

Bétonnières portées

# HTM 1205 T / LTB 12+4



# LIEBHERR

# Bétonnières portées

## HTM 1205 T / LTB 12+4

### Plus d'innovations pour une meilleure utilisation

- Bétonnière la plus légère dans ce segment
- Maniabilité maximale et très faible rayon de giration grâce à l'essieu arrière directionnel, commandé électroniquement
- Répartition optimisée de la charge à l'essieu permettant une charge utile maximale
- Echelle et plateforme d'entretien optimisées pour maintenance sûre et confortable pour le conducteur
- Moins de salissures et nettoyage plus aisé grâce à des surfaces lisses
- Système amovible éprouvé permettant la dépose du tapis convoyeur pour une flexibilité maximale



Caractéristiques techniques	HTM 1205 T / LTB 12+4
Remplissage nominal <sup>1</sup>	12 m <sup>3</sup>
Remplissage nominal pour un mélange à sec	8,3 m <sup>3</sup>
Volume géométrique de la cuve	20,3 m <sup>3</sup>
Niveau d'eau <sup>2</sup>	12,86 m <sup>3</sup>
Poids de la bétonnière <sup>3</sup>	3.600 kg
Poids total de la semi-remorque sans tapis convoyeur	8.330 kg
Poids total de la semi-remorque avec tapis convoyeur	11.480 kg
Portée du tapis convoyeur	15,2 m
Débit du tapis convoyeur	70 m <sup>3</sup> /h
Largeur avec stabilisateurs déployés	3,5 m

<sup>1</sup> Remplissage nominal avec du béton frais compacté.

<sup>2</sup> 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 châssis 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.

<sup>3</sup> Données de poids pour une bétonnière de base montée avec entraînement prise de force camion, sans châssis, sans tapis, sans réservoir à eau, 2 rallonges de goulotte, prête à fonctionner, écarts +/- 5%.