



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 SN		Ausleger SN		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								
LT 1030 Dieselhydraul. Kranantrieb	30	3,5	-	-	-	-	-	-	36	3,3	240	80	70	100	3	13	5,2	2,5
LT 1045 Dieselhydraul. Kranantrieb	45	3	-	-	-	-	-	43	5	320	126	75	130	3	13	5,5	2,5	
LG 1060 Diselelekt. Kranantrieb	60	3	49	14,5	67	4,2	62	6,5	-	-	240	70	62	135	3	12	5,2	2,5
LG 1130 Diselelekt. Kranantrieb	130	3,8	70	21	80	8	122	2,5	-	-	330	155	62	140	3	15	7	3
LG 1250 Dieselhydraul. Kranantrieb	250	7	91	60	119	15	161	12	-	-	540	315	62	132	4	15	12	3

*) von Mitte Dreikranz **) starr angebaute Nadel ***) wippbare Nadel

Der Liebherr-Industriekran

LI 1010 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 78 91) 7 31/5, Telex: 71 768

Unsere Werkvertretung: