

# AROCS 2640 6X4



Liebherr-International Deutschland GmbH

**Mercedes-Benz**  
Trucks you can trust



## Auftragsdaten (Auftrag 1250613315)

A1D	Vorderachse 8,0 t	K5M	Tanks, abschließbar
A1Y	Vorderachse, gerade Ausführung	K5S	Schutzkappe für AdBlue Dosiersystem
A2G	Hinterachse, Tellerrad 300, Planeten, 13,4 t	K5Y	Erstbefüllung, 30 l Kraftstoff zusätzlich
A5Y	Achsübersetzung $i = 4,333$	K8D	Abgasanlage, Endrohr nach rechts außen, horizontal
B1B	Elektronisches Bremssystem mit ABS und ASR L0A		Beleuchtungsvorschrift, nach UN-R 48.06
B1F	Heizung, elektronische Druckluftversorgungseinheit	L1B	Tagfahrlicht
B1H	Elektr. Druckluftversorgung u. -steuerung, mittel	L2H	Seitenmarkierungsleuchten, blinkend
B1Z	ABS, abschaltbar	L9A	Vorrüstung Rundum-Kennleuchten
B2A	Scheibenbremse, an VA und HA	M0C	Unterschale, gegen Staubaufwirbelung
B2D	Scheibenbremsen mit Teilschutz	M0Z	Geräuschvorschrift, nach UN-R 51.03 Stufe 1
B2X	Feststellbremse, elektronisch	M2Q	Motor OM470, R6, 10,7 l, 290 kW (394 PS), 1900 Nm
B4A	Kondenswasserüberwachung, für Druckluftsystem	M4X	Motorausführung Euro VI, E
B4M	Druckluftbehälter, Stahl	M5A	2. Generation Motor OM470
B9Y	Wegfall Anhängerbremse und Steckdose	M5V	High Performance Engine Brake
CLW	Lenkölkühlung	M6L	Luftpresser, 2 Zylinder
C0T	Rahmenüberhang 1650 mm	M7I	Insektenschutzgitter, vor Kühlanlage
C1Z	Radstand 3900 mm	M7T	Wasserpumpe, geregelt
C5P	Rahmen verschraubt	M8A	Luftansaugung, von vorne
C6C	Lenkung, 1-Kreis	M9V	Wegfall Schutzplatte unter Stoßfänger
C6J	Lenkhilfpumpe, ungerregelt	N2E	NA MB 131-2c, Pumpe
C6Q	Stabilisator, Vorderachse	N4Z	NMV, kupplungsabhängig, MB, 1,65
C6Y	Stabilisator, unter Rahmen, Hinterachse	N6K	Getriebesperre für Nebenantrieb
C7J	Batterieträger, Batterien nebeneinander	N6L	Getriebesperre NMV
C8B	Hinterachs-Kotflügel, 2550 mm Fahrzeugbreite	N6Z	Getriebeölkühlung
C8G	Kotflügel 3-teilig, ohne EG-Spritzschutz	N9U	NA-Flansch, kreuzverzahnt, D=120 mm
C9S	Wegfall Befestigungsteile, am Rahmen	O0A	Kühlmittelservice-Intervall lang für Non-SWR
C9Y	Wegfall Heckunterfahrerschutz (ECE)	O0P	Zusätzliche Preisanpassung
D0S	Druckluftanschluss, im Fahrerhaus	O1N	Off-Line FHS Anbauteile
D1C	Fahrer-Schwingsitz, Komfort	O1Q	Umfang SFTP Modellgeneration 5
D1N	Beifahrer-Funktionssitz	O1T	Interieurfarbe Greige/Anthrazit
D3Q	Sitzbezug, Velours, Fahrersitz	O1Z	Lenkung, indirekt
D3T	Sitzbezug, Velours, Beifahrersitz, Mittelsitz	O2F	Nebenabtrieb, NMV oder Motor hinten
D4Z	Sonnenrollo, seitlich, Fahrer- und Beifahrerseite	O2N	Starter Melco 95P65
D5Y	Gummimatten, Fahrer- und Beifahrerseite	O2X	Optimierte Fahrerhaus-Trennstelle, Vorrat
D6F	Klimaanlage	P0Q	Abdeckung, für Radlauf und Motor
D6I	Restwärmenutzung	P0S	Freiraum f. Bedieneinh., zw. Fahrersitz u. Türtasche
D6Z	Baustellenfilter	Q1N	Vorderfeder 8,0 t, 3-Blatt
D7G	Staufachdeckel, Fahrer- und Beifahrerseite	Q2Q	Hinterfeder, 2 x 10,0 t, hart
D8A	Dachluke/Lüftungsklappe Dach	Q9Z	Wegfall Anhängerkupplung
E0D	Batteriesensor, Fa. Hella	R0L	Bereifung Kundenwunsch VA
E0F	Batterien Firma Exide	R0N	Bereifung Kundenwunsch HA
E1C	Batterien 2 x 12 V/220 Ah, wartungsarm	R0O	Bereifung Kundenwunsch 2. HA/DNA
E1N	Generator 28 V/100 A	R0Z	Radmutterabdeckung
E3L	Steckdose 24 V/15 A, Beifahrerfußraum	R1Q	Steilschulterfelgen 9.00 x 22.5

## Auftragsdaten (Auftrag 1250613315)

E3W	PSM 2. Generation	S5A	Geschwindigkeitsbegrenzer 90 km/h / 56 mph, ECE
E4C	Zusatzfunktionen, für Aufbauhersteller	S5Z	Tempomat
E5A	Schalter Nr. 1 für Fremdaufbau-Elektrik	S8A	Verbandtasche
E5B	Schalter Nr. 2 für Fremdaufbau-Elektrik	S8C	Warndreieck
E5C	Schalter Nr. 3 für Fremdaufbau-Elektrik	S8D	Warnlampe
E5H	Schalter Nachtfahrlicht	S8E	Warnweste
E6Z	Rückfahrwarner	U0Q	Steuercode, HDEP Fuel Efficiency Package - FE1
E9G	Vorrüstung für elektrische Geräte	U1W	AdBlue Leitungen, wasserbeheizt
F0G	Seitenmodul, N3G Fahrzeug	U2G	Abgasbox
F0Y	Spiegelblende, Baufahrzeug	U2I	Steuercode EBS, 4.Generation
F1N	M-Fahrerhaus CompactSpace, 2,30 m, Tunnel 320 mm	U2M	Steuercode, ASAM
F1Q	M-Fahrerhaus	U2T	Steuercode, Abgasbox, Auslass hinten
F2C	Bodenvariante, Tunnel 320 mm	U2U	Steuercode, Katalysator Kit 1
F2G	Fahrerhausbreite 2,30 m	U3D	Steuercode CAN-Sternpunkte classic
F2M	Fahrerhaus, 420 mm Aufsetzhöhe	U3F	Steuercode, Globaler AdBlue Sensor (GMS DEF)
F2T	CompactSpace	V0T	Fahrzeugklasse N3G, Geländefahrzeug
F3A	Fahrerhauslagerung, Standard, stahlgefedert	V0U	Überhangswinkel vorne, mindestens 25 Grad
F3W	Fahrerhaus-Kippeinrichtung, mechanischhydraulisch	V0W	Rampenwinkel, mindestens 25 Grad
F4H	Fahrerhausrückwand, ohne Fenster	V0X	Bodenfreiheit unter Vorderachse, mindestens 250 mm
F4X	Staufachaußenklappe, links	V0Y	Bodenfreiheit unter Hinterachse, mindestens 250 mm
F5Y	A-Säulenverkleidung	V0Z	Bodenfreiheit zwischen den Achsen, mindestens 300mm
F6C	Frontscheibe getönt	V1B	Arocs
F6I	Frontspiegel, heizbar	V1W	Standard
F6Q	Druckluftthorn	V2J	Arocs Modellgeneration 5
F7B	Stoßstange, Ecken aus Stahl	V8A	Fahrgestellnummer FIN
F7D	Stoßstange, Mittelteil Abschleppösen, Koppelmaul	W4E	Gewichtsvariante 28,0 t (8,0/10,0/10,0)
F7Y	Fahrerhauseinstieg links/rechts, beweglich	X2E	Typschild, EU
F8B	2 Fernbedienungsschlüssel	X2S	Prüfbuch
F8E	Schließanlage, mit Zentralverriegelung	X2T	Maintenance Documentation
F8F	Komfortschließanlage	X2Y	Zulassungsbescheinigung, Teil II, vorbereitet
F8V	Lichtsensor	X3O	Mercedes-Benz OnRoadService
F8W	Regensensor	X3Z	ATS-Gewährleistung nach AGB, 3 Jahre/250.000 km
G0R	Getriebeträgarme, ausbauoptimiert	X9W	Wegfall Typkennzeichen an Türen
G0T	Predictive Powertrain Control	Y1B	Steuerung von Farbtönen, High-RunnerFarbtöne
G0W	Fahrprogramm offroad	Y1H	Zuordnung Fahrerhauslackierung, NFL-Nord
G2D	Getriebe G 280-16/11,7-0,69	Y4J	2 Unterlegkeile
G5B	Zweischeiben-Kupplung	Y4R	Aufpumphilfe, für Steilschulterfelgen
G5G	Mercedes PowerShift 3	Y4Z	Druckluftpistole, mit Schlauch
I2G	Reifen schlauchlos, 315/80 R 22,5 VA/VLA/NLA Y9X		Wegfall Halterung, Unterlegkeil
I2H	Reifen schlauchlos, 315/80 R 22,5 HA	Z1H	EBS, Firma Wabco

## Auftragsdaten (Auftrag 1250613315)

I4I	Radformel 6x4	Z1X	Umfang EAPU, 1. Position
I5F	26,0-Tonner	Z3D	Schaltermodul 2, Ausführung B
I6A	Pritschenfahrgestell	Z3F	Schaltermodul 7
I6I	Fahrzeug-Produktionsstätte Wörth	Z3H	Seitenmarkierungsleuchten, 1. Position
I6K	Schwere Baureihe, neue Generation ab 18 t	Z3J	Seitenmarkierungsleuchten, 3. Position
I6M	Schwere Fahrzeuge ab 18 t, Off-road	Z3K	Seitenmarkierungsleuchten, 4. Position
I6W	Blattfederung, Hinterachse	Z4B	Inland (Deutschland)
J1C	Kombiinstrument, 12,7 cm, mit Videofunktion	Z4O	Tankquerschnitt, schmal
J1O	Tachograf digital, 2. Generation, ADR	Z4Q	Tankquerschnitt, niedrig
J1S	Tachografhersteller VDO	Z5D	OM 470
J2K	Lautsprecher, 2-Wege-System	Z5G	Lüfterlage, auf Kurbelwelle
J3U	Voraussetzung FleetBoard Manager App	Z5I	Lüfterübersetzung, 1:1,0
J3V	Truck Data Center 7	Z5M	Nebenabtrieb, einfach
J5S	Radio, mit USB-Anschluss und Bluetooth	Z5P	Kupplungslieferant F&S
J6A	Classic Cockpit	Z5S	Nebenantrieb Pumpe, unter Rahmenoberkante
J8Y	Vorrüstung für Truck Data Center 7	Z5V	Starter mit M10, HDEP
J9D	Vorrüstung für Mauterfassung	Z5X	Linkslenker
J9J	Vorrüstung für Rückfahrkamera	Z5Y	Fahrzeug, für Rechtsverkehr
K0T	Haupttank, links	Z7J	Aluminium-Batterieleitungen
K1C	Tank 290 l, links, 650 x 565 x 950 mm, Alu	Z8M	CTT-Fahrzeug, Umbau Werk Molsheim
K3V	AdBlue-Tank 60 l, links	Z8U	CTT-Fahrzeug

SA/KW-Nr.	Bezeichnung
1/AHM04-35	Mercedes-Benz Molsheim
1/AJCFR	Angebot: Batterieträger versetzt, auf Mass 1375 mm
1/AJKWJ	Angebot: Abgasanlage versetzt, auf Mass 1300mm
1/AJMKG	Angebot: Lüfter, erhöhte Leistung, Arbeitsbetrieb im Stand
1/AJZNXX023C	Angebot: Umbau gemäß Zeichnungs-Nummer "X"
1/AJZSXX023C	Angebot: Umbau gemäß Spezifikations-Nummer "X"
1/A21001W682	
1/JBCS	Überströmventil für Nebenverbraucher
1/JBWP	EAPU in den Rahmen versetzt
1/JBWZ	Anpassung AO Luftbehälter
1/JKUR	AdBlue-Tank versetzt nach rechts
1/JZCF	Aufbau "Liebherr"
1/JZNX	Umbau gemäß Zeichnungs-Nummer "X"
1/JZSX	Umbau gemäß Spezifikations-Nummer "X"

---

# Wirtschaftlicher Betontransport.

---

Mehr Innovation, mehr Nutzen.

## LIEBHERR

Fahrmischergeneration HTM 05



# Liebherr Fahrmischer **Im Überblick**

---

Bei Liebherr setzen wir konsequent auf die Entwicklung innovativer Produkte ohne Kompromisse bei hoher Qualität. Unsere Schlüsselstrategie besteht darin, die Expertisen zu stärken und Synergien zwischen Kunden, Vertriebsexperten und Ingenieuren zu nutzen. Unsere Kunden profitieren von hohem Nutzwert und langer Lebensdauer.



#### **Der Bestseller – HTM 905**

Mit seinem Preis-Leistungs-Verhältnis ist er die erste Wahl für Kunden weltweit.

## Sicherheit

Die Sicherheit beim Einsatz des Fahrmischers wird durch die optionale Litronic-EMC und die Staumöglichkeiten erheblich verbessert. Die Litronic-EMC ermöglicht präzise Steuerung und minimiert potenzielle Risiken, während die Staubboxen eine saubere und ordentliche Arbeitsumgebung schaffen. Die sehr gute Fahrstabilität des Fahrzeugs gewährleistet ein ruhiges und kontrolliertes Fahrverhalten, auch unter anspruchsvollen Bedingungen. Zusammen bieten diese Maßnahmen ein umfassendes Sicherheitspaket, das die Effizienz und Produktivität steigert.

## Ergonomie

Die Bedienung des Fahrmischers wird durch eine nutzerfreundliche Gestaltung des Aufstiegs und der Bedieneinheiten sowie glatte, leicht zu reinigende Flächen verbessert. Diese Maßnahmen optimieren die Arbeitsabläufe, steigern die Effizienz und erhöhen den Komfort und die Sicherheit für das Bedienpersonal.

## Flexibilität

Dank einer breiten Auswahl an Zubehör und vielseitigen Konfigurationsmöglichkeiten können Kunden ihr Fahrzeug mit verschiedenen Trommelgrößen, Varianten und Zusatzausrüstungen anpassen. Verschiedene Fahrgestelle und Antriebsmöglichkeiten ermöglichen es, das Fahrzeug für unterschiedliche Anwendungen zu optimieren. Diese Flexibilität steigert die Produktivität und senkt die Betriebskosten.

## Wirtschaftlichkeit

Die Wirtschaftlichkeit des Fahrmischers wird durch ein geringes Gewicht für eine höhere Nutzlast sowie langlebige Komponenten und kurze Reinigungszeiten wesentlich gesteigert. Das leichtere Gewicht ermöglicht eine effizientere Materialbeförderung, während langlebige Teile und schnelle Reinigungen Betriebskosten senken und die Produktivität steigern.

## Zuverlässigkeit

Unsere Fahrmischer sind bekannt für ihre Zuverlässigkeit dank erstklassiger Qualität und einem weltweiten Servicenetz. Hochwertige Materialien und präzise Fertigung gewährleisten eine lange Lebensdauer und eine stabile Leistung. Unser geschultes Serviceteam steht unseren Kunden rund um den Globus zur Verfügung. Sie profitieren von einer maximalen Verfügbarkeit.

## Qualität

Erstklassige Qualität, hergestellt in Europa und mit langjähriger Erfahrung in der Betontechnologie. Durch unsere Nähe zu den Produktionsstätten und strenge Qualitätskontrollen können wir höchste Standards sicherstellen. Unsere Expertise ermöglicht Aufbauten zu entwickeln, die den hohen Anforderungen der Baubranche entsprechen.

# Beste Produktivität seiner Klasse

---







## 1 Abdeckungen

Abdeckungen verhindern eine erhöhte Verschmutzung und erleichtern die Reinigung.

## 2 Elektrik

Alle elektronischen Komponenten sind für den harten Baustelleneinsatz geeignet und sorgen für eine hohe Zuverlässigkeit.

## 3 Plattformkonzept

Das Plattformkonzept dient als Basis zur Montage vieler Zubehörmöglichkeiten und ermöglicht Flexibilität und Sicherheit.

## 4 Getriebe

Zuverlässige und wartungsfreundliche Getriebe garantieren einen reibungslosen Betrieb.

## 5 Wasserversorgung

Für die komfortable Reinigung des Fahrmischers ist eine Druck-Wasseranlage vorhanden, es sind unterschiedliche Wassertank-Volumen möglich.

## 6 Zubehör

Die Auswahl an Zusatzmittelbehältern, Schalölspritzen, Tritte, Kellenhalter, Öldruckmanometer und vieles mehr lässt so gut wie keine Wünsche mehr offen.

# Mehr Wirtschaftlichkeit

---



### **Trommelwerkstoff LICRO 500**

Neuentwickelter Sonderstahl mit extrem harten Bestandteilen (Titan-Carbonitride) und einem optimierten Chromgehalt sorgt für eine lange Trommellebensdauer und somit geringe Wartungs- und Reparaturkosten. Speziell für den Anwendungsfall im Fahrmischer exklusiv für Liebherr entwickelt.



### **Mehr Nutzlast**

Die Gewichtsreduzierung um etwa 250 kg verbessert die Transportleistung des Fahrzeugs, ohne die Lebensdauer und Zuverlässigkeit zu beeinträchtigen.



### **Größeres Wassermaß**

Ein vergrößertes Wassermaß verbessert die Sicherheit und Reservekapazität insbesondere beim Transport von flüssigen Konsistenzen.



### **Elektronische Mischersteuerung**

Die optionale Mischersteuerung Litronic-EMC erlaubt die bedarfsabhängige Steuerung von Dieselmotordrehzahl und Drehmoment. Sie sorgt für eine erhebliche Kraftstoffeinsparung und einen geringeren Verschleiß am Antriebsstrang. Durch die Constant-Speed-Drive Funktion erhöht sich die Lebensdauer der Trommel durch Reduzierung der Trommelumdrehungen während der Fahrt.



### **Telematikfunktion**

Das optionale Telematikpaket optimiert die Fahrzeugplanung im Fuhrpark und senkt Kosten durch effiziente Nutzung. Echtzeitüberwachung der Fahrzeuge ermöglicht Routenoptimierung und reduziert Leerlaufzeiten, was die Wirtschaftlichkeit steigert.

# Innovatives Zubehörkonzept

---

Die neuartige Plattformlösung erlaubt eine flexible, ergonomische und sichere Montage von Zubehör und Anbauteilen. Bei der Platzierung von Werkzeugkästen, Halterungen, Schurren usw. bleiben keine Wünsche offen.





## Leiterpodest

Leiterpodest vergrößert und ergonomisch überarbeitet mit Schiebeleiter (leichtes Schiebeteil aus Aluminium).



## Betonübergabeteile

Position der Schwenkschurre um 80 mm nach oben versetzt für besseren Fließwinkel bei der Betonübergabe.



## Tragarm schwenkbar

Der schwenkbare Tragarm kann zur Seite geschwenkt werden, ohne über die Außenmaße hinauszuragen.



## Neue Ölkühlereinheit

Größere Kühlleistung und stufenlos geregelte Lüfterdrehzahl mit Sanftanlauf. Geringe Geräusentwicklung.



## Bedienung

Alle wichtigen Bedienelemente sind ergonomisch außerhalb des direkten Gefahrenbereichs seitlich und hinten gruppiert.



## Einzelradkotflügel

Einzelradkotflügel aus sehr resistantem Kunststoff sind unempfindlich und bieten einen besseren Spritzschutz.

# Das innovative Förderband LTB

---

Das Liebherr-Förderband LTB ist in wenigen Minuten einsatzbereit. Dies wirkt sich positiv auf die Wirtschaftlichkeit aus. Durch die geschlossene Bauweise und die Verkleidungselemente ist das Band einfach und schnell zu reinigen.



**In wenigen Minuten einsatzbereit**

Das Liebherr-Förderband LTB ist in wenigen Minuten einsatzbereit und spart somit Zeit und Kosten.

**Jedes Material an jeden Ort**

Befördern Sie mit dem Liebherr-Förderband LTB beliebige Materialien an jede gewünschte Stelle.

**Ausgereifte und langlebige Technik**

Hinsichtlich Mechanik, Steuerung und Hydraulik wurde auf Sicherheit und Langlebigkeit größten Wert gelegt.



# Zufriedene Kunden in aller Welt.

---







HTM 05

# Mischeraufbauten im Überblick

Typ	HTM 805	HTM 905	HTM 1005	HTM 1205
Nennfüllung <sup>1</sup> in m <sup>3</sup>	8	9	10	12
Wassermaß <sup>2</sup> in m <sup>3</sup>	9,3	10,5	11,3	13,3
Geometrischer Trommelinhalt in m <sup>3</sup>	14,8	16,0	17,2	20,4
Durchfahrthöhe ohne Rahmen in mm	2.488	2.544	2.600	2.617
Einfülltrichterhöhe ohne Rahmen in mm	2.464	2.519	2.576	2.570
Aufbaugewicht <sup>3</sup> Standard in kg	3.650	3.780	3.890	4.440
Aufbaugewicht <sup>3</sup> Leichtbau in kg	3.235	3.320	3.495	4.030

<sup>1</sup> Nennfüllung in verdichtetem Frischbeton.

<sup>2</sup> Gemessen in Anlehnung an DIN 459-1 bei min. 2 Trommelumdrehungen pro Minute. Die vorgegebenen Werte zum Fassungsvermögen und Wassermaß gelten nur bei horizontal ausgerichtetem Mischerrahmen. Eine Durchbiegung des Rahmens bei Beladung ist hierbei nicht berücksichtigt und kann das Wassermaß unter Umständen negativ beeinflussen. Die reale maximale Füllmenge mit Beton hängt von der Konsistenz und den rheologischen Eigenschaften des Betons ab. Ebenfalls beeinflussen die Topologie der Fahrbahn und das Fahrverhalten das maximale Beladevolumen.

<sup>3</sup> Gewichtsangaben für Grundgerät mit Fahrzeugantrieb, inkl. 2 Verlängerungsschurren, komplett montiert / betriebsbereit, Abweichungen +/- 5 %.





HTM 05

# Sattelaufliieger im Überblick

Typ	HTM 905 T 2-Achsen	HTM 1005 T 2-Achsen	HTM 1205 T 2-Achsen	HTM 1205 T 3-Achsen
Nennfüllung <sup>1</sup> in m <sup>3</sup>	9	10	12	12
Wassermaß <sup>2</sup> in m <sup>3</sup>	10,22	10,05	12,90	12,90
Geometrischer Trommelinhalt in m <sup>3</sup>	15,69	17,64	20,70	20,70
Durchfahrthöhe in mm	3.857	3.907	3.954	3.954
Einfülltrichterhöhe in mm	3.812	3.817	3.839	3.839
Aufbaugewicht <sup>3</sup> Standard in kg	6.930	7.290	7.820	8.560

<sup>1</sup> Nennfüllung in verdichtetem Frischbeton.

<sup>2</sup> Gemessen in Anlehnung an DIN 459-1 bei min. 2 Trommelumdrehungen pro Minute. Die vorgegebenen Werte zum Fassungsvermögen und Wassermaß gelten nur bei horizontal ausgerichtetem Mischerrahmen. Eine Durchbiegung des Rahmens bei Beladung ist hierbei nicht berücksichtigt und kann das Wassermaß unter Umständen negativ beeinflussen. Die reale maximale Füllmenge mit Beton hängt von der Konsistenz und den rheologischen Eigenschaften des Betons ab. Ebenfalls beeinflussen die Topologie der Fahrbahn und das Fahrverhalten das maximale Beladevolumen.

<sup>3</sup> Gewichtsangaben für Grundgerät mit Fahrzeugantrieb, inkl. 2 Verlängerungsschurren, komplett montiert / betriebsbereit, Abweichungen +/- 5 %.





# Service direkt integriert



Scannen, Anmelden  
und sofort in die  
Liebherr-Service-  
welt eintauchen.

## MyLiebherr – das mobile Online Portal

MyLiebherr ist Ihr Eintritt in die Liebherr-Servicewelt. Durch das Liebherr-Kundenportal profitieren Sie von umfangreichen Service- und Zusatzleistungen rund um die Welt der Baumaschinen, Betontechnik, Mining, Mobil- und Raupenkrane, Bohrgeräte, Umschlagtechnik und Maritime Krane.

### Und das sind Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Individuelle Verwaltung Ihrer Maschinen
- Einfache und von Öffnungszeiten unabhängige Kontaktaufnahme mit Ihrem Liebherr-Servicepartner
- Direkte Einsicht und sichere Verwaltung Ihrer Kundendaten
- Onlinezugriff auf die stets aktuellste Ersatzteildokumentation Ihrer Maschine
- Direkte und komfortable Bestellmöglichkeit bei Ihrem Liebherr-Servicepartner

Unser Portal wird stetig auf Ihre Kundenbedürfnisse weiterentwickelt und bald werden Ihnen weitere Module helfen Ihre Maschinen noch digitaler zu nutzen.

## Service aus Überzeugung

Guter Service bedeutet Kundennähe. Mit unserem professionellen Servicenetz stehen wir Ihnen mit kurzen Reaktionszeiten zur Verfügung, um Ihnen eine hohe Maschinenverfügbarkeit zu gewährleisten. Zuverlässige Maschinen sind der Garant für Ihren Erfolg. Unser sehr gut geschultes Service-Personal sorgt für einen wirtschaftlichen und reibungslosen Betrieb Ihrer Liebherr-Produkte. Wir helfen bei Inbetriebnahmen, Einweisungen von Maschinenführern und beantworten gerne Ihre Fragen.



### Servicefreundlich konstruiert

Bei der Konstruktion wurde von Anfang an größter Wert auf Servicefreundlichkeit gelegt. Verschleißteile sind einfach zu wechseln, wichtige Bereiche sind gut zugänglich.



## Liebherr Servicepartner weltweit

Unsere Kunden können sich auf ein weltweites Vertriebs- und Servicenetz bestehend aus über 90 Service-Stützpunkten (Liebherr-Gesellschaften / Partner), 160 Service-Fahrzeugen und 220 qualifizierten Service-Technikern verlassen. Unsere weltweiten Servicestellen mit allen Kontakten finden Sie auf der Liebherr Internetseite oder im Kundenportal MyLiebherr.



### Original Liebherr Ersatzteile

Originale Ersatzteile von Liebherr unterliegen strengen Qualitätskontrollen, sind weltweit schnell verfügbar und garantieren den zuverlässigen Betrieb und eine lange Lebensdauer.



### Starke Partner - Starker Service

Das Expertenteam der Liebherr-Servicepartner steht bereit und unterstützt kompetent und zuverlässig.



# Wir sind für Sie da!

Persönlich. Kompetent. Zuverlässig.



Betonpumpen



Mischanlagen



Fahrmischer



Förderbänder



Messtechnik



Mischersysteme



Beton-Recyclingsysteme

## Ihr starker Partner.

- Übergabe und Einweisung durch erfahrene Servicemonteure
- Weltweites Servicenetz mit über 90 Stützpunkten
- Technischer Support weltweit
- Schnelle Verfügbarkeit von Ersatzteilen
- Professionelle Wartungs- und Serviceleistungen

Liebherr-Mischtechnik GmbH • Postfach 145 • D-88423 Bad Schussenried  
+49 7583 949-0 • [www.liebherr.com](http://www.liebherr.com) • E-Mail: [info.lmt@liebherr.com](mailto:info.lmt@liebherr.com)

Get your  
contact



Änderungen vorbehalten.  
Printed in Germany by Lacher LMT-8203 110 05\_06\_24\_de