

## Bitumentransporttank AT 3.000 tot AT 13.000



Voor het transporteren van kleeflaag, bitumenemulsie's en polymeergemodificeerd hechtingsmiddel.

- De bitumentank is in een ronde vorm uitgevoerd. Een vulniveau-indicator voor het hechtingsmiddel met 500L-indeling is op de zijkant van de tank gemonteerd.
- De bitumentank kan met een mazout- of gasbranderverwarming uitgerust worden.
- Emulsiepomp met overdrukventiel en hydraulisch regelbare aandrijving, waardoor terugzuigen niet mogelijk is. Een centrifugaalpomp maakt de circulatie en het opzuigen van het bindmiddel mogelijk; max. debiet ca. 340 l/min bij 4 bar. Het bitumensysteem wordt gereinigd met de luchtdruk van de vrachtwagen.
- Watergekoelde Kubota-dieselmotor met electro-starter voor de hydraulische aandrijving.
- De bitumentank kan op een aanhangwagen of vrachtwagenchassis met overeenkomstig draagvermogen worden opgebouwd.
- Optioneel kunnen de tanks met sproeibalken en een doseringssysteem en isolatie met geanodiseerd aluminium geleverd worden.

### Technische gegevens:

Beschrijving	AT 3.000	AT 4.000	AT 5.000
Inhoud bitumensproeitank	3.000 l	4.000 l	5.000 l
Vermogen dieselmotor	11 kW bij 3.000/min	11 kW bij 3.000/min	11 kW bij 3.000/min
Aandrijving emulsiepomp	hydraulisch regelbaar	hydraulisch regelbaar	hydraulisch regelbaar
Max. debiet van de emulsiepomp	340 l/min bij 4 bar	340 l/min bij 4 bar	340 l/min bij 4 bar
Luchtdruktank van het luchtcircuit	20 l	20 l	20 l
Lengte ca.	4.000 mm	4.500 mm	5.000 mm
Breedte ca.	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
Hoogte ca.	2.200 mm	2.200 mm	2.200 mm
Eigengewicht ca.	2.100 kg	2.600 kg	3.100 kg

  

Beschrijving	AT 8.000	AT 10.000	AT 13.000
Inhoud bitumensproeitank	8.000 l	10.000 l	13.000 l
Vermogen dieselmotor	11 kW bij 3.000/min	11 kW bij 3.000/min	11 kW bij 3.000/min
Aandrijving emulsiepomp	hydraulisch regelbaar	hydraulisch regelbaar	hydraulisch regelbaar
Max. debiet van de emulsiepomp	340 l/min bij 4 bar	340 l/min bij 4 bar	340 l/min bij 4 bar
Luchtdruktank van het luchtcircuit	20 l	20 l	20 l
Lengte ca.	5.000 mm	6.000 mm	7.000 mm
Breedte ca.	2.400 mm	2.400 mm	2.400 mm
Hoogte ca.	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm
Eigengewicht ca.	3.900 kg	4.900 kg	5.900 kg

Technische veranderingen onder voorbehoud!

De afmetingen en gewichten kunnen afhankelijk van de opbouw en de uitvoering sterk variëren!