

---

# Garten- und Landschaftsbau

---

## LIEBHERR

Erdbewegungsmaschinen



# Erdbewegungsmaschinen für den Garten- und Landschaftsbau

---

Beim Maschineneinsatz im Garten- und Landschaftsbau kommt es darauf an, hohe Mobilität und Leistungskraft unter engen Manövrierverhältnissen zu gewährleisten. Ideale Erdbewegungsmaschinen sind deshalb kompakt und wendig und zeichnen sich zudem durch vielfältige und schnell wechselbare Ausrüstungssysteme, geringen Boden- druck sowie durch emissionsarme Antriebsaggregate aus.

Die kompakten Maschinen des Liebherr-Erdbewegungs- programm sind prädestiniert für solche Spezialeinsätze.

- Hydraulikbagger
- Radlader und Teleskopradlader
- Planierraupen und Laderaupen
- Teleskoplader





# Hydraulikbagger

---



## Leistungsfähigkeit

Stark, präzise und wendig: Die Hydraulikbagger von Liebherr sind echte Garten- und Landschaftsbaumeister. Ein kraftvolles und zugleich äußerst feinfühliges Hydrauliksystem macht sie unschlagbar in den unterschiedlichsten Einsätzen. Mit ihrem ausgewogenen Maschinenaufbau für optimale Sicht und Wendigkeit brillieren die Bagger auch auf beengten Baustellen wie flinke Wiesel. Und verschiedene Maschinenkonfigurationen, diverse Schnellwechselsysteme sowie Anbauwerkzeuge passen die Liebherr-Gärtner zudem noch flexibler und präziser an Ihre täglichen Anforderungen an.

## Wirtschaftlichkeit

Mit unseren Hydraulikbaggern investieren Sie in eine erfolgreiche Zukunft! Die 4-Zylinder-Baumaschinenmotoren erfüllen die strengen Abgasvorschriften der Stufe V/Tier 4 Final und tragen so zum Schutz der Umwelt bei – denn der Ausstoß von Dieselpartikeln sowie Stickstoffoxiden wird durch innovative Abgasanlagen mit Dieseloxydationskatalysator und Partikelfilter nahezu auf null reduziert. Zusätzlich punkten die robusten Reihenmotoren mit hohen Wirkungsgraden und sie schöpfen ihr nutzbares Drehzahlband höchst effizient aus. Die Folge: Maximale Wirtschaftlichkeit durch verringerten Kraftstoffverbrauch bei bester Arbeitsleistung.

## Zuverlässigkeit

Liebherr hat jahrzehntelanges Know-how in der Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Schlüsselkomponenten wie etwa Stahlbau, Elektronikbauteile, Hydraulikzylinder, Drehkranz sowie Schwenkantrieb. Diese äußerst hohe Fertigungstiefe sorgt nicht nur für Zuverlässigkeit und Beständigkeit, sondern ermöglicht auch die ideale Abstimmung der Komponenten untereinander. Unsere Hydraulikbagger erfüllen so stets die hohen Liebherr-Qualitätsstandards – und das unter verschiedensten und härtesten Einsatzbedingungen.

## Komfort

Die Kabinen von Liebherr bieten viel Platz und beste Voraussetzungen für produktives und komfortables Arbeiten. Große Fensterflächen mit schmalen Holmen sorgen für Rundumsicht und die Joysticks sowie sämtliche Schalthebel befinden sich in angenehmer Griffweite. So fügen sie sich optimal in das Ergonomie-Konzept der Kabine ein. Via Touchdisplay lassen sich darüber hinaus unterschiedliche Maschineneinstellungen schnell und einfach vornehmen. Die integrierte Klimaautomatik schafft einen wohltuenden Luftaustausch für konzentriertes Arbeiten.

## Wartungsfreundlichkeit

Die Liebherr-Hydraulikbagger sind besonders serviceorientiert aufgebaut und gewährleisten damit kurze Wartezeiten sowie minimale Wartungskosten. Ihre großen Servicetüren lassen sich weit öffnen, sodass alle täglichen Wartungspunkte unkompliziert vom Boden aus zugänglich sind. Die hauseigenen Hydrauliköle von Liebherr verlängern zusätzlich die Wechselintervalle (ab 6.000 Betriebsstunden). Eine Ölanalyse bestimmt dabei den Zeitpunkt des Ölwechsels (alle 1.000 Betriebsstunden oder nach einem Jahr). Rund um die Wartung stehen Ihnen die Liebherr-Vertriebs- und Servicepartner gerne jederzeit zur Verfügung.

# Hydraulikbagger im Überblick

---

## Verschiedene Konfigurationen für Flexibilität und Effizienz

- Erweiterte Einsatzmöglichkeiten dank kurzem Heckschwenkradius
- Optionale Allradlenkung oder Hundegang erhöhen die Wendigkeit
- Schwenkbarer Verstellausleger für ein Plus an Flexibilität
- Vollautomatisches Schnellwechselsystem LIKUFIX
- Vielfältige Anbauwerkzeuge sowie exakte Abstimmung von Löffelform und Zahnausführung für unterschiedlichste Einsätze



## Robuster Unterwagen für einen sicheren, stabilen Stand

- Optimale Gewichtsverteilung für beste Standsicherheit, mehr Hubkraft und einen hohen Fahrkomfort
- Integrierter Fahrantrieb in robustem Unterwagen
- Pendelachssperre sorgt für Stabilität in allen Lagen
- Ausrichten des Baggers in unebenem Gelände mit geteiltem Schild
- Wartungsfreies Abstützplanierschild
- Kolbenstangenschutz für Abstützzylinder



## **Geräumige Kabine für ein Plus an Komfort**

- Viel Platz in der Kabine für lange Arbeitstage
- Rundumsicht dank großzügiger Fensterflächen
- Zweigeteilte, einschiebbare Frontscheibe
- Umfangreich ausgestatteter Fahrersitz
- Großes Touchdisplay mit intuitiver Menüführung
- Klimaautomatik sorgt für angenehmen Luftaustausch

## **Ausgewogener Aufbau für maximale Kraft und Präzision**

- Kräftiger und robuster Baumaschinenmotor für Dauereinsätze unter Volllast
- Perfekt abgestimmtes Hydrauliksystem ermöglicht außergewöhnliche Feinsteuerbarkeit

## **Durchdachtes Wartungskonzept für höchste Produktivität**

- Serviceorientierter Maschinenaufbau garantiert kurze Wartungszeiten
- Vollautomatische Zentralschmieranlage für Oberwagen, Drehkranz und Ausrüstung
- Liebherr-Datenübertragungssystem (LiDAT) ermöglicht effiziente Verwaltung und Steuerung des Fuhrparks
- Kompetente Beratung durch qualifizierte und erfahrene Fachkräfte
- 24 Stunden Lieferbereitschaft

# Einsatzbeispiele und technische Daten

		<b>A 910 Compact Litronic</b>	<b>A 912 Compact Litronic</b>	<b>A 913 Compact Litronic</b>	<b>A 914 Compact Litronic</b>
Motorleistung	kW/PS	85/116	90/122	95/129	105/143
Einsatzgewicht	t	12,1-13,1	13,0-14,2	13,9-16,0	15,2-17,5
Tieföffelinhalt	m <sup>3</sup>	0,15-0,48	0,15-0,48	0,17-0,87	0,17-0,87
Greiferinhalt	m <sup>3</sup>	0,10-0,27	0,10-0,27	0,10-0,34	0,17-0,80
Heckschwenkradius	mm	1.675	1.675	1.700	1.750

		<b>R 914 Compact Litronic</b>	<b>A 914 Litronic</b>	<b>A 916 Compact Litronic</b>	<b>A 916 Litronic</b>
Motorleistung	kW/PS	90/122	105/143	110/150	115/156
Einsatzgewicht	t	14,9-17,8	14,9-17,6	16,0-18,3	16,4-18,7
Tieföffelinhalt	m <sup>3</sup>	0,32-0,80	0,17-0,87	0,17-0,87	0,17-1,05
Greiferinhalt	m <sup>3</sup>	0,17-0,40	0,17-0,80	0,17-0,80	0,17-0,80
Heckschwenkradius	mm	1.550	-	1.800	-

		<b>A 918 Compact Litronic</b>	<b>R 918 Litronic</b>	<b>R 920 Compact Litronic</b>
Motorleistung	kW/PS	115/156	120/163	110/150
Einsatzgewicht	t	17,5-19,6	19,5-22,6	18,7-21,9
Tieföffelinhalt	m <sup>3</sup>	0,17-1,05	0,55-1,15	0,30-0,95
Greiferinhalt	m <sup>3</sup>	0,17-0,80	0,34-0,60	0,34-0,60
Heckschwenkradius	mm	1.850	-	1.850







# Radlader und Teleskopradlader

---



## Leistungsfähigkeit

Die leistungsstarken Liebherr-Radlader L 504 Compact – L 518 Stereo sowie der L 509 Tele überzeugen im Garten- und Landschaftsbau durch ihre vielseitige und universelle Einsetzbarkeit. Das einzigartige Lenksystem der Stereo- und Teleskopradlader sowie die kompakte Bauweise der Compactlader machen die Radlader extrem wendig und flexibel. Dies sorgt selbst bei beengten Platzverhältnissen für höchste Manövrierfähigkeit und gleichzeitig für maximale Stabilität und Standsicherheit bei allen Geländegegebenheiten. Dadurch wird ein genaues und sicheres Arbeiten gewährleistet und die Einsatzeffizienz gesteigert.

## Wirtschaftlichkeit

Die kompakte Bauweise und das niedrige Einsatzgewicht der Compact-, Stereo- und Teleskopradlader gewährleisten den sicheren Transport hoher Nutzlasten und damit eine ausgezeichnete Umschlagleistung. Die Maschinen können dank der vielfältigen Auswahl an schnell wechselbaren Anbauwerkzeugen optimal auf die Arbeitseinsätze im Garten- und Landschaftsbau abgestimmt werden. Durch die hydraulische Schnellwechseinrichtung wird ein effizienter Ausrüstungswechsel ermöglicht. Das speziell konzipierte Teleskophubgerüst ermöglicht hohe Manipulationshöhen und große Reichweiten. Der L 509 Tele eignet sich daher besonders zum Beladen von LKW sowie zum Heben und Stapeln von Ladegut. Dadurch wird die Auslastung der Maschinen erhöht und somit die Produktivität gesteigert.

## Zuverlässigkeit

Die Verwendung ideal aufeinander abgestimmter Komponenten sowie die stabile Gerätebauweise machen die Maschinen besonders leistungsfähig und sorgen für eine lange Lebensdauer. Selbst unter härtesten Bedingungen wird ein zuverlässiger Einsatz ermöglicht. Dem Kunden stehen durchgehend leistungsstarke Maschinen zur Verfügung.

## Komfort

Der hohe Komfort in der Kabine ermöglicht ein konzentriertes und ermüdungsfreieres Arbeiten – dies erhöht die Leistung und Produktivität. Übersichtlich und ergonomisch angeordnete Bedienelemente garantieren eine einfache Handhabung. Mit dem Liebherr-Bedienhebel lässt sich die Maschine präzise und feinfühlig steuern. Die großzügigen Glasflächen der Kabine bieten eine hervorragende Rundumsicht. Zusätzlich sorgen das sichtoptimierte Design der Motorhaube sowie die für L 507 Stereo – L 518 Stereo und L 509 Tele optional verfügbare Rückfahrkamera für ideale Sichtverhältnisse. Das Knick-Pendelgelenk gleicht Bodenunebenheiten aus und sorgt für ausgezeichnete Standsicherheit sowie maximalen Fahrkomfort. Für Mensch, Maschine und Ladegut wird auch bei beengten Platzverhältnissen maximale Sicherheit gewährleistet und gleichzeitig die Produktivität gesteigert.

## Wartungsfreundlichkeit

Die wichtigsten Punkte der täglichen Wartung sind bei den Liebherr-Radladern sicher und bequem vom Boden aus erreichbar. Durch das Öffnen von nur einer Verhaubung ist der gesamte Motorraum zugänglich. Eine schnelle und sichere Kontrolle spart Zeit und Geld.

# Radlader L 504 Compact – L 508 Compact im Überblick

## Produktives und sicheres Arbeiten

- Geräumige, schallgedämmte ROPS / FOPS-Kabine
- Großzügige Glasflächen der Fahrerkabine
- Zusätzliche Arbeitsscheinwerfer vorne / hinten \*
- Rückfahrwarneinrichtung akustisch / optisch \*

## Höchstmaß an Leistungsfähigkeit

- Z-Kinematik mit Parallelführung im Gabelbetrieb
- Hydraulische Schnellwechseleinrichtung
- 1. hydraulische Zusatzfunktion \*
- Weitreichendes Angebot an Spezialausrüstungen für den Garten- und Landschaftsbau \*
- Kompakte und niedrige Gerätebauweise
- Durchfahrthöhe unter 2,5 Meter bei L 504 und L 506
- Anbauplatte heckseitig für Dreipunkt-Geräte \*
- Anhängerkupplung \*

\*optional erhältlich





## **Maximaler Fahrerkomfort für mehr Produktivität**

- Automatische Zentralschmieranlage\*
- Liebherr-Bedienhebel
- Klimaanlage\*
- Knick-Pendelgelenk
- Fahrschwingungsdämpfer\*
- Breiter Aufstieg mit rutschfesten Trittplächen

## **Kurze Servicezeiten für mehr Produktivität**

- LiDAT - Liebherr-Datenübertragungssystem\*

## **Robustheit und Qualität für langlebige Maschinen**

- Wassergekühlter Dieselmotor
- Spezialbereifung für den Garten- und Landschaftsbau\*

# Radlader L 507 Stereo – L 518 Stereo im Überblick

## Produktives und sicheres Arbeiten

- Geräumige, schallgedämmte ROPS / FOPS-Kabine
- Großzügige Glasflächen der Fahrerkabine
- 180° Ausstellfenster rechts
- Zusätzliche Arbeitsscheinwerfer vorne / hinten \*
- Rückfahrwarneinrichtung akustisch / optisch \*
- Rückraumüberwachung mit Kamera \*

## Höchstmaß an Leistungsfähigkeit

- Kraftvolle Z-Kinematik mit optimierter Parallelführung im Gabelbetrieb
- Hydraulische Schnellwechseinrichtung (L 507–L 509 serienmäßig / L 514–L 518 optional)
- LIKUFIX-Schnellwechselsystem (L 507–L 509 \*)
- 1. und 2. elektro-hydraulisch, proportionale Zusatzfunktion \*
- High-Flow-Hydraulik (L 507–L 509 \*)
- Speeder-Version \*
- Weitreichendes Angebot an Spezialausrüstungen für den Garten- und Landschaftsbau \*
- Anbauplatte heckseitig für Dreipunkt-Geräte \*
- Anhängerkupplung \*

\*optional erhältlich





## Maximaler Fahrerkomfort für mehr Produktivität

- Automatische Zentralschmieranlage\*
- Liebherr-Bedienhebel mitschwingend am Fahrersitz
- Klimaanlage\*
- Knick-Pendelgelenk mit Dämpfungselementen
- Stereolenkung
- Fahrschwingungsdämpfer\*
- Breiter Aufstieg mit rutschfesten Trittplätzen und stabilen Handläufen

## Robustheit und Qualität für langlebige Maschinen

- Wassergekühlter Dieselmotor und bedarfsgesteuerte Kühlanlage
- Spezialbereifung für den Garten- und Landschaftsbau\*

## Kurze Servicezeiten für mehr Produktivität

- LiDAT - Liebherr-Datenübertragungssystem\*
- Wartungsfreundliche, bedarfsgesteuerte Kühlanlage
- Lüfterantrieb reversierbar\*
- Vorabscheider\*

# Teleskopradlader L 509 Tele im Überblick



## Höchstmaß an Leistungsfähigkeit

- Teleskophubgerüst mit kraftvoller Z-Kinematik
- Optimierte Parallelführung beim Gabelbetrieb über den gesamten Hubbereich
- Intelligente Überlastwarneinrichtung
- Hydraulische Schnellwechseleinrichtung
- 1. und 2. elektro-hydraulisch, proportionale Zusatzfunktion\*
- High-Flow-Hydraulik\*
- Speeder (38 km/h)
- Weitreichendes Angebot an Spezialausrüstungen für den Garten- und Landschaftsbau\*
- Anbauplatte heckseitig für Dreipunkt-Geräte\*
- Anhängerkupplung\*

## Maximaler Fahrerkomfort für mehr Produktivität

- Automatische Zentralschmieranlage\*
- Liebherr-Bedienhebel mitschwingend am Fahrersitz
- Klimaanlage\*
- Knick-Pendelgelenk mit Dämpfungselementen
- Stereolenkung
- Fahrschwingungsdämpfer\*
- Endlagendämpfung\*
- Breiter Aufstieg mit rutschfesten Trittplätzen und stabilen Handläufen
- Optionspaket „Komfortbedienung Tele“:
  - Automatische Schaufelrückführung programmierbar
  - Hub- und Senkautomatik programmierbar
  - Visualisierung der Ausrüstungsstellung





## Produktives und sicheres Arbeiten

- Geräumige, schallgedämmte ROPS / FOPS-Kabine
- Großzügige Glasflächen der Fahrerkabine
- 180° Ausstellfenster rechts
- Dachfenster
- Zusätzliche Arbeitsscheinwerfer vorne / hinten \*
- Rückfahrwarneinrichtung akustisch / optisch \*
- Rückraumüberwachung mit Kamera \*

## Kurze Servicezeiten für mehr Produktivität

- LiDAT - Liebherr-Datenübertragungssystem \*
- Wartungsfreundliche, bedarfsgesteuerte Kühlanlage
- Lüfterantrieb reversierbar \*
- Vorabscheider \*

## Robustheit und Qualität für langlebige Maschinen

- Wassergekühlter Dieselmotor und bedarfsgesteuerte Kühlanlage
- Spezialbereifung für den Garten- und Landschaftsbau \*

\*optional erhältlich

# Einsatzbeispiele und technische Daten

		L 504 Compact	L 506 Compact	L 507 Stereo	L 508 Compact
Kipplast	kg	2.700–3.000	2.950–3.500	3.240–3.750	3.370–3.900
Schaufelinhalt	m <sup>3</sup>	0,7	0,7–0,8	0,8–1,6	0,8–1,0
Einsatzgewicht	kg	4.600–4.880	4.920–5.250	5.550–5.835	5.700–5.890
Motorleistung	kW/PS	34/46	48/64	50/68	48/64
Abgasstufe	Stufe	V	V	V	V

		L 509 Stereo	L 514 Stereo	L 518 Stereo
Kipplast	kg	3.400–4.430	3.770–5.750	3.870–6.550
Schaufelinhalt	m <sup>3</sup>	0,9–2,0	1,3–3,5	1,4–4,0
Einsatzgewicht	kg	6.390–6.875	8.860–9.985	9.190–10.445
Motorleistung	kW/PS	54/73	76/103	76/103
Abgasstufe	Stufe	V	V	V

		L 509 Tele
Kipplast	kg	3.600–3.800
Schaufelinhalt	m <sup>3</sup>	0,9–2,0
Einsatzgewicht	kg	6.800–7.150
Max. Nutzlast Ladegabel	kg	2.300 <sup>1)</sup>
Max. Hubhöhe Ladegabel	mm	4.800
Motorleistung	kW/PS	54/73
Abgasstufe	Stufe	V

1) Zulässige Nutzlast auf ebenem Gelände = 80% der statischen Kipplast geknickt – nach EN 474-3





# Planier- und Laderaupen

---



## Leistungsfähigkeit

Der hydrostatische Antrieb der Lade- und Planierraupen von Liebherr bringt die volle Leistung stets unterbrechungsfrei auf beide Ketten. Das verleiht den Maschinen Traktion auf jedem Untergrund und in jeder Steigung sowie höchste Wendigkeit bis zum Drehen im Stand. Sowohl Fahrtrieb als auch Schaufel bzw. Schild lassen sich mittels Joystick besonders feinfühlig steuern. Die neuen Fahrerassistenzsysteme von Liebherr steigern auf drei Leveln sowohl Geschwindigkeit als auch Qualität der Planierleistung – von der freien Geländegestaltung mit Free Grade, über die Erstellung von 2D-Flächen mit Definition Grade, bis hin zur automatisierten 3D-Modellierung mit 3D Grade.

## Zuverlässigkeit

Entwickelt für härteste Einsatzbedingungen, gewährleisten Liebherr Dieselmotoren mit ihrer robusten Bauweise und niedrigen Nenndrehzahl höchste Betriebssicherheit und Lebensdauer. Haupt- und Laufrollenrahmen sind in bewährter Kastenbauweise konstruiert. Daraus resultieren hohe Verwindungssteifigkeit und eine optimale Aufnahme der eingeleiteten Kräfte. Besonders hoch beanspruchte Bauteile sind in Stahlguss ausgeführt.

## Komfort

Die großzügig gestaltete Kabine bietet ideale Voraussetzungen für ein entspanntes, sicheres und produktives Arbeiten. Alle Instrumente und Bedienelemente sind übersichtlich, ergonomisch und leicht erreichbar angeordnet. Ein ungehinderter Blick auf die Arbeitsausrüstung und perfekte Rundumsicht ermöglichen es dem Fahrer, sich jederzeit voll auf seine Tätigkeit zu konzentrieren. Mit einer Reihe von individuellen Einstellungen kann er die Maschinen optimal auf seine Arbeitsweise abstimmen. Dank der effektiven Dämmung und des modernen, leisen Dieselmotors liegen die Schallwerte der Liebherr Lade- und Planierraupen weit unter den gesetzlichen Vorgaben. Die Überdruckkabine hält den Fahrerarbeitsplatz frei von Staub aus der Umgebung.

## Wirtschaftlichkeit

Die Liebherr Laderaupen LR 626 und LR 636 sind Universalmaschinen im Garten- und Landschaftsbau. Ausgerüstet mit einer Standard- oder 4-in-1 Klappschaufel können sie zum Untergrund Auflockern, Roden, Ausheben, Sortieren und Beladen ebenso eingesetzt werden wie zum Schieben und Planieren. Die lastunabhängige Durchflussverteilung der Generation 6 erlaubt noch harmonischere Simultanbewegungen der Frontausrüstung und verkürzt so die Arbeitszyklen. Speziell auf wenig tragfähigen Böden erreichen Laderaupen höchste Umschlagsleistungen bei minimalem Bodendruck. Ob beim Erstellen von exakten Planien oder beim Modellieren dreidimensionaler Oberflächen – mit Planierraupen kann Material besonders schnell, zentimetergenau und somit kostensparend eingebaut werden. Für herausragende Planiereigenschaften sorgen dabei die extra langen Laufwerke und der optimal abgestimmte Schwerpunkt. Das macht die Liebherr Planierraupen PR 716 und PR 726 zu idealen Maschinen für den Bau von Sportstätten und Freizeitanlagen. Mit dem neuen serienmäßigen Eco-Mode für leichte und mittelschwere Einsätze kann der Kraftstoffverbrauch bei beiden Maschinentypen weiter reduziert werden.

## Wartungsfreundlichkeit

Alle Punkte, die der Fahrer bei den täglichen Routinechecks überprüft, sind leicht erreichbar auf einer Motorseite angeordnet. Die serienmäßig hydraulisch kippbare Kabine ermöglicht darüber hinaus einen einfachen Zugang zu den Komponenten. Servicearbeiten können rasch und effizient durchgeführt werden. Kompetente Beratung ist bei Liebherr selbstverständlich. Erfahrene Fachkräfte bieten Ihnen Entscheidungshilfen für Ihre spezifischen Anforderungen: Einsatzorientierte Verkaufsberatung, Servicevereinbarungen, preiswerte Reparaturalternativen, Originalteilemanagement, sowie Ferndatenübertragung für Einsatzplanung und Flottenmanagement.

		<b>LR 626 G8</b>	<b>LR 636 G8</b>	<b>PR 716 G8</b>	<b>PR 726 G8</b>
Motorleistung	kW/PS	110/150	135/184	97/132	125/170
Einsatzgewicht	t	16,5–19,4	21,7–23,0	13,3–15,8	17,5–20,8
Schaufelinhalt, Schildkapazität	m <sup>3</sup>	1,50–1,80	1,90–4,60	2,92–3,30	3,33–3,87

# Teleskoplader

---



## Leistungsfähigkeit

Der bewährte hydrostatische Fahrtrieb mit stufenloser Beschleunigung ohne Schaltvorgänge und die gute Wendigkeit garantieren rasche Arbeitsabläufe auch bei beengten Platzverhältnissen. Die universell einsetzbare und von Grund auf solide Baumaschine ist auf beste Leistung in den unterschiedlichen Einsätzen ausgelegt. Hohe Traglasten, eine intuitive Bedienung und Hochleistungskomponenten lassen den Fahrer seine Arbeit schnell und sicher erledigen.

## Zuverlässigkeit

Robust und zuverlässig: So präsentieren sich die Teleskopklader von Liebherr. Ausgereifte Technik und hohe Material- und Verarbeitungsqualität gewährleisten ein Höchstmaß an Verfügbarkeit. Ein hoher Nutzungsgrad und Werterhalt sind langfristig sichergestellt.

## Komfort

Die Kabine der neuen Teleskopklader von Liebherr ist der ideale Arbeitsplatz. Beste Sichtverhältnisse nach allen Seiten, ein großzügiges Raumangebot, garantierte Sicherheit und ergonomische Bedienelemente ermöglichen ein entspanntes und produktives Arbeiten.

## Wirtschaftlichkeit

Als Alleskönner trägt ein Teleskopklader von Liebherr entscheidend zur Effizienz Ihrer Fahrzeugflotte bei. Durch eine Vielzahl von Anbaugeräten wird ein universeller Einsatz ermöglicht und die Auslastung gesteigert. Spitzenleistungen bei geringstem Treibstoffverbrauch und niedrigem Wartungsaufwand stehen für Wirtschaftlichkeit über die gesamte Nutzungsdauer.

## Wartungsfreundlichkeit

Bei Liebherr ist bester Service mehr als ein Versprechen – er ist jedem Kunden garantiert. Mehrere Herstellerwerke und ein dichtes Servicenetz für Baumaschinen bedeuten für den Anwender: kurze Wege, effiziente Strukturen und schnelle Servicereaktionen.

		<b>T 35-6 oder T 35-6s</b>	<b>T 32-7 oder T 32-7s</b>	<b>T 36-7 oder T 36-7s</b>
Abgasstufe	Stufe	V oder IIIA	V oder IIIA	V oder IIIA
Motorleistung	kW/PS	100/136 *	100/136 *	100/136 *
Max. Traglast	kg	3.500	3.200	3.600
Max. Hubhöhe	m	6,13	6,93	6,93
Einsatzgewicht	kg	7.320	7.280	7.310

		<b>T 41-7 oder T 41-7s</b>	<b>T 33-10 oder T 33-10s</b>
Abgasstufe	Stufe	V oder IIIA	V oder IIIA
Motorleistung	kW/PS	100/136 *	100/136 *
Max. Traglast	kg	4.100	3.300
Max. Hubhöhe	m	6,93	9,75
Einsatzgewicht	kg	7.460	8.050

\*Standard für s-Modelle

# Teleskoplader im Überblick

---

## Adaptierte Anbauwerkzeuge und Schnellwechselsysteme für höchste Produktivität

- Es stehen vier verschiedene Schnellwechselsysteme zur Auswahl
- Umfangreiches Angebot an Anbauwerkzeugen  
24/7 Ersatzteilservice mit 24 h Lieferbereitschaft



## Leistungsstarke Arbeits- hydraulik und Optionsvielfalt

- Bei den s Teleskopladern ist eine Load Sensing Pumpe mit LUDV Steuerblock verbaut. Daraus resultieren nicht nur deutlich schnellere Arbeitszyklen, sondern auch simultane Bewegungen
- Die bei den s Teleskopladern verbaute Funktion EcoMotion hilft den Teleskopausleger ohne Unterstützung des Dieselmotors zu senken. Das schont den Motor, hilft Kraftstoff zu sparen, spart Zeit und erleichtert die Bedienung
- Ein hydraulischer Arbeitskreis ist bei allen Modellen serienmäßig verbaut
- Als Option ist auch ein zusätzlicher Arbeitskreis inkl. Steckdose erhältlich
- Für Werkzeuge mit einem sehr hohen Ölbedarf ist auch eine High Flow Leitung verfügbar
- Automatisch reversibler Lüfter für ein automatisches Ausblasen des Kühlers / Motorraums
- Kühlerschutz mit feinmaschigem Gitter verhindert das Eindringen von feinen Holzspänen in den Kühlerraum







## **Komfort und Sichtverhältnisse sind für einen Teleskoplader essentiell wichtig**

- Der mehrfach verstellbare gefederte Fahrersitz mit Rückenlehnenverlängerung lässt sich individuell auf den einzelnen Fahrer anpassen
- Die Lenksäule schwenkt mittels Fußbetätigung serienmäßig in die passende Position. Optional ist sie auch in der Höhe verstellbar
- Die innovative Schutzkonstruktion des Dachfensters erlaubt optimale Sicht auf das Ladegut und bietet gleichzeitig Sicherheit für den Bediener
- Die Anzeigeeinheit liegt rechts vorne optimal im Sichtfeld des Fahrers

## **Stufenloser Fahrtrieb und beste Wendigkeit**

- Die stufenlose Regulierung der Geschwindigkeit erlaubt ein Fahren ohne Schaltvorgänge – absolut ruckfrei
- Die Motordrehzahl und die maximale Fahrgeschwindigkeit können über das optional erhältliche manuelle Steuerungspaket bequem eingestellt werden

# Vielfältig wie Landschaften und Gärten

Unsere Serviceleistungen passend für Ihre Herausforderungen im Alltag



## Zeitersparnis – für Experten, die sich den Herausforderungen selbst stellen

Hand in Hand zur optimalen Lösung.

Sie möchten selbst Ihre Maschinen warten und pflegen? Schnell und flexibel unabhängig von Ort und Uhrzeit das benötigte Ersatzteil bestellen und dabei sicher sein, dass Sie das richtige Teil ausgewählt haben?

Mit der online verfügbaren Dokumentation sowie dem Ersatzteilshop in MyLiebherr können Sie mit wenigen Klicks auf alle notwendigen Informationen zugreifen. Nutzen Sie die ausgefeilte Logistik für eine schnelle Zustellung der gewünschten Artikel, selbstverständlich in Original Qualität. So können Sie effizient arbeiten. Sollten Sie doch mal nicht weiterwissen, sind unsere Experten nur einen Anruf weit entfernt.



Weitere Infos, Serviceleistungen und Ansprechpartner finden Sie unter

## Transparenz – so haben Zahlenprofis Verfügbarkeit, Kosten und vieles mehr immer im Blick

Modulare Wartungspakete und Reman-Komponenten passend für Ihr Unternehmen und Budget.

Zahlen und deren Aussagekraft sind Ihr Metier. Sie möchten die laufenden Investitionen stets im Blick haben und am besten im Voraus kalkulieren und planen können, was der Maschineneinsatz kostet und wie diese verfügbar ist?

Mit den CarePacks von Liebherr wissen Sie im Voraus und modular auf Sie abgestimmt was an Kosten auf Sie zukommt, damit Ihre Maschine auch morgen volle Leistung bringen kann. Auch für ältere Maschinen haben wir mit unserem Reman-Programm eine clevere und wirtschaftliche Lösung für Sie.

# Zuverlässigkeit und Unterstützung – für Entscheider und alle, die vorausschauen

Für Sie zählt nicht nur der kurzfristige Erfolg, sie möchten langfristig erfolgreich sein. Erfolg ist für Sie nicht nur Ihr Umsatz, sondern auch zufriedene Kunden und ein Beitrag zur erfolgreichen Ressourcenschonung?

Unser dichtes Servicenetz bietet Konstanz und Planbarkeit, heute und in Zukunft. Bei Bedarf stehen unsere Experten rund um die Uhr für Sie zur Verfügung. Mit den Originalteilen und unseren Serviceexperten ermöglichen wir einen hohen Werterhalt Ihrer Maschinen. Unser Reman-Programm sowie die Schmierstoffproduktpalette bieten Ihnen die Möglichkeit wirtschaftlich erfolgreich zu sein und gleichzeitig Ressourcen zu schonen.

## Unsere Serviceleistungen für Sie im Einzelnen:



### Starker Partner

Ein gutes Gefühl einen starken Partner an der Seite zu haben. Dank unseres dichten Servicenetzes sind unsere Serviceexperten ganz in Ihrer Nähe. Dabei ist uns wichtig, dass Sie einen persönlichen Ansprechpartner haben, denn im Fall der Fälle ist es gut zu wissen, wer mit Rat und Tat zuverlässig hilft.

### Reman-Programm

Gleiche Leistung und Qualität wie beim Neuteil, bei gleichzeitiger Kosteneinsparung, dafür stehen die Austauschteile die wir für Sie in unserem Reman-Programm anbieten. Eine Vielzahl von Komponenten ist tagaktuell verfügbar. Eine ideale Lösung insbesondere auch für ältere Maschinen und gleichzeitig tragen Sie zur Ressourcenschonung durch die Wiederverwendung von Teilen bei.



### MyLiebherr-Portal

In der Werkstatt, unterwegs oder auch am Wochenende zuhause, mit dem MyLiebherr-Portal stehen Ihnen stets die aktuellste Maschinendokumentation und der Ersatzteilkatalog zur Verfügung. Bestellen Sie die Artikel einfach und bequem über den Onlineshop.



### Schmierstoffe

Im Garten- und Landschaftsbau gilt es, die Natur zu schützen. Unser Schmierstoffportfolio bietet eine Reihe an Produkten, mit welchen Sie aktiv zur Ressourcenschonung beitragen können – zum Beispiel durch Öle mit längeren Wechselintervallen oder einer guten Umweltverträglichkeit. Daneben kann dies auch Ihren Geldbeutel schonen.



### CarePacks

Mit unseren modular aufgebauten CarePacks bieten wir Ihnen abgestimmte Pakete an Serviceleistungen zu einem festen Betrag an. So können Sie sich auf Ihre Arbeit konzentrieren.

# Die Firmengruppe Liebherr



## Global und unabhängig: Erfolgreich seit über 70 Jahren

Gegründet wurde Liebherr im Jahr 1949: Mit der Entwicklung des ersten mobilen Turmdrehkrans der Welt legte Hans Liebherr den Grundstein für ein erfolgreiches Familienunternehmen, das heute über 140 Gesellschaften auf allen Kontinenten umfasst und fast 50.000 Mitarbeitende beschäftigt. Dachgesellschaft der Firmengruppe ist die Liebherr-International AG in Bulle (Schweiz), deren Gesellschafter ausschließlich Mitglieder der Familie Liebherr sind.

## Technologieführerschaft und Pioniergeist

Liebherr versteht sich als Pionier. Aus dieser Haltung heraus gestaltet das Unternehmen die Technologiegeschichte in vielen Branchen maßgeblich mit. Bis heute teilen Mitarbeitende auf der ganzen Welt den Mut des Unternehmensgründers, bislang unbekannte Wege zu beschreiten. Sie alle verbindet die Leidenschaft für Technik und faszinierende Produkte sowie die Entschlossenheit, für ihre Kunden Herausragendes zu leisten.

## Breit diversifiziertes Produktprogramm

Liebherr zählt zu den größten Baumaschinenherstellern der Welt, bietet aber auch auf vielen anderen Gebieten hochwertige, nutzenorientierte Produkte und Dienstleistungen an. Das Produktprogramm umfasst die Segmente Erdbewegungsmaschinen, Materialumschlagmaschinen, Spezialtiefbaumaschinen, Mining, Mobil- und Raupenkrane, Turmdrehkrane, Betontechnik, Maritime Krane, Aerospace und Verkehrstechnik, Verzahntechnik und Automationssysteme, Kühl- und Gefriergeräte, Komponenten sowie Hotels.

## Maßgeschneiderte Lösungen und höchster Kundennutzen

Liebherr-Lösungen zeichnen sich durch höchste Präzision, exzellente Umsetzung und besondere Langlebigkeit aus. Das Beherrschen von Schlüsseltechnologien versetzt das Unternehmen in die Lage, seinen Kunden auch maßgeschneiderte Lösungen anzubieten. Der Kundenfokus endet bei Liebherr jedoch nicht am Produkt, sondern umfasst ebenso eine Vielzahl an Dienstleistungen, die einen wirklichen Unterschied machen.

[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)

**Liebherr-Hydraulikbagger GmbH**  
Liebherrstraße 12  
D-88457 Kirchdorf/Iller  
Tel. +49 7354 80-0  
Fax +49 7354 80-7294  
info.lhb@liebherr.com

**Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH**  
Postfach 49  
A-5500 Bischofshofen  
Tel. +43 50809 1-0  
Fax +43 50809 11385  
info.lhb@liebherr.com

**Liebherr-Werk Telfs GmbH**  
Hans Liebherr-Straße 35  
A-6410 Telfs  
Tel. +43 50809 6-100  
Fax +43 50809 6-7772  
lwt.marketing@liebherr.com