

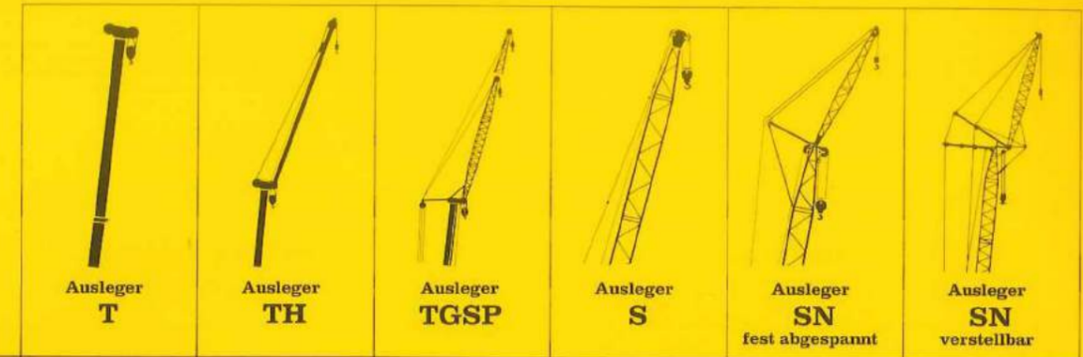
**Das Gesamtprogramm.
Industrie-Mobilkrane,
Teleskop- und
Gittermastkrane.**

LIEBHERR

So baut man Fahrzeugkrane.



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



Typ	max. Traglast t	bei Ausladung m	Fahrzeugmotor PS	Oberwagenmotor PS	Fahrgeschwindigkeit km/h	Hubgeschwindigkeit m/min	angetriebene Achsen	max. Hubhöhe m	dabei Traglast t								
LI 1010 Dieselhydraulischer Kranantrieb	10	2	58	-	25	70	1/2	12	6,7	17	2	-	-	-	-	-	-
LT 1020 Dieselhydraulischer Kranantrieb	20	3	192	80	70	76	2/3	25	12	-	34	3,5	-	-	-	-	-
LT 1030 Dieselhydraulischer Kranantrieb	30	3,5	240	80	70	100	2/3	28	9	36	3	-	-	-	-	-	-
LT 1045 Dieselhydraulischer Kranantrieb	45	3	313	126	70	130	2/3	36	11	44	5	50	3,2	-	-	-	-
LT 1100 Dieselhydraulischer Kranantrieb	100	3,2	430	185	65	120	2/3/4	45	10	54	5	64	2,5	-	-	-	-
LG 1060 Diselelektrischer Kranantrieb	60	3	240	70	62	152	3	-	-	-	-	56	9	63	4,2	75	3,2
LG 1130 Dieselhydraulischer Kranantrieb	130	3,8	430	188	65	140	2/3/4	-	-	-	-	70	21	84	8,4	126	1,9
LG 1180 Dieselhydraulischer Kranantrieb	180	4,2	430	256	65	120	2/3/4	-	-	-	-	77	35	98	11	133	1,4
LG 1280 Dieselhydraulischer Kranantrieb	280	7	535	305	68	140	4	-	-	-	-	91	60	119	18	161	12

**Die Liebherr-Autokrane haben ein spezielles Extra.
Den Liebherr-Service.**

Das haben alle Liebherr-Autokrane.

Für den Einsatz:

Beste Geländegängigkeit durch Mehrachs Antrieb. Geländegang (Automatikgetriebe bei den Großkranen). Vollgefedertes Fahrgestell. Die Achsen sind zum Verahren von Lasten hydraulisch blockierbar; die Balancewirkung zwischen den Achsen bleibt dabei erhalten. Durch die Vollfederung werden hohe Fahrgeschwindigkeiten zum Teil bis 70 km/h erzielt. Breite Abstützbasis – beim LG 1280 ca. 14 m.

Für die Sicherheit:

Alle Krane nach STVZO und UVV gebaut. Standsicherheit 75 % entsprechend DIN 15019 Blatt 2 bzw. FEM. Elektronischer Lastmomentbegrenzer. Steuerhebel mit automatischem Nullstellungszwang. Kranführerhaus mit rundum Sicherheitsverglasung.

Für die Wirtschaftlichkeit und Lebensdauer:

Rohmaterial nach den Maßstäben erhöhter Qualität. Liebherr-Prinzip: Grundsätzlich beruhigtes, sprödebruch-unempfindliches Material mit hoher Kerbschlagzähigkeit und garantierter Schweißbarkeit. Hochfeste Feinkornstähle – z. T. mit einer Festigkeit bis 115 kp/mm^2 – für Ausleger und tragende Bauteile. Große Inspektionsintervalle. Schonung der Gesamtkonstruktion durch sanftes Anfahren und Abbremsen aller Bewegungen. Bei Hydraulikantrieb: leistungsgeregelte Pumpen, automatisch last- und geschwindigkeitsabhängig. Großdimensionierter Rollendrehkranz.

Für die Leistung:

Hohes Lastmoment. Lange Ausleger. Vielfältige Auslegerkombinationen durch Hilfs-, Nadel- und Gitterausleger. Geringe Zwangsausladung und große Arbeitsradien. Starke Antriebsmotoren mit hohen Leistungsreserven.

Den Kundendienst:

Mit bestens geschulten Monteuren. Grundsatz: Soforthilfe.

Die Garantie:

Für Herstellung in einer der modernsten Kranfabriken mit großräumigen Fertigungsanlagen und optimal ausgestatteten Testgelände.



Liebherr-Werk Ehingen

Technische Änderungen vorbehalten.

P 15/2. 2. 4.75

Nehmen Sie Kontakt auf mit
LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH, 7930 Ehingen/Donau, Telefon: 07391/52-1, Telex: 71763.