

La pelle sur chenilles Liebherr R 936 Phase IV / Tier 4f en Belgique chez le Groupe Bodarwé

- La pelle sur chenilles R 936 Phase IV / Tier 4f en Belgique : polyvalente et adaptée aux besoins des opérateurs
- Une machine équipée d'une volée variable de 6,80 m et d'un balancier rallongé de 3,10 m
- Depuis plus de 30 ans, le Groupe Bodarwé fait le choix Liebherr

Malmedy (Belgique), 25. Juillet 2017 – A la recherche d'un successeur pour sa polyvalente pelle sur chenilles Liebherr R 934, le Groupe belge Bodarwé s'est décidé pour le modèle Liebherr suivant, la R 936. Cette machine se démarque par sa souplesse et son confort tout en répondant aux dernières normes d'émissions. En œuvrant notamment dans les secteurs de la construction de routes, du terrassement, de l'extraction et des transports, le Groupe belge a des exigences diverses auxquelles Liebherr a régulièrement su répondre.

La nouvelle R 936 a passé les 1000 heures d'utilisation. La machine est utilisée pour diverses applications, à savoir la construction de routes, les travaux de terrassement et les travaux publics.

Pour l'utilisation dans ces domaines, la machine a été spécialement configurée par Liebherr-France SAS, le site de production en charge du développement et de la production des pelles sur chenilles du Groupe Liebherr d'un poids en ordre de marche compris entre 18 et 100 tonnes.

La pelle sur chenilles Liebherr R 936 de Bodarwé dispose d'un moteur diesel performant développant une puissance de 170 kW / 231 ch, qui répond à la norme d'émissions de Phase IV / Tier 4f et d'un châssis LC avec des tuiles d'une largeur de 750 mm.

D'un poids en ordre de marche de 35 tonnes, comprenant notamment un contrepoids de 6,3 tonnes, la machine peut facilement être transportée entre les différents chantiers du Groupe. Pour assurer partout un maximum de productivité et de

polyvalence, elle possède une flèche à volée variable de 6,80 m et un balancier rallongé de 3,10 m. Pour des travaux de terrassement, la pelle sur chenilles est équipée d'un godet de 1,75 m³ avec une attache-rapide.

Simultanément puissante et polyvalente

En application, la R 936 démontre toutes ses capacités : souplesse, équipement adapté ainsi que confort d'utilisation.

Côté flexibilité, divers outils Liebherr facilitent le travail de la machine, augmentant la productivité par leur conception optimisée, et quel que soit l'application. Un autre facteur important, séduisant notamment les chauffeurs de Bodarwé, est la volée variable de la R 936. Creusant plus bas qu'avec une flèche monobloc classique, celle-ci correspond mieux aux besoins des chauffeurs et à la typologie des chantiers divers.

Le dernier facteur clé, afin d'assurer une production quotidienne optimale, est le confort augmenté de la cabine. Grâce à une cabine montée sur des plots viscoélastiques et des brides en caoutchouc, les chauffeurs sont peu soumis aux vibrations et nuisances sonores lors de l'utilisation, ce qui permet un travail fluide et agréable.

Une coopération de longue date

Depuis plus de 30 ans, Bodarwé travaille en partenariat avec Liebherr et en est très satisfait. Une trentaine des 70 machines du parc sont des produits Liebherr, dont toutes les pelles sur chenilles du Groupe. Pour l'entreprise belge, la coopération se base sur la grande qualité des machines du constructeur ainsi que le service et le suivi technique professionnel de celles-ci en application.

En choisissant Liebherr, Bodarwé bénéficie non seulement d'une grande disponibilité des pièces de rechange mais aussi de tout un savoir-faire en termes de maintenance des machines. L'entreprise s'est d'ailleurs montrée particulièrement impressionnée par les formations techniques de son personnel organisées par Liebherr.

Enfin, la prestation de SOMTP Belgium, situé à Suarlée et distributeur exclusif Liebherr en Belgique est déterminante. Cette société se démarque par ses compétences techniques, sa disponibilité, sa réactivité et sa proximité auprès du client.

Le Groupe Bodarwé

Fondée en 1937 par Jean Bodarwé, le Groupe était uniquement actif dans la construction de routes et l'extraction en carrière jusqu'aux années soixante. En 1964, Bodarwé a créé la société Boreta pour la fabrication et la pose de revêtements hydrocarbonés et pour l'exploitation d'une centrale à béton.

Après différentes évolutions et acquisitions, le Groupe compte aujourd'hui 8 filiales avec près de 250 salariés. Il fêtera ses 80 ans cette année.

Sur un rayon de 100 kms, Bodarwé œuvre dans les secteurs de la construction des routes, du terrassement, des travaux publics et de l'extraction.

Légendes

liebherr-crawler-excavator-r-936-bodarwe-1.jpg

La volée variable augmente la portée de la R 936, ce qui améliore la productivité de la machine lors des travaux de talutage.

liebherr-crawler-excavator-r-936-bodarwe-2.jpg

Un autre atout de la machine dans les terrains en pente : sa stabilité, notamment dû au contrepoids de 6,3 tonnes.

liebherr-crawler-excavator-r-936-bodarwe-3.jpg

Polyvalente et puissante : la nouvelle pelle sur chenilles Liebherr R 936 du Groupe Bodarwé.

liebherr-crawler-excavator-r-936-bodarwe-4.jpg

Le moteur de la machine correspond à la norme d'émissions Phase IV / Tier 4f et a une puissance de 170 kW / 231 ch.

Contact

Alban Villaumé

Chargé de communication

Téléphone : +333 89 21 36 09

E-mail : alban.villaume@liebherr.com

Publié par

Liebherr-France SAS

Colmar / France

www.liebherr.com