

Communiqué de presse

## **XPower fête ses 10 ans : des chargeuses sur pneus offrant une productivité maximale pour une consommation minimale**

- **Anniversaire : les chargeuses sur pneus XPower célèbrent dix ans de succès**
- **La transmission à puissance partagée combine les avantages de la transmission hydrostatique et mécanique**
- **Les chargeuses sur pneus XPower séduisent par leur puissance, leur efficacité énergétique, leur robustesse et leur confort**
- **Offre anniversaire : conditions attractives pour l'achat d'une chargeuse sur pneus XPower neuve avec équipement**

**Les chargeuses sur pneus XPower de Liebherr ont été présentées pour la première fois au salon Bauma 2016. La transmission à puissance partagée montée de série, qui combine les avantages de deux types de transmission, a été dès le début une caractéristique unique. Aujourd'hui, dix ans plus tard, les plus grandes chargeuses sur pneus Liebherr continuent d'être synonymes de productivité élevée, d'efficacité énergétique et de technologie de pointe. Grâce à des composants robustes et à différentes variantes de bras, les chargeuses sur pneus XPower sont fiables et polyvalentes. À l'occasion de cet anniversaire, Liebherr propose à ses clients une promotion attractive dans le cadre de ses « Power Deals ».**

Bischofshofen (Autriche), mars 2026 – Les chargeuses sur pneus XPower de Liebherr se distinguent par un concept de machine global et en constante évolution qui, dix ans après son lancement sur le marché, continue de séduire par ses performances, sa robustesse, son confort et son rendement énergétique. Grâce à leurs nombreuses options d'équipement, ces machines convainquent dans les domaines d'application les plus divers, de l'extraction et la manutention classique de matériaux à la gestion des déchets, en passant par la manutention de ferraille et de bois. La transmission XPower à puissance répartie permet d'obtenir une puissance maximale tout en réduisant la consommation de carburant, quel que soit le domaine d'application.

À l'occasion de son 10<sup>e</sup> anniversaire, Liebherr souhaite remercier sa clientèle dans le cadre de ses « Power Deals » et offre une remise sur toute nouvelle commande d'une chargeuse sur pneus XPower avec équipement. Selon le modèle, les clients bénéficient d'une remise de 4 000 € HT à l'achat d'une chargeuse sur pneus L 550 ou L 556 XPower, de 5 500 € pour les modèles L 566 à L 580 XPower et de 9 000 € pour la L 586 XPower.

## **L'histoire à succès de XPower : une décennie d'innovations**

Peu après sa présentation au salon Bauma 2016, Liebherr a remporté plusieurs prix de design prestigieux avec la série XPower, dont le Red Dot Design Award et le German Design Award. Le prochain temps fort a suivi dès 2017 : sur la base du concept XPower, Liebherr a présenté la L 580 LogHandler XPower, une nouvelle version de sa chargeuse sur pneus spéciale pour la manutention de grumes. Au cours des années suivantes, Liebherr a continué à développer la série XPower. Cela comprend notamment la commande par joystick améliorée pour un travail précis et sans fatigue, des systèmes d'assistance intelligents tels que la détection active des personnes avec assistance au freinage, ainsi que la mise à jour des chargeuses sur pneus XPower L 550 et L 556, dont la puissance du moteur, l'hydraulique de travail et l'équipement ont été améliorés de manière ciblée.

Liebherr s'appuie sur son concept XPower éprouvé pour franchir de nouvelles étapes technologiques. Parmi celles-ci figurent notamment le premier prototype d'une grande chargeuse sur pneus à moteur à hydrogène, la L 566 H, ainsi que le prototype d'une chargeuse sur pneus autonome équipée du système « Liebherr Autonomous Operations », également présenté au salon Bauma 2025. Liebherr mise ainsi sur la durabilité et la numérisation, tout en continuant à s'appuyer sur les atouts du concept XPower. La même année, l'usine Liebherr de Bischofshofen a célébré une nouvelle étape importante dans l'histoire de XPower : en mai 2025, la 10 000<sup>e</sup> chargeuse sur pneus XPower est sortie de la chaîne de production.

## **Puissantes, confortables et sûres : les atouts des chargeuses sur pneus XPower**

Au cœur du concept XPower se trouve la transmission à puissance partagée. Elle combine automatiquement et en continu les avantages de la transmission hydrostatique et mécanique dans une seule machine, garantissant ainsi une puissance et une efficacité maximales pour toutes les exigences. Outre leur technologie d'entraînement puissante, les chargeuses sur pneus XPower se distinguent par des variantes de bras optimisés pour les applications classiques des chargeuses sur pneus ainsi que pour les applications industrielles. Afin de maîtriser efficacement et en toute sécurité les tâches les plus diverses, Liebherr propose son système d'attache rapide entièrement automatique LIKUFIX pour certaines chargeuses sur pneus XPower. Celui-ci permet de changer rapidement d'outil depuis la cabine, d'une simple pression sur un bouton.

La cabine ergonomique, largement vitrée, offre un grand confort de travail et une excellente visibilité panoramique. De nombreuses options d'équipement permettent de configurer la cabine du conducteur en fonction des besoins individuels, par exemple la version sans volant « Joystick only », qui offre un espace particulièrement généreux et une meilleure visibilité sur le bras et l'équipement de travail. Outre l'équipement, divers systèmes d'assistance disponibles en option garantissent un travail sûr et efficace. Tous les systèmes ont été développés par Liebherr et sont donc entièrement intégrés dans la commande de la machine.

## À propos de Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH

Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH développe, produit et commercialise les chargeuses sur pneus du Groupe Liebherr. Située dans la région de Salzbourg (Autriche), l'usine n'a cessé de croître au fil des décennies grâce à des innovations durables, des solutions créatives et des normes de qualité élevées. La gamme de chargeuses sur pneus est constamment élargie et comprend des modèles dans différentes catégories de produits : chargeuses compactes et chargeuses stéréo, ainsi que des chargeuses sur pneus de taille moyenne et grande, qui séduisent par leurs concepts d'entraînement innovants.

## 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-xpower-chargeuse-sur-pneus-extraction.jpg

La chargeuse sur pneus Liebherr L 586 XPower, particulièrement robuste, est adaptée aux travaux exigeants dans le domaine de l'extraction.



liebherr-xpower-radlader-recycling.jpg

La puissante chargeuse sur pneus Liebherr L 556 XPower avec bras industriel lors d'une opération de recyclage.



liebherr-xpower-radlader-kabineninnenansicht.jpg

La cabine spacieuse des chargeuses sur pneus XPower offre une excellente visibilité.



liebherr-xpower-radlader-assistenzsystem.jpg

La détection active des personnes avec assistance au freinage aide les conducteurs à éviter les collisions avec des personnes et des obstacles.



liebherr-xpower-chargeuse-sur-pneus-power-deal.jpg

À l'occasion de son 10e anniversaire, Liebherr offre une remise sur toute nouvelle commande d'une chargeuse sur pneus XPower avec équipement.

## Contact

Anna Zögernitz  
Marketing et relations publiques  
Téléphone : + 43 50809 12195  
E-mail : [anna.zoegernitz@liebherr.com](mailto:anna.zoegernitz@liebherr.com)

## Publié par

Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH  
Bischofshofen / Autriche  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)