsere Werkvertretung: