

La nouvelle pelle sur chenilles R 936 Compact présentée au salon Intermat 2018 à Paris

- Un rayon de giration arrière court de 1,98 m pour des applications dans les espaces restreints
- Des performances élevées pour une grande productivité
- Un concept de maintenance optimisé et facilité

Paris (France), 18 janvier 2018 – A l’occasion du salon Intermat 2018 à Paris, Liebherr présente sa nouvelle pelle sur chenilles R 936 Compact. Aux dimensions compactes et aux performances élevées, cette dernière-née de Liebherr-France SAS, site de production basé à Colmar en France, répond grandement aux attentes du marché français et international. Avec la nouvelle pelle sur chenilles R 936 Compact, Liebherr-France SAS complète sa gamme de pelles sur chenilles compactes comprenant déjà la R 914 Compact, la R 920 Compact et la R 926 Compact. D’un poids en ordre de marche de l’ordre de 35 tonnes, cette machine apporte polyvalence, flexibilité et productivité tout en garantissant un maximum de fiabilité à l’utilisateur.

Dans la lignée des différents modèles compacts développés par le constructeur, la pelle sur chenilles R 936 Compact est idéale pour les applications dans les espaces restreints, tels que dans le cadre de travaux urbains. Avec son rayon de giration arrière court de 1,98 m, la R 936 Compact offre un maximum de sécurité et de flexibilité sur les chantiers.

La R 936 développe un moteur puissant de 190 kW / 258 ch, certifié Phase IV / Tier 4 Final, utilisant la Technologie SCR Liebherr, sans recirculation externe des gaz d’échappement (EGR), sans catalyseur d’oxydation Diesel (DOC) et sans filtre à particules Diesel (FAP) et pour une performance et disponibilité élevées.

Une structure robuste et une maintenance facilitée

Pour une meilleure résistance aux différentes contraintes en application, l'équipement de la R 936 Compact est conçu avec des articulations en acier moulé. De plus, ses forces de creusement élevées permettent une productivité maximale sur le chantier.

Fiable, robuste et facile d'entretien, le châssis est pratique à arrimer grâce aux œillets intégrés de série. La force de traction élevée permet également une plus grande performance dans des chantiers en pente. Enfin, un train de chenilles sans entretien ainsi qu'un galet de roulement graissé à vie diminuent au maximum les opérations de maintenance.

Afin de gagner en productivité et en temps de maintenance, la R 936 Compact est dotée du graissage centralisé entièrement automatique de série tandis que son niveau d'huile moteur est contrôlable au display et depuis le sol. De même, l'embout de remplissage est accessible depuis le sol, tout comme la vanne d'isolement du réservoir hydraulique, de série sur la machine.

Bien entendu, cette dernière-née des pelles sur chenilles Liebherr possède enfin un espace de travail climatisé, spacieux et ergonomique comprenant notamment un siège pneumatique à amortissement vertical et longitudinal de série. L'écran couleur tactile 7" haute résolution offre une interface avancée et vient parfaire le poste de conduite.

Légendes

liebherr-crawler-excavator-r-936-compact-01.jpg

La pelle sur chenilles R 936 Compact est dotée d'un rayon de giration arrière court de 1,98 m pour un maximum de sécurité et de flexibilité sur les chantiers.

liebherr-crawler-excavator-r-936-compact--02.jpg

La pelle sur chenilles R 936 Compact est équipée d'un moteur conforme à la phase IV / Tier 4f de 190 kW / 258 ch.

Interlocuteur

Alban Villaumé

Marketing & Communication

Téléphone : +333 89 21 36 09

E-mail : alban.villaume@liebherr.com

Publié par

Liebherr-France SAS

Colmar, France

www.liebherr.com