

---

# Repenser l'avenir

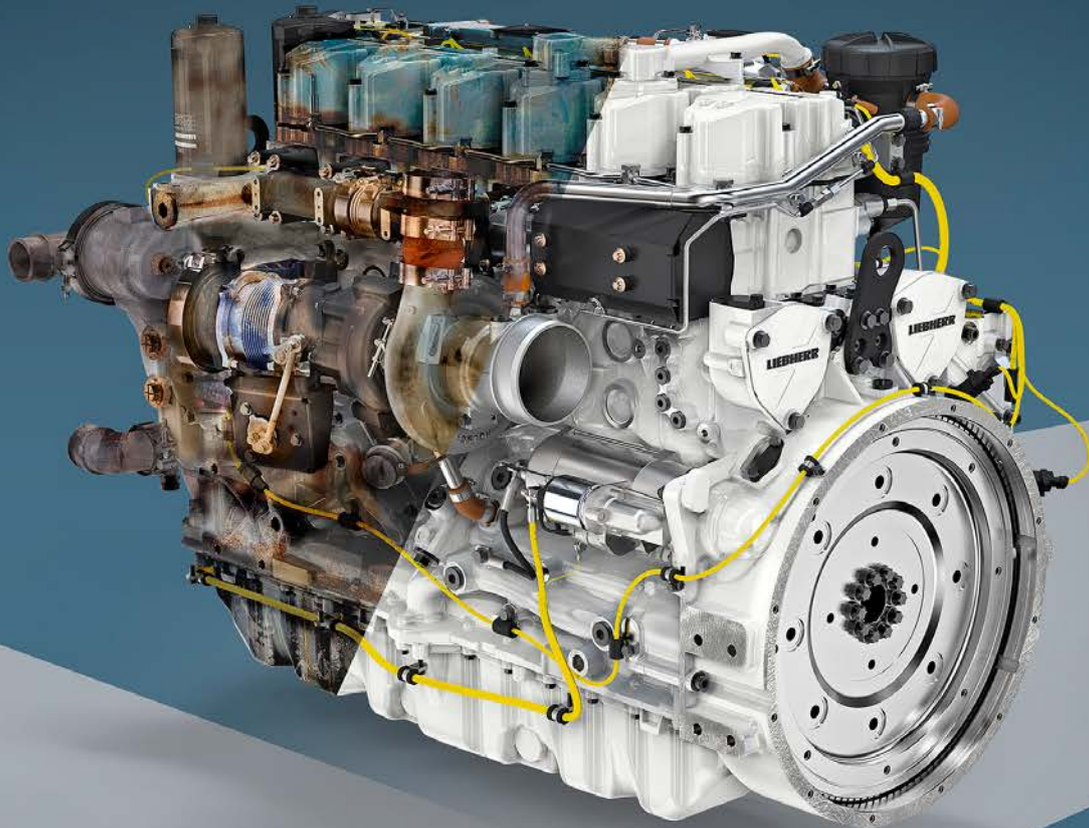
---

Notre programme Reman

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

# LIEBHERR

Service client



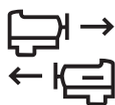
**Reman**

---

## Notre programme Reman

# Trois niveaux, un objectif

Dans le cadre de notre programme Reman, nous transformons vos composants usagés en pièces neuves, conformément aux normes du secteur. Vous bénéficiez de coûts réduits sans compromis sur la qualité et d'une machine à la durée de vie prolongée. En même temps, la valeur résiduelle de votre machine est augmentée. Autre facteur important : cela contribue à préserver les ressources. Afin de répondre à l'évolution des besoins, nous mettons constamment à jour notre programme, qui comprend des composants principaux comme des moteurs Diesel, des composants hydrauliques, des boîtes de vitesses et bien d'autres choses encore. Nous fournissons des solutions sur mesure pour chaque besoin avec trois niveaux de transformation différents.



	Pièce neuve	Pièce de rechange	Révision générale
<b>État</b>	neuf (composant de série)	reconditionné qualité pièce neuve	reconditionné qualité comme neuve
<b>Prix pour le client final</b>	prix fixe	prix fixe	prix fixe
<b>Valeur résiduelle</b>	les critères de base sont remplis	les critères de base sont remplis	
<b>Garantie</b>	OEM	*12 mois ou 2 000 heures de fonctionnement, selon la première éventualité	*12 mois ou 2 000 heures de fonctionnement, selon la première éventualité

\* La garantie s'applique à l'ensemble du composant

\*\* La garantie ne s'applique qu'à l'étendue de la réparation

# Vos solutions sur mesure

## Rechange

Il s'agit de pièces usagées auxquelles on a donné une seconde vie et dont la qualité est équivalente à celle des pièces neuves. Les pièces sont reconditionnées conformément aux dernières normes techniques et aux spécifications d'origine Liebherr. Ces pièces de rechange de haute qualité coûtent environ 10 % de moins que les pièces neuves équivalentes.

## Révision générale

Les composants sont entièrement désassemblés et inspectés par le fabricant d'origine. Toutes les pièces défectueuses et pièces d'usure (joints, roulements, roues dentées, etc.) sont remplacées conformément aux dernières normes techniques et aux spécifications d'origine de Liebherr. Cela permet de réaliser des économies d'environ 40 % par rapport à des pièces neuves.

## Réparation

Les pièces sont inspectées par le fabricant d'origine pour évaluer les réparations. Les frais de réparation sont basés sur l'étendue des dommages constatés lors de l'inspection des pièces et font l'objet d'un devis personnalisé. Le test final des pièces réparées est conforme aux spécifications d'origine du fabricant et garantit une haute qualité.



### Réparation

usagé, réparé

fait l'objet d'un devis de réparation

\*\*6 mois ou 1 000 heures de fonctionnement, selon la première éventualité

# Vos avantages



## Protection des ressources

La refabrication de composants usagés permet d'économiser jusqu'à 75 % de matières premières et d'énergie. De plus, l'empreinte carbone est réduite de plus de 50 %. Le traitement sur place et les envois groupés évitent également toute émission inutile.



## Coûts réduits

Le reconditionnement de pièces usagées réduit les coûts de matériel, ce qui signifie que les coûts de maintenance de vos machines baissent. Doublez vos économies avec nos composants de rechange : si votre ancienne pièce peut être remanufacturée, vous recevrez également un paiement intéressant en la renvoyant chez nous.

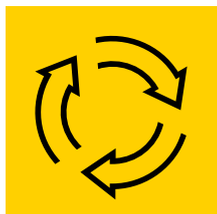


## La qualité des OEM

En tant que fabricant d'origine, nous pouvons remanier les composants utilisés afin qu'ils soient tout aussi bons que la pièce neuve en termes de performance et de fiabilité. Vous bénéficiez également d'une garantie correspondante, voire plus longue, sur les pièces Reman !

# À votre service aux quatre coins du monde

---



**Reman**

---

**Exigence  
Reconditionnement  
Réutilisation**

Plus d'informations :



Liebherr-Hamburg GmbH • Buchheisterstraße 12 • 20457 Hamburg, Germany • Phone +49 40 2198820-200  
lms-reman@liebherr.com • www.liebherr.com