

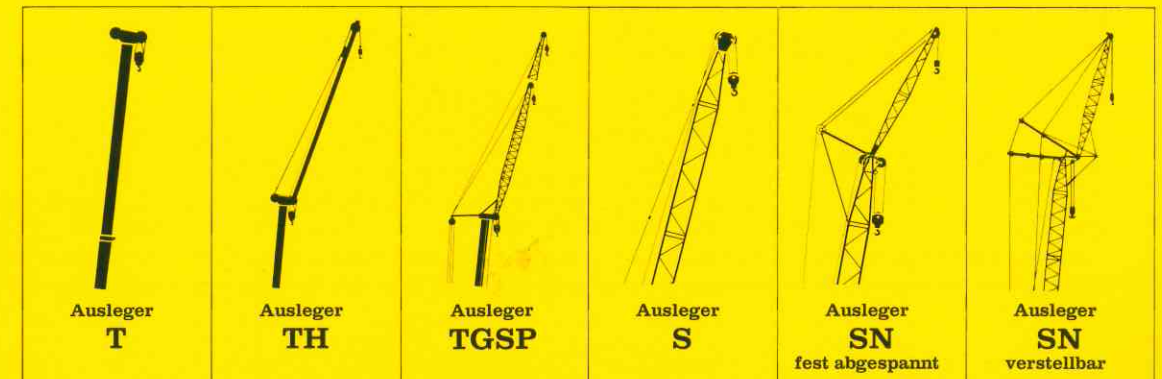
**Das Gesamtprogramm.  
Industrie-Mobilkrane,  
Teleskop- und  
Gittermastkrane.**

**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	Fahrtgeschwindigkeit km/h	Hubgeschwindigkeit m/min	angetriebene Achsen	max. Hubhöhe m	dabei Traglast t	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>LI 1010</b> Dieselhydraulischer Kranantrieb		10	2	58	-	25	65	1/2	12	6,7	17	2	-	-	-	-	-	-
<b>LT 1020</b> Dieselhydraulischer Kranantrieb		20	3	190	80	70	76	2/3	25	12	-	34	3,5	-	-	-	-	-
<b>LT 1030</b> Dieselhydraulischer Kranantrieb		30	3,5	240	80	70	100	2/3	28	9	36	3	-	-	-	-	-	-
<b>LT 1045</b> Dieselhydraulischer Kranantrieb		45	3	320	126	70	130	2/3	36	11	44	5	50	3,2	-	-	-	-
<b>LT 1070</b> Dieselhydraulischer Kranantrieb		70	3	320	156	65	118	2/3/4	40	11,2	53	5,7	57	3	-	-	-	-
<b>LT 1100</b> Dieselhydraulischer Kranantrieb		100	3,2	430	185	65	120	2/3/4	45	13	54	6	78	2,1	-	-	-	-
<b>LG 1130</b> Dieselhydraulischer Kranantrieb		130	3,8	430	192	65	130	2/3/4	-	-	-	-	70	21	84	8,4	126	1,9
<b>LG 1180</b> Dieselhydraulischer Kranantrieb		180	4,2	430	256	65	120	2/3/4	-	-	-	-	91	30	-	-	133	1,4
<b>LG 1280</b> Dieselhydraulischer Kranantrieb		280	7	535	305	68	140	4	-	-	-	-	91	57	-	-	161	12

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



# Das haben alle Liebherr-Autokrane.

## Für den Einsatz:

Beste Geländegängigkeit durch Mehrachsantrieb. Geländegang (Automatikgetriebe bei den Großkranen). Vollgefedertes Fahrgestell. Die Achsen sind zum Verfahren 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  $115 \text{ kp/mm}^2$  – für Ausleger und tragende Bauteile. Große Inspektionsintervalle. Schonung der Gesamtkonstruktion durch sanftes Anfahren und Abbremsen aller Bewegungen. Hydraulikantrieb: mit leistungsgeregelten 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 15/3. 1.3.76

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