

Une meilleure technique pour une utilisation plus avantageuse

Les bétonnières portées



LIEBHERR

Bétonnière portée

Polyvalente et conviviale

Licro 500 Acier
pour une longue durée de vie

Nombreux accessoires
disponibles

Accès avec grande plateforme
pour un travail en toute sécurité



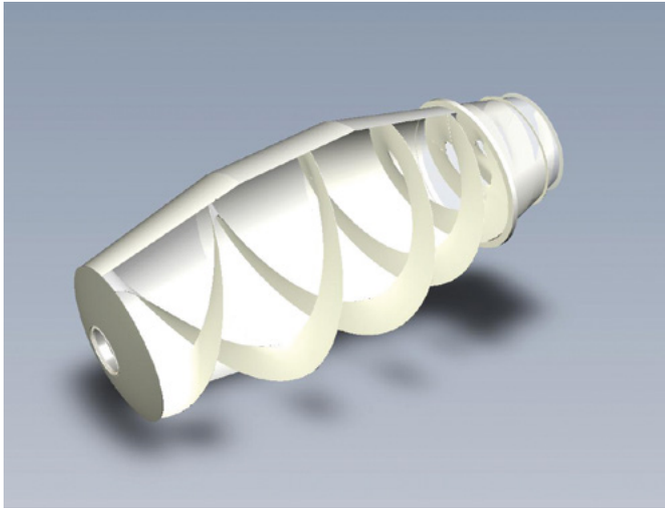
**Unité de filtration de refroidisseur
d'huile puissante et sans entretien**

Bonnes propriétés de conduite
grâce au centre de gravité bas

**Fixation par bride, meilleure
application de force tout en
maintenant la dynamique**

Rentabilité maximale

Lors du développement de la nouvelle génération de bétonnière portée 04 de Liebherr, l'accent a été mis sur une rentabilité maximale, un bon rapport qualité-prix et une longue durée de vie. Le client bénéficie surtout d'une charge utile plus élevée, de frais de nettoyage réduits et d'un maniement parfait.



Qualité d'acier Licro 500

L'acier spécial nouvellement développé pourvu de constituants extrêmement durs (titane-carbonitruure) et d'une teneur en chrome optimisée garantit la longévité du tambour-malaxeur et donc des faibles coûts d'entretien et de réparation.

Développé tout spécialement et exclusivement pour les bétonnières portées Liebherr. Les tôles spiralées et les bandes de protection contre l'usure sont également en Licro 500.

Nettoyage simple

- Surfaces lisses, moins d'arêtes pour un nettoyage rapide et facile
- La réduction des arêtes gênantes minimise l'encrassement

Maniement optimal

- Bonne ergonomie de l'accès, des éléments de commande et des éléments de transfert du béton
- Le bras pivotant à auge simple facilite l'accessibilité et le maniement

Facilité d'entretien

- Tous les composants sont facilement accessibles et faciles d'entretien
- Les frais d'entretien sont faibles



Options / Caractéristiques techniques

Série HTM 04



HTM 1004

Accessoires/équipements en option :

panneau de cadre, 2e anneau pare-gouttes, réhausse en caoutchouc sur la trémie de remplissage, clapet de goulotte « Golf », clapet oscillant, réservoir d'eau sans pression 1 000 litres, robinet d'arrêt d'eau, compteur d'eau, 2e raccord d'eau, circuit de la cabine de conduite, démarrage/arrêt du moteur, dispositif anti-encastrement, protection antichoc latérale, marche sur le dispositif anti-encastrement, support de roue de rechange, kit de vidange d'urgence (pour installation hydraulique), marquage des contours. Autres options sur demande.

Type	HTM 504	HTM 704	HTM 804	HTM 904	HTM 1004	HTM 1204K	HTM 1204	HTM 1204 XL
Remplissage nominal ¹	5 m ³	7 m ³	8 m ³	9 m ³	10 m ³	12 m ³	12 m ³	12 m ³
Volume d'eau ²	5,9 m ³	7,7 m ³	9,1 m ³	10,2 m ³	11,0 m ³	12,6 m ³	12,9 m ³	13,6 m ³
Volume géométrique du malaxeur	9,7 m ³	12,3 m ³	14,3 m ³	16,0 m ³	17,6 m ³	18,3 m ³	20,7 m ³	20,7 m ³
Poids de structure de malaxeur ³	3 220 kg	3 480 kg	3 855 kg	4 030 kg	4 350 kg	4 900 kg	4 990 kg	5 040 kg

¹ Remplissage nominal avec du béton frais compacté.

² Mesure effectuée conformément à la norme DIN 459-1, en rotation à min. 2 tours / minute. Les valeurs prédéfinies pour la capacité et le volume ne sont valables qu'avec un cadre posé à l'horizontal. Une éventuelle flexion du cadre lors du chargement n'est, ici, pas prise en compte, et peut, dans certains cas, impacter négativement le volume utile en eau. La capacité maximale réelle de chargement en béton dépend de la consistance et des propriétés rhéologiques du béton. La topologie de la route ainsi que la conduite influencent également le volume maximum de chargement.

³ Données de poids pour une bétonnière de base avec entraînement par la prise de force du porteur, y compris 2 rallonges de goulotte, complètement montée et prête à l'emploi, écarts +/- 5%.