

Communiqué de presse

## **Des évolutions majeures pour les pelles sur chenilles Liebherr de génération 8**

- Un catalogue d'options et fonctions élargi
- Disponibilité des nouveaux systèmes d'assistances
- La génération 8 de pelles sur chenilles de terrassement

**Dans le cadre de l'évolution des pelles sur chenilles de génération 8, Liebherr enrichit encore son offre : de nombreuses nouvelles options sont désormais disponibles sur les pelles sur chenilles R 922 à R 945 G8. Grâce également à l'intégration de systèmes d'assistance d'option et de série, la génération 8 de pelles sur chenilles Liebherr offre une productivité décuplée et une rentabilité optimales, avec des fonctionnalités avancées.**

Colmar (France), 12 janvier 2026 – Nouvelles options et systèmes d'assistance viennent compléter un catalogue déjà bien fourni pour les pelles sur chenilles Liebherr de génération 8. Ces évolutions ont pour but de répondre toujours mieux aux exigences du marché en matière de performance, d'efficacité énergétique et de confort d'utilisation.

### **De nouvelles options : LPE et pompe de remplissage durée**

Avec le mode LPE (Liebherr Power Efficiency), Liebherr signe une avancée majeure dans la gestion énergétique des pelles sur chenilles. Ce système breveté, désormais intégré de série sur les modèles R 922 à R 945 G8, optimise en continu hydraulique et moteur diesel, réduisant la consommation de carburant jusqu'à 10% sans compromis sur la productivité. Simple à activer, il mémorise les réglages de l'opérateur et offre un boost temporaire pour les mouvements clés, garantissant des opérations rapides, précises et parfaitement adaptées aux exigences des chantiers.

Liebherr innove avec une pompe de remplissage d'urée pensée pour le confort, la sécurité et l'ergonomie. Unique sur le marché, ce système permet un remplissage direct depuis le sol, éliminant tout risque de débordement, de pollution et de corrosion. Plus besoin de monter ou descendre de la tourelle : l'opération se fait rapidement et sans effort, offrant un gain de temps précieux. En combinaison avec la pompe de remplissage de carburant, cette solution exclusive Liebherr s'impose comme un atout différenciant pour les chantiers exigeants.

## **Disponibilité des systèmes d'assistance : Guidage 2D, BFA, pesage et Skyview 360°**

Le guidage 2D Leica est désormais disponible de série. Directement intégré à l'écran principal, ce système d'assistance au nivellement et creusement offre une interface intuitive avec un affichage visuel clair basé sur des codes couleurs. Résultat : une précision remarquable, de l'ordre de + ou – 2 cm, et une configuration flexible pour s'adapter à chaque projet. Evolutif, le guidage 2D peut être enrichi avec des options « 3D ready » Leica, 3D passif ou semi-automatique pour accompagner les travaux les plus exigeants. À la clé : productivité accrue, sécurité renforcée et confort d'utilisation inégalé grâce à une interface simplifiée.

Avec le système Bucket Fill Assist (BFA), Liebherr automatise le remplissage du godet pour des cycles d'excavation optimisés. Une simple action sur le joystick suffit pour déclencher un processus entièrement automatisé, garantissant un remplissage rapide, précis et répétable. Disponible en version complète dès la sortie d'usine ou via mise à jour logicielle, BFA inclut la fonction Anti-Stalling qui prévient tout blocage du godet. Il en résulte une productivité maximale, la réduction des coûts d'exploitation et un confort d'utilisation inégalé. Pour découvrir cette innovation, Liebherr offre 500 heures d'utilisation gratuites.

De série également, le pesage est intégré directement à l'écran principal des pelles sur chenilles de génération 8. Ce système mesure en temps réel de + ou – 2% tout au long du cycle de chargement. Grâce à la documentation automatique des données via Liebherr Connect (selon licences), les opérateurs bénéficient d'un suivi optimal et d'une traçabilité complète. Disponible en option dès la sortie d'usine ou par mise à jour logicielle, cette innovation garantit un remplissage optimal des camions, réduit les risques de surcharge et évite les amendes potentielles. Pour en profiter, Liebherr offre 500 heures d'essai gratuites.

Avec le système d'assistance Skyview 360°, Liebherr place la sécurité au cœur des chantiers. Ce système innovant, équipé de quatre caméras chauffantes grand angle haute résolution, offre une vision panoramique sans angle mort, même par temps froid. L'opérateur peut choisir parmi six vues séparées ou opter pour une vue aérienne à 360°, reconstituée par ordinateur et affichée sur un écran auxiliaire réglable. Disponible en option d'usine ou enetrofit, Skyview 360° garantit une détection précoce des obstacles pour les zones les plus étroites. Cet équipement, compatible avec toutes les pelles Liebherr G8, inclut caméras, ordinateur, écrans et accessoires pour une installation simple en remplacement des systèmes existants.

## **La génération 8 : des pelles sur chenilles éprouvées et évolutives**

La génération 8 des pelles sur chenilles de terrassement Liebherr a été lancée en 2019 sur le marché mondial. Celle-ci est caractérisée par un design futuriste et une architecture entièrement revisitée pour gagner en confort, sécurité, ergonomie et performance d'utilisation. De la R 922 à la R 945, les pelles sur chenilles de génération 8 possèdent des performances exceptionnelles et une consommation réduite. Un environnement de travail confortable s'ajoute également à une maintenance facilitée et sécurisée.

Grandement éprouvée par de nombreux utilisateurs, cette génération a fait ses preuves dans le monde entier et continue à évoluer. Son évolution s'inscrit dans une volonté d'offrir les meilleures performances aux clients Liebherr.

## À propos de Liebherr-France SAS

Fondée en 1961, Liebherr-France SAS est en charge du développement et de la production des pelles sur chenilles du Groupe Liebherr à Colmar. Sa gamme de produits actuelle comprend environ 30 modèles de pelles sur chenilles, de la R 914 Compact à la R998 SME, destinées au terrassement et à l'extraction. La production comprend également toute une série de machines destinés à des tâches spécifiques comme les travaux de démolition, le transport de matériaux, les applications maritimes ou dans des tunnels ainsi que des pelles électriques de grosses capacités. Avec leur poids en application de 14 à 100 tonnes, les pelles sur chenilles sont équipées de moteurs Liebherr d'une puissance de 90 à 420 kW. Liebherr-France SAS emploie plus de 1250 collaborateurs et génère un chiffre d'affaires de 534 millions d'euros.

## À propos du groupe Liebherr

Le Groupe Liebherr est une entreprise technologique familiale proposant une gamme de produits très diversifiée. L'entreprise figure parmi les plus grands fabricants mondiaux d'engins de construction. Elle offre également dans de nombreux autres domaines des produits et services haut de gamme axés sur les besoins des utilisateurs. Le Groupe compte aujourd'hui plus de 150 sociétés sur tous les continents. En 2024, il a employé plus de 50.000 collaboratrices et collaborateurs et a enregistré un chiffre d'affaires consolidé de plus de 14 milliards d'euros. Liebherr a été fondé en 1949 à Kirchdorf an der Iller, dans le sud de l'Allemagne, par Hans Liebherr. Depuis, les employés ont pour objectif de convaincre leurs clients par des solutions exigeantes tout en contribuant au progrès technologique.

## Images



liebherr-g8-evolution-1.jpg

Lancées en 2019, les pelles sur chenilles de génération 8 ont désormais fait leurs preuves sur le marché mondial.



liebherr-g8-evolution-2.jpg

Le guidage 2D Leica est désormais disponible de série et directement intégré à l'écran principal,



liebherr-g8-evolution-3.jpg

Le système Bucket Fill Assist (BFA) automatise le remplissage du godet pour des cycles d'excavation optimisés une productivité maximale, la réduction des coûts d'exploitation et un confort d'utilisation inégalé.



liebherr-g8-evolution-4.jpg

Nouvelle pompe de remplissage d'urée : Unique sur le marché, ce système permet un remplissage direct depuis le sol, éliminant tout risque de débordement, de pollution et de corrosion.

## Contact

Alban Villaumé  
Marketing-Manager  
Téléphone : +333 89 21 30 30  
E-mail : [alban.villaume@liebherr.com](mailto:alban.villaume@liebherr.com)

## Publié par

Liebherr-France SAS  
Colmar / France  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)