

Presseinformation

## **Region Nouvelle-Aquitaine: Raupenbagger der Generation 8 für vielfältige Anwendungen**

- **Raupenbagger der Generation 8: Eine breite Produktpalette für jede Anwendung**
- **Leistungsstarke und dynamische Maschinen für maximale Produktivität**
- **Mehr Leistung dank reduziertem Kraftstoffverbrauch**

**Im Einsatz mit den neuen Liebherr-Raupenbaggern der Generation 8. Jede Maschine der neuen Produktpalette verfügt über ein völlig neues Grundkonzept für ein leistungsfähigeres und komfortableres Produkt, eine höhere Motorleistung und ein schwereres Ballastgewicht für höhere Löffelkapazitäten sowie ein neues, speziell entwickeltes Auslegerkonzept zur Optimierung der Lastkurve und der Rotationsträgheit und damit auch zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs.**

Departement Gironde (33), 3. Dezember 2020 – Ein Überblick über die verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten der Raupenbagger-Generation 8 bei Unternehmen aus dem Südwesten Frankreichs.

Die Groupe Cassous setzt ihren Liebherr-Raupenbagger R 922 der Generation 8 in der Niederlassung Bio Centre du Sud-Ouest bei der Behandlung kontaminierter Böden ein. Die Maschine ist mit einem Verstellausleger ausgestattet, der eine höhere Wendigkeit, Effizienz und Geschwindigkeit beim Arbeiten von derselben Position aus ermöglicht. Diese Maschine ist die erste der Serie, die nach der Markteinführung des Modells im Jahr 2019 von der Liebherr-Niederlassung in Bordeaux ausgeliefert wurde. Der bereits bekannte Komfort der Liebherr-Kabine, der geräumigsten ihrer Klasse, wurde weiter optimiert. Insbesondere durch eine neue Anordnung der Bedienelemente und eine verbesserte Ergonomie. Der R 922 hat bereits mehr als 650 Betriebsstunden absolviert.

Ein Raupenbagger vom Typ R 924 wird vom Unternehmen Fayat TP an einem Standort der Tochtergesellschaft LN Maurice für Entsorgungs- und Böschungsarbeiten eingesetzt. Der

---

Komfort für den Bediener und die Dynamik der Maschine ermöglichen eine maximale Produktionskapazität.

In Bordeaux nutzt das Unternehmen BDS ihren neuen R 926 ausschließlich für Abbrucharbeiten. Die Stabilität, Robustheit und Dynamik dieser neuen Generation von Liebherr-Raupenbaggern erlauben unter allen Bedingungen und selbst bei den anspruchsvollsten Tätigkeiten maximale Effizienz und Produktivität. Das Unternehmen Lefort führt mit ihrem R 930 sowohl Erd- als auch Abbrucharbeiten durch, was unter anderem aufgrund der Stabilität, Präzision und Arbeitsgeschwindigkeit der Maschine möglich ist. Der R 930 ist mit einem Durchschnittsverbrauch von 14 l pro Stunde sehr kraftstoffsparend.

Noch beeindruckender ist, dass ein R 934 der neuen Generation von einem Liebherr-Kunden beim Bau eines Golfplatzes getestet wird. Bei diesen Erdarbeiten wird der Boden ausgehoben und zum zukünftigen Parcours modelliert. Dabei ist eine maximale Produktivität unerlässlich, die dank der hohen Löffelkapazität des Modells von bis zu 2,50 m<sup>3</sup> erreicht wird.

Schließlich ist der R 945 der Colas-Niederlassung Sarrazy in seiner „Multi-User“-Konfiguration mit 10,70 m Ausleger und 7,70 m Löffelstiel bei der Reinigung der Schlammbecken von Kiesgruben der Gruppe in der Region im Einsatz. Die Bordsysteme wie die bedarfsgesteuerte Leistungsregelung und das Hydrauliksystem Positive Control von Liebherr sorgen für die passenden Drehzahlen, um in die Baugrubensohle einzudringen. Auch hier ist der Kraftstoffverbrauch mit rund 20 l pro Stunde wie bei der gesamten neuen Generation sehr zufriedenstellend.

### **Erste Einführungsphase absolviert: die neue Generation von Liebherr-Raupenbaggern**

Die erste Einführungsphase der neuen Generation von Liebherr-Raupenbaggern, die im Jahr 2019 begann, umfasst derzeit 7 Modelle (R 922, R 924, R 926, R 930, R 934, R 938 und R 945). Diese neue Generation zeichnet sich durch maximale Sicherheit, größtmöglichen Komfort, insbesondere durch die geräumige und ergonomisch überarbeitete Kabine, das umfassende Beleuchtungsangebot, das je nach Bedarf zur besseren Sicht auf die Maschinentumgebung angepasst werden kann, sowie vereinfachte Zugänge für Wartungsarbeiten aus. Die größten Stärken der Maschine wurden weiter verbessert, indem die Motorleistung und damit die Maschinenleistung insgesamt erhöht wurde. Darüber hinaus verbrauchen die neuen Modelle deutlich weniger Kraftstoff als ältere, was zu einer höheren

---

Effizienz führt. In Zukunft werden auch Liebherr-Raupenbagger mit 50 bis 100 Tonnen zur Generation 8 hinzukommen.

### **Über die Firmengruppe Liebherr**

Die Firmengruppe Liebherr ist ein familiengeführtes Technologieunternehmen mit breit diversifiziertem Produktprogramm. Das Unternehmen zählt zu den größten Baumaschinenherstellern der Welt, bietet aber auch auf vielen anderen Gebieten hochwertige, nutzenorientierte Produkte und Dienstleistungen an. Die Firmengruppe umfasst heute über 140 Gesellschaften auf allen Kontinenten, beschäftigt mehr als 48.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und erwirtschaftete in 2019 einen konsolidierten Gesamtumsatz von über 11,7 Milliarden Euro. Seit seiner Gründung im Jahr 1949 im süddeutschen Kirchdorf an der Iller verfolgt Liebherr das Ziel, seine Kunden mit anspruchsvollen Lösungen zu überzeugen und zum technologischen Fortschritt beizutragen.

### **Bilder**



liebherr-crawler-excavator-generation-8-1.jpg

Der Liebherr-Raupenbagger R 922 der Generation 8 der Groupe Cassous mit Verstellausleger und Schwenklöffel: für mehr Vielseitigkeit in derselben Position.



liebherr-crawler-excavator-generation-8-2.jpg

Das Unternehmen Fayat setzt seinen Liebherr-Raupenbagger R 924 der Generation 8 für Entsorgungs- und Böschungsarbeiten ein.



liebherr-crawler-excavator-generation-8-3.jpg

Die Liebherr-Raupenbagger gibt es für alle Anwendungen: Hier eignet sich der R 926 von BDS mit seinem Sortiergreifer perfekt für Abbrucharbeiten.



liebherr-crawler-excavator-generation-8-4.jpg

Dank seines Verstellauslegers wird der R 930 von Liebherr der Lefort-Flotte sowohl für Erd- als auch Abbrucharbeiten eingesetzt.



liebherr-crawler-excavator-generation-8-5.jpg

Stabil, robust, leistungsstark: Die Liebherr-Raupenbagger der Generation 8, hier ein R 934, passen sich perfekt an die anspruchsvollsten Arbeitsumgebungen an.



liebherr-crawler-excavator-generation-8-6.jpg

Eine Vielzahl von möglichen Konfigurationen: Der R 945 der Colas-Niederlassung Sarrazy und seine Multi-User-Ausrüstung mit 18,40 m.

### **Ansprechpartner**

Alban Villaumé

Marketing & Kommunikation

Telefon: +333 89 21 36 09

E-Mail: [alban.villaume@liebherr.com](mailto:alban.villaume@liebherr.com)

### **Veröffentlicht von**

Liebherr-France SAS

Colmar, Frankreich

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