

## Réservoir de transport pour bitume AT 3.000 à AT 13.000



Pour le transport de la couche d'accrochage, des émulsions de bitumen et des liants modifiés aux polymères.

- Le réservoir à bitume est fabriqué en forme ronde. Un indicateur de niveau pour le liant avec partition de 500L est installé sur le côté de la citerne.
- Le réservoir à bitume peut être équipé d'un brûleur à mazout ou à gaz.
- Pompe d'émulsion avec soupape de sûreté et entraînement hydrauliquement réglable, ce que rend l'aspiration retour pas possible. Une pompe centrifuge permet la circulation et l'aspiration du liant; débit max. ca. 340 l/min à 4 bar. Le système à bitume est nettoyé avec l'air sous pression du camion.
- Moteur diesel Kubota refroidi par eau avec démarrage électro pour l'entraînement hydraulique.
- Le réservoir à bitume peut être installé sur remorque ou sur châssis du camion avec charge utile correspondante.
- En option les réservoirs peuvent être livrés avec rampes de pulvérisation et système de dosage et avec isolation de l'aluminium anodisé.

### Détails techniques:

Description	AT 3.000	AT 4.000	AT 5.000
Capacité du réservoir bitume	3.000 l	4.000 l	5.000 l
Puissance du moteur diesel	11 kW à 3.000/min	11 kW à 3.000/min	11 kW à 3.000/min
Entraînement de la pompe	réglable hydrauliquement	réglable hydrauliquement	réglable hydrauliquement
Débit max. de la pompe à émulsions	340 l/min à 4 bar	340 l/min à 4 bar	340 l/min à 4 bar
Cuve d'air comprimé du circuit d'air	20 l	20 l	20 l
Longueur	4.000 mm	4.500 mm	5.000 mm
Largeur	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
Hauteur	2.200 mm	2.200 mm	2.200 mm
Poids net	2.100 kg	2.600 kg	3.100 kg

Description	AT 8.000	AT 10.000	AT 13.000
Capacité du réservoir bitume	8.000 l	10.000 l	13.000 l
Puissance du moteur diesel	11 kW à 3.000/min	11 kW à 3.000/min	11 kW à 3.000/min
Entraînement de la pompe	réglable hydrauliquement	réglable hydrauliquement	réglable hydrauliquement
Débit max. de la pompe à émulsions	340 l/min à 4 bar	340 l/min à 4 bar	340 l/min à 4 bar
Cuve d'air comprimé du circuit d'air	20 l	20 l	20 l
Longueur	5.000 mm	6.000 mm	7.000 mm
Largeur	2.400 mm	2.400 mm	2.400 mm
Hauteur	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm
Poids net	3.900 kg	4.900 kg	5.900 kg

Modifications techniques sous réserve!

Les dimensions et poids peuvent varier en fonction de la construction et de l'exécution!