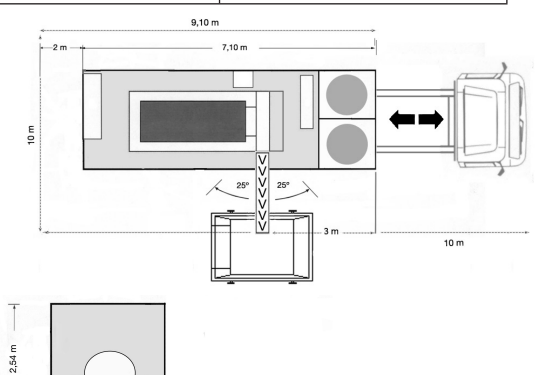
Unité mobile **S 3-2**





Caractéristiques et dimensions

Construction	Conteneur sur pattes
Centrifugeuse	Deux phases, équicourantes
Туре	S 3-2
Matériel	Acier haute résistance
Capacité nominale	30 m³/heure
Puissance électrique nécessaire	70 kW a 380 V, 50 Hz (200 KVA)
Démarrage	Étoile-triangle
Branchement électrique	Directe avec cable electrique de 25 metres
Panneau électrique	Automatique/manuel
Consommation d'eau max.	6.000 litres/h à 2-3 bars de pression
Entrée d'eau	Manche de 1 ½" mâle
Entrée de boues	Manche de 3" mâle
Distance max. connexions	25 mètres
Préparation polymère	Poudre/Liquide
Cuves	2 x 2.000 litres
Agitateurs	3 x 1,5 kW
Débitmètre	Des boues et du floculant
Compte heures	Groupe hydraulique et pompe des boues
Convoyeur à bande	4 mètres
Poids	9 T



2,00 m (±0,5 m)

-3,50 m–

1,25 m

3,04 m-

Espace nécessaire pour sortir le camion : 8 m.

La surface nécessaire pour opérer doit être horizontale, bitumée et de 100 m2.