

Communiqué de presse

iF DESIGN AWARD 2026 pour les pelles sur pneus Liebherr A 909 Compact et A 911 Compact Litronic

- Les pelles sur pneus Liebherr A 909 Compact et A 911 Compact Litronic reçoivent l'iF DESIGN AWARD 2026
- Prix "Winner" dans la discipline "Product Design", catégorie "Automobiles / Véhicules"
- Label de qualité pour une conception de produit et une qualité de design exceptionnelles
- Des appareils polyvalents puissants et compacts pour des applications variées dans le domaine de la construction

Les deux nouvelles pelles sur pneus Liebherr A 909 Compact et A 911 Compact Litronic ont été récompensées par le prestigieux iF DESIGN AWARD 2026 - un label de qualité qui récompense l'excellence de la conception des produits et la qualité du design. L'A 909 Compact et l'A 911 Compact sont deux machines puissantes qui établissent de nouveaux standards dans leur catégorie respective et offrent aux clients une solution optimale pour les applications exigeantes. La nouvelle série de pelles sur pneus a été présentée au public pour la première fois en 2025 à la Bauma.

Kirchdorf an der Iller (Allemagne), 31 mars 2026 – Avec ses deux nouveaux modèles dans la catégorie des neuf et onze tonnes, Liebherr élargit son portefeuille de produits vers le bas dans le domaine des pelles sur pneus. La nouvelle série de pelles sur pneus séduit par la combinaison d'un concept de machine bien pensé, d'une utilisation conviviale et d'un design de première classe. En raison de leur construction robuste et de leurs performances élevées, elles sont particulièrement adaptées pour un travail efficace.

Excellent : La nouvelle série de pelles sur pneus remporte l'iF DESIGN AWARD 2026

Avec les deux modèles A 909 Compact et A 911 Compact, développés de A à Z, Liebherr présente une nouvelle génération de pelles sur pneus dont la conception s'intègre harmonieusement dans les séries de produits existantes tout en soulignant les exigences élevées en matière de qualité, de continuité et de progrès. De l'intérieur confortable à l'extérieur à la visibilité optimisée, en passant par le nouveau système de commande INTUSI (Intuitive User Interface), tous les éléments ont été soigneusement pensés et conçus. La conception innovante des produits et la qualité du design des deux machines ont désormais convaincu les 129 professionnels du design indépendants du jury international renommé iF DESIGN AWARD : Dans la discipline "Product Design", catégorie "Automobiles / Véhicules", la nouvelle

série de pelles sur pneus a été récompensée et compte ainsi parmi les meilleures parmi plus de 10 000 soumissions provenant de 68 pays. L'IF DESIGN AWARD fait partie des prix de design les plus importants au monde et est décerné depuis plus de 70 ans par l'IF International Forum Design GmbH.

A 909 Compact et A 911 Compact Litronic : Des appareils polyvalents puissants et compacts pour des applications variées

Les pelles sur pneus A 909 Compact et A 911 Compact allient dimensions compactes et performances élevées. Grâce à de faibles rayons de giration (rayon de giration arrière de 1,50 m ou 1,60 m et rayon de giration avant de 2,00 m ou 2,10 m) et à un poids total de 9,9 tonnes pour la A 909 Compact et de 11,0 tonnes pour la A 911 Compact, les deux pelles sur pneus peuvent être utilisées en toute sécurité et flexibilité, même dans des espaces restreints. En même temps, les deux pelles sur pneus marquent des points avec une grande stabilité et d'énormes forces d'excavation, de sorte qu'une capacité de manutention et une productivité élevées sont toujours garanties. La construction robuste du châssis assure une grande force de traction, des déplacements rapides et une excellente vitesse tout terrain. Une conception de la machine axée sur le service, avec des composants durables et en partie sans entretien, réduit les coûts d'exploitation et facilite les travaux d'entretien depuis le sol. Dans la confortable cabine, l'espace généreux, la visibilité optimale et le système de commande INTUSI permettent de travailler de manière ergonomique et en toute sécurité.

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



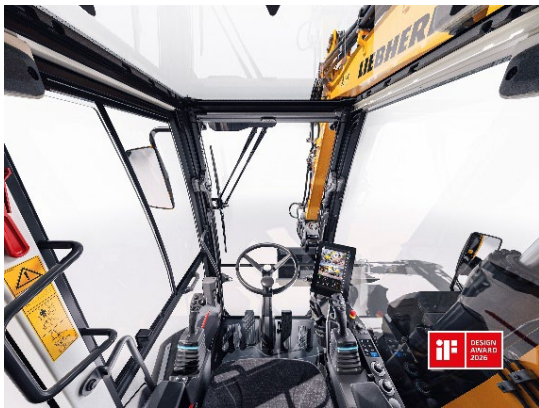
liebherr-A909-A911-compact-ifdesignaward2026-1.jpg

Récompensé par le iF DESIGN AWARD 2026 : Les deux nouvelles pelles sur pneus Liebherr A 909 Compact et A 911 Compact Litronic.



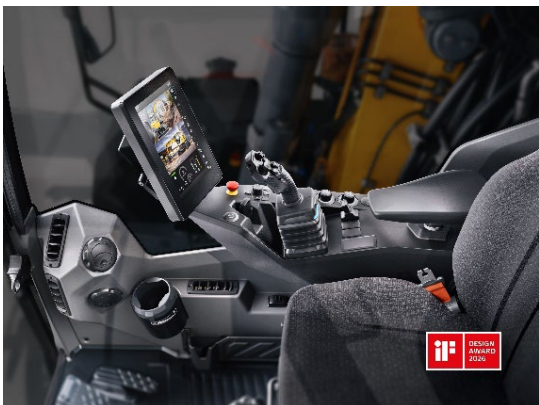
liebherr-A909-A911-compact-ifdesignaward2026-2.jpg

Le nouveau design de la série de pelles sur pneus s'intègre harmonieusement dans la gamme de produits Liebherr existante.



liebherr-A909-A911-compact-ifdesignaward2026-3.jpg

La nouvelle cabine est spacieuse et offre une visibilité optimale.



liebherr-A909-A911-compact-ifdesignaward2026-4.jpg

Le système de commande INTUSI permet une commande intuitive et personnalisable, complétée par un joystick nouvellement conçu avec des fonctionnements innovants.

Contact

Marc Wiedenmann

Marketing

Téléphone : +49 7354 80 - 8494

E-mail : marc.wiedenmann@liebherr.com

Publié par

Liebherr-Hydraulikbagger GmbH

Kirchdorf/Iller, Allemagne

www.liebherr.com