

Les premières livraisons de la nouvelle génération de bétonnières portées 05 de Liebherr ont commencé

- Configuration en ligne dès à présent
- De nombreuses innovations pour plus de rentabilité
- Flexibilité maximale lors de la sélection des options souhaitées

Bad Schussenried (Allemagne), 20 juillet 2017 – Les premières livraisons de la nouvelle génération de bétonnières portées 05 de Liebherr ont commencé avec le type le plus courant HTM 905. Les ventes ont débuté en janvier dernier.

La nouvelle génération de bétonnière portée a été complètement repensée pour plus de rentabilité, une meilleure ergonomie et plus de sécurité. Un configurateur en ligne vous assiste lors de la sélection des nombreuses nouvelles options et détermine même le chargement possible.

Rentabilité améliorée

Une nouvelle qualité d'acier permet d'améliorer encore la rentabilité. La cuve complète incluant les spires et les tôles d'usure sont fabriquées en acier spécial LICRO 500. Cet acier fabriqué exclusivement pour Liebherr est très résistant à l'usure grâce à un taux élevé de chrome et du carbonitruure de titane particulièrement dur. Le client profite d'une durée de vie prolongée de la cuve. Le poids à vide a été réduit de 300 kg par rapport à la version précédente, ce qui permet d'améliorer la charge utile. Une attention particulière a été portée au thème du nettoyage. Les arêtes qui accumulaient les salissures ont été éliminées et les surfaces ont été lissées. Le résultat : moins d'accumulation de salissures et moins de nettoyage. La commande de cuve en option Litronic-EMC régule le régime du moteur selon les besoins lors du chargement et du déchargement. Pendant les déplacements, des rotations inutiles de la cuve sont évitées grâce à la fonction Constant-Speed-Drive. L'économie du carburant ainsi que la réduction de l'usure augmentent en plus la rentabilité.

La nouvelle génération de bétonnières portées 05 : convivialité maximale et confort

De nombreux éléments ont été réorganisés de manière plus conviviale pour l'utilisateur afin de faciliter le travail quotidien. Une nouvelle conception de plateforme permet le montage d'accessoires, comme des coffres de rangement, les fixations des rallonges de goulotte en différentes positions. Cette flexibilité pour les possibilités de montage permet de répondre à toutes les attentes de l'utilisateur. Le montage ultérieur des options est également possible. Tous les éléments de commande ont été conçus pour améliorer la convivialité. La goulotte de transfert de béton pivotante est entièrement pivotable, sans dépasser le gabarit routier du véhicule. Ceci est très pratique lors du vidage dans des grandes bennes à béton et pour un meilleur accès pour les travaux de nettoyage. La goulotte de transfert pivotante a été décalée d'environ 120 mm vers le haut, ce qui améliore l'angle d'écoulement lors du transfert du béton. Le nouveau frein de goulotte bloque facilement et rapidement la goulotte de transfert pivotante d'un simple mouvement de la main. Le positionnement latéral des rallonges de goulottes a été placé plus bas, ce qui permet de faciliter le retrait. La nouvelle plateforme d'échelle offre plus de place, l'échelle coulissante en aluminium est plus légère et plus facile à manipuler. Un toit pour l'opérateur optionnel à l'arrière de la bétonnière portée protège le conducteur des intempéries.

De nombreuses options pour plus de sécurité

Le nouveau concept de plateforme permet, entre autres, le montage de coffres de rangement, de boîtes à outils ou de fixations. Il est alors possible de loger facilement en toute sécurité dans un endroit facile d'accès pour le conducteur les outils, les gants, les truelles, les pelles, les balais ou autres. La nouvelle échelle inclinée et la plateforme plus grande sécurisent le travail en haut à l'arrière du véhicule. Les tubes du garde-corps ont un diamètre plus large pour un meilleur maintien. La commande de cuve optionnelle Litronic-EMC augmente également la sécurité : elle réduit les erreurs de commande comme la modification subite du sens de rotation. La commande arrière peut également être mise hors service pendant le déplacement et un actionnement par des personnes non autorisées n'est de ce fait plus possible. La capacité volumétrique de la cuve a été augmentée empêchant tout déversement en particulier lors du transport de consistances fluides.

D'autres accessoires et options intéressantes suivront avec de nombreuses possibilités de conception de plate-forme flexible. Toujours au centre de l'attention : le conducteur et le travail quotidien dans le transport du béton.

Bétonnière portée configurable en ligne

Le configurateur en ligne permet aux personnes intéressées de configurer elles-mêmes leur HTM 905 en ce qui concerne la construction standard ou allégée, les paquets d'options, les accessoires et la peinture. Les personnes peuvent voir des différents côtés à quoi ressemblerait la bétonnière portée qu'elles souhaitent. Le chargement possible en m³ de béton est calculé en direct au fur et à mesure des étapes de la configuration. L'assemblage personnalisé souhaité peut être enregistré ou faire directement l'objet d'un devis. Le configurateur est disponible à l'adresse www.configurateur-de-betonniere-portee.fr.

Légendes

liebherr-truck-mixer-htm-905.jpg

La nouvelle bétonnière portée de Liebherr offre une meilleure rentabilité et de nombreuses innovations pour optimiser les atouts pour le client.

liebherr-truck-mixer-configurator.jpg

Le configurateur en ligne permet un assemblage facile de la bétonnière portée souhaitée.

Interlocuteur

Klaus Eckert

Téléphone : +49 7583 949-328

E-mail : klaus.eckert@liebherr.com

Publié par

Liebherr-Mischtechnik GmbH
Bad Schussenried, Allemagne
www.liebherr.com