

Communiqué de presse

## **Pompes à béton automotrice Liebherr pour le bétonnage dans les halls, les bâtiments et les tunnels**

---

- Pompes à béton automotrice Liebherr pour une utilisation en intérieur
- Rangement pratique des tuyaux et des conduites béton
- Structure compacte, faible hauteur de déploiement

**Le bétonnage dans les bâtiments existants, les tunnels et les halls ainsi que lors de la construction de ponts est particulièrement exigeant en raison de l'espace restreint et des faibles hauteurs de plafond. Une zone de travail aussi flexible que possible, des mouvements précis de la flèche de distribution et suffisamment de possibilités de rangement pour les tuyaux et les tubes sont extrêmement importants. Liebherr propose pour ce domaine d'application deux pompes à béton automotrice performantes, la 24 XH et la nouvelle 31 XXT.**

Bad Schussenried (Allemagne), février 2025 – Les pompes à béton automotrice 24 XH et 31 XXT marquent toutes deux des points grâce à leur forme compacte et leur faible hauteur de dégagement. En raison du domaine d'utilisation primaire des deux types sur les chantiers dans les bâtiments, les tunnels et les halls, un rangement pratique des tuyaux et des conduites bétons est d'une importance capitale pour les classes de taille plus petites. Dans ce cas, on travaille souvent avec des conduites de béton et des systèmes de distribution de béton lors de la mise en place du béton. Ceux-ci doivent ensuite être rangés sur la machine pour gagner de la place et du temps. Les nouveaux supports de tuyaux et de conduites pour les pompes à béton automotrice Liebherr permettent de s'adapter au mieux aux souhaits des clients et assurent un rangement confortable et sûr.

### **La pompe à béton automotrice 31 XXT - notre artiste du déploiement**

La nouvelle 31 XXT est une pompe à béton automotrice polyvalente. La pompe montre son grand potentiel en particulier dans les travaux de construction avec une zone de travail limitée. La structure compacte assure la maniabilité et la clarté, en particulier dans les bâtiments. Grâce à ses cinq bras flexibles associés à l'étalement XXT éprouvé, la 31 XXT est particulièrement adaptée aux chantiers exigus et aux bétonnages nécessitant une faible hauteur de dépliage. La faible hauteur de déploiement de seulement 5,4 m rend la 31 XXT unique en termes de flexibilité pour une utilisation en intérieur.

Un autre point fort pour le travail dans les halls est la nouvelle fonction LiDriveIn. Elle permet d'entrer dans un hall avec un encombrement minimal. Grâce à LiDriveIn, la 31 XXT peut entrer dans un bâtiment avec la flèche de distribution repliée devant la cabine de conduite en mode normal. La machine peut ainsi en roulant au pas dans le bâtiment et ne nécessite que 4 m de hauteur. Une fois dans le hall, la machine peut être dépliée sans problème grâce à sa faible hauteur de déploiement.

En outre, le nouveau rangement pour tuyaux et conduites offre une solution efficace et simple pour le rangement des tuyaux jusqu'à DN125. Les systèmes de rangement, fabriqués en PE robuste, garantissent non seulement un stockage sûr, mais aussi une excellente accessibilité. Outre les systèmes de rangement de tuyaux sur les pieds d'appui, un autre système de rangement se trouve à l'intérieur de l'appui, ainsi qu'un vaste bac en aluminium sur le côté gauche. Ce rangement pour tuyaux et conduites permet de stocker et de transporter jusqu'à 90 mètres de tuyaux. Tout est toujours à portée de main et extrêmement flexible.

## **La pompe à béton automotrice 24 XH - notre compacte**

La 24 XH est la plus petite pompe à béton automotrice de la gamme de produits Liebherr. Avec une hauteur de déploiement inférieure à 5 m, cette machine peu encombrante est parfaitement adaptée à tous les travaux de rénovation dans les bâtiments et comme pompe urbaine. Les quatre bras et les bonnes propriétés de glissement permettent un maximum de flexibilité. Ainsi, les positions les plus diverses sur le chantier sont parfaitement accessibles. La conception de la flèche de distribution assure un placement régulier et sans oscillation de la flèche, même à des débits élevés.

Dans le cadre d'un facelift, la pompe à béton automotrice 24 XH a été dotée d'un nouveau support pratique pour les tuyaux et les conduites. Le nouveau rangement pour tuyaux et tubes du 24 XH permet un stockage variable et ce sur cinq niveaux. Les aides à la montée fixées sur la ridelle garantissent un bon accès pour ranger tous les tuyaux et conduites à hauteur de travail. Selon les besoins, il est possible de transporter jusqu'à 38 tuyaux et conduites d'une longueur maximale de cinq mètres.

## **À propos de Liebherr-Mischtechnik GmbH**

Liebherr-Mischtechnik GmbH est un fabricant et fournisseur mondial de centrales à béton, de pompes à béton et de bétonnières portées de haute qualité. L'entreprise fait partie du groupe Liebherr et a son siège à Bad Schussenried, en Allemagne.

## **A propos du Groupe Liebherr**

Le groupe Liebherr est une entreprise technologique familiale qui propose une gamme de produits largement diversifiée. L'entreprise compte parmi les plus grands fabricants d'engins de construction au monde. Mais il offre également des produits et des services de haute qualité et axés sur les bénéfices dans de nombreux autres domaines. Le groupe comprend aujourd'hui plus de 150 sociétés sur tous les continents. En 2023, elle employait plus de 50 000 collaborateurs et réalisait un chiffre d'affaires total consolidé de plus de 14 milliards d'euros. Liebherr a été fondée par Hans Liebherr en 1949 à Kirchdorf an der Iller, dans le sud de l'Allemagne. Depuis, les collaborateurs poursuivent l'objectif de convaincre leurs clients avec des solutions exigeantes et de contribuer au progrès technologique.

## Images



liebherr-boompump-31XXT.jpg

Grâce à LiDriveIn, la pompe à béton automotrice 31 XXT peut également travailler dans des halls de faible hauteur.



liebherr-boompump-24 XH.jpg

Avec son espace de rangement sur cinq niveaux, le nouveau système de dépôt des flexibles et des conduites de la 24 XH simplifie le stockage par le machiniste.



liebherr-boompump-31XXT.jpg

Le système de rangement des tuyaux et conduites à béton de la 31 XXT s'adapte de manière optimale aux besoins du client et garantit un stockage à la fois ergonomique et sûr.

## Contact

Klaus Eckert  
Responsable de la promotion des ventes  
Téléphone : +49 7583 949-328  
Courrier électronique : [klaus.eckert@liebherr.com](mailto:klaus.eckert@liebherr.com)

## Publié par

Liebherr-Mischtechnik GmbH  
Bad Schussenried / Allemagne  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)