



CEMO Réservoir multiple double cloison

Réservoir MULTI, à double paroi

- Grande stabilité
Un centre de gravité bas accroît également la stabilité et améliore la manutention/le transport.
- Capacité de transport élevée
Palette en tôle d'acier reliée à passer en dessous avec chariot élévateur à fourche ou transpalette des quatre côtés.
- Construction massive
Fabriqué à partir de HDPE avec bac de rétention en tôle d'acier galvanisée, intégré.
- Stockage sans bac de rétention
Adapté à l'huile fraîche et usagée avec un point d'inflammation > 55 °C.
Également dans les zones de protection des eaux sans bac de rétention et pour un montage dans le bâtiment.
- Remplissage simple
Hauteur de construction faible (jusqu'à 1000 l), aucune marche pour remplir l'huile usagée n'est donc nécessaire.
- Accessoires [standard]
Affichage du niveau de remplissage, affichage optique des fuites, poignées de transport intégrées.

Homologué pour le transport suivant ADR. Contrôle récurrent après 2 ans 1/2 [voir ADR 6.5.6.4.b].
L'homologation du transport pour tous les conteneurs IBC en plastique est limitée dans le temps à 5 ans.

Capacité l	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Article
400	730	700	1170	55	23862580
750	980	770	1460	82	23862551
1000	1280	800	1470	110	23862552
1500	1630	770	1870	165	23862581