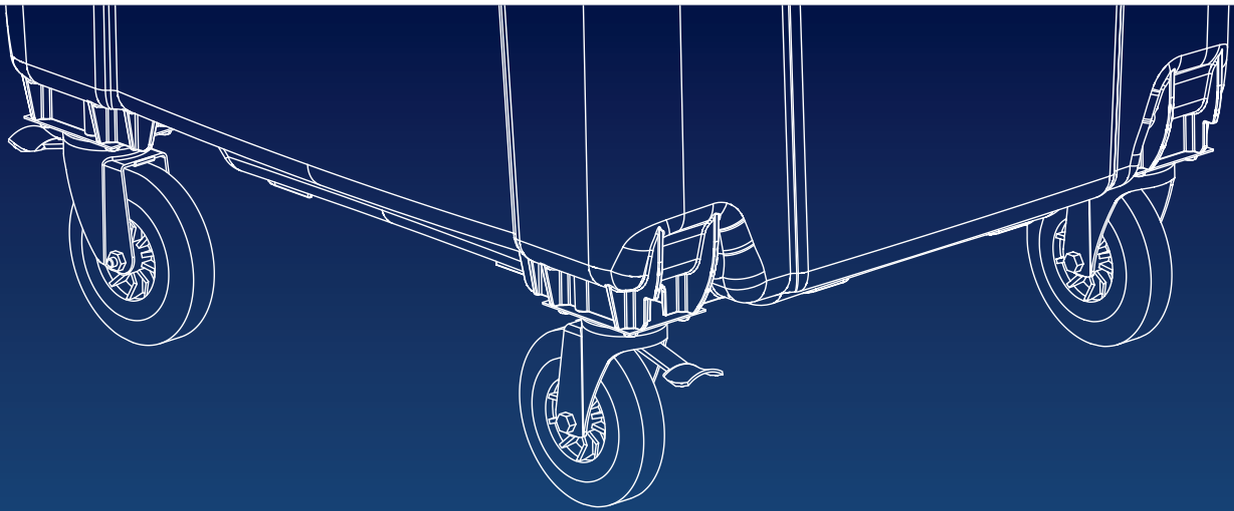


CONTENEURS 4 ROUES POUR DÉCHETS ET RECYCLABLES



COUVERCLE PLAT  
**500-1100 L**



# COUVERCLE PLAT

## MANIABILITÉ ET SÉCURITÉ

### COUVERCLE PLAT - NIVEAU POINTU

Les conteneurs 4 roues ESE à couvercle plat permettent de nombreuses applications et séduisent par leur design homogène. Le couvercle est solide et doté d'un simple système de charnières pour une utilisation ne nécessitant aucun entretien. Les dimensions compactes et la simplicité d'utilisation sont adaptées à de nombreuses applications. L'ajout d'une sécurité enfant n'est pas nécessaire.

### UN STANDARD TRÈS COMPLET

- Structure de la cuve renforcée, nervures à l'avant et à l'arrière
- La structure du fond et les zones soumises à de fortes tensions sont simulées par ordinateur
- Grâce aux panneaux latéraux du couvercle, celui-ci se centre automatiquement, sur tout type de sol, même inégal.
- Tourillons symétriques larges renforcés par des tubes métalliques
- Chevilles du couvercle intégrées renforcées
- Quatre poignées latérales ergonomiques de base pour le maniement (poignées remplaçables)
- Peigne DIN avec nervures alvéolées
- Bonde de vidange solidement fixée au centre du conteneur



Couvercle spécial papier en option



Blocage du couvercle à 30°



Tourillons plus larges et plus stables

### DONNÉES TECHNIQUES

MGB	500	660	770	1100
Volume nominal (l)	500	660	770	1100
Poids du conteneur (kg)	38	40	43	50
Poids maxi. admissible (kg)	240	310	360	510
A Hauteur totale (mm)	1135	1213	1365	1354
B Largeur totale (mm)	1360	1373	1373	1373
C Profondeur totale (mm)	655	780	776	1073
D Bord supérieur du peigne (mm)	1050	1088	1240	1206
E Diamètre des roues	200	200	200	200

### OPTIONS (SÉLECTION)

Types de serrures
Types d'ouvertures
Réduction du bruit
Arrêt centralisé
Roues spéciales charges lourdes
Système de remorquage
Ouverture de couvercle actionnée au pied
Blocage du couvercle (Modèle München)
Systèmes d'identification



660 L



770 L



1100 L

- Cages de roues renforcées
- Bords arrondis au niveau du fond
- Surfaces lisses pour un entretien simple et rapide
- Huit nervures situées dans l'emplacement de la puce électronique garantissent le positionnement permanent du transpondeur
- Couleurs : 16 couleurs standard ; autres couleurs sur demande

### FONCTIONNEL ET CONFORME AUX NORMES

En tant que développeur de systèmes, ESE tient compte de l'ensemble des chaînes logistiques et applicatives. Les prescriptions en matière de remplissage, vidage, manipulation, ainsi que les aspects de santé et de sécurité sont parfaitement coordonnés. Les conteneurs MGB répondent à toutes les normes et directives européennes et nationales et sont certifiés selon la norme de qualité RAL-GZ 951/1, la plus stricte au monde en la matière.

### COLLECTE UNIVERSELLE

Les conteneurs dotés d'un couvercle plat peuvent être vidés dans des véhicules à chargement frontal, arrière ou latéral avec basculeurs à peignes ou à tourillon. Le couvercle plat ne nécessite aucun système d'ouverture. Des appareils de levage spécifiques sont disponibles sur demande.



Poignées latérales remplaçables



Conception du fond de la cuve conçue par ordinateur



Cages de roues renforcées

### DIMENSIONS

