

CONTENEURS ROULANTS POUR DÉCHETS RÉSIDUELS ET RECYCLABLES



L'INNOVATION

POUR NOUS, C'EST CAPITAL!

PARFAITEMENT PENSÉ

Le nouveau conteneur 240 L PL remplit non seulement tous les critères d'un conteneur pour déchets de conception ergonomique, mais il offre en outre de nombreuses options complémentaires. Cela fait de lui un véritable conteneur multitalent.

Le couvercle séduit par son design élégant. Avec sa poignée ouverte galbée ainsi que d'autres options, il répond à toutes les exigences imaginables.

La cuve possède un système de bascule au pied supplémentaire et peut être équipée de roues des trois dimensions. Pour soulager la collerette en cas de remplissages importants, des protections contre l'usure peuvent être installées en complément.

UN STANDARD TRÈS COMPLET

Le conteneur 240 L PL dispose des équipements suivants :

- Système de préhension DIN optimal grâce à une profondeur plus importante du peigne
- Structure en nid d'abeille supplémentaire pour la sécurité et la longévité
- Huit nervures dans le logement de puce pour un maintien durable de celle-ci
- Roues avec bandage en caoutchouc plein
- Grande stabilité grâce à un essieu métallique en acier trempé et une protection anticorrosion de haute qualité
- Ergonomie optimisée grâce à un diamètre de poignée important
- Système de bascule au pied
- Encoches de prise latérale
- Certifié EN et RAL

UN ÉQUIPEMENT COMPLET

- Prévu pour les roues de 200, 250 et 310 mm de diamètre
- Amortissement du bruit des roues
- Palier d'axe de roues sur la collerette

OPTIONS (SÉLECTION)

Types de verrouillage

Types d'ouvertures

Protection du fond de la cuve contre l'usure

Types de clips pour couvercle (braille)

Couvercle en couvercle (CeC)

Marquage individuel

Réduction du bruit

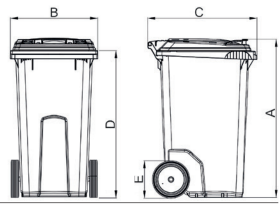
Systèmes d'identification

Troisième roue

DONNÉES TECHNIQUES

Conteneur	240	243	240 CeC	243 CeC
Volume nominal (I)	240	240	240	240
Poids net (kg)	13	14	13	14
Poids maxi admissible (kg)	110	110	110	110
A Hauteur totale (mm)	1055	1090	1095	1130
B Largeur totale (mm)	580	580	580	580
C Profondeur totale (mm)	730	730	730	730
D Bord supérieur du peigne	(mm) 975	1010	975	1010
E Diamètre des roues	200/250/310	200/250/310	200/250/310	200/250/310

DIMENSIONS



Sous réserve de modifications techniques. Les produits ne contiennent aucune substance de la liste SVHC de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA).



DES NORMES POUR UNE SÉCURITÉ ACCRUE

Nos contrôles qualité garantissent la sécurité de l'ensemble des chaînes logistiques et applicatives. Tous les aspects sont parfaitement coordonnés entre eux. Le respect des prescriptions en matière de remplissage, vidage, manipulation, santé et sécurité est contrôlé par des institutions indépendantes. Les conteneurs répondent à toutes les normes et directives européennes et nationales et sont certifiés selon les spécifications de contrôle de la norme EN 840 et selon la norme de qualité RAL-GZ 951/1, la plus stricte au monde en la matière.

DURABILITÉ CERTIFIÉE

Les conteneurs durables de ESE peuvent se voir attribuer l'écolabel «L'ANGE BLEU, car fabriqués avec du plastique recyclé ». L'origine et la formulation du plastique recyclé utilisé doivent être vérifiées et certifiées EuCertPlast.





PLUS QU'UN SIMPLE COUVERCLE







CLIP PL

Les deux clips de couvercle s'insèrent sur les côtés de la poignée. Ils se fixent sur le couvercle et ne peuvent être retirés sans détérioration. Le clip possède un insert interchangeable, ce qui permet d'insérer du texte ou du braille

Des clips de couleur permettent d'identifier les différentes fractions de déchets et les intervalles de vidage ou d'adapter le design aux couleurs de la société.

CLIP INDICATEUR

Le clip indicateur se monte au milieu de la poignée frontale et peut être aisément déplacé vers la droite ou vers la gauche par des dispositifs d'encliquetage sous la poignée. Il possède un insert interchangeable, ce qui permet d'insérer du texte ou du braille.

Le clip peut s'utiliser notamment pour indiquer le niveau de remplissage en apposant un auto-collant sous le clip. D'autres applications sont envisageables.

CLIP UNIVERSEL

Les clips universels se clippent sur le couvercle à l'aide de crochets d'encliquetage. Le clip universel possède également un insert pour du texte ou du braille.

L'utilisation de clips de couleur sur les conteneurs gris permet une utilisation flexible des conteneurs qui peuvent ainsi être fabriqués jusqu'à 100 % avec du plastique recyclé.



COUVERCLE EN COUVERCLE (CeC)

Plus d'ergonomie, ce n'est pas possible! Le CeC permet de déposer les déchets depuis n'importe quel côté. Que ce soit pour l'agent de collecte ou pour l'utilisateur, plus besoin de s'éreinter pour faire basculer les conteneurs un peu lourds. Il constitue donc une alternative à la version 3 roues. A quoi bon une poignée et un système d'aide au basculement si les deux se trouvent face à un mur?

Il est possible d'utiliser une part plus importante de matière recyclée si seul le couvercle intérieur est en couleur pour identifier la fraction de déchets.



Couvercle de base ouvert avec CeC ouvert



MULTITALENT

POUR DES EXIGENCES PLUS ÉLEVÉES





Système de bascule au pied intégré à la cuve



Facile à manœuvrer

POLYVALENT ET ERGONOMIQUE

La cuve du conteneur permet de nombreuses utilisations. Dans la zone frontale de la partie basse de la cuve se trouvent deux supports sur lesquels peuvent être montés des protections complémentaires contre l'usure ou des basculeurs pour le conteneur à 3 roues.



Paroi séparatrice (3 positions possibles)



Diamètre des roues 200 mm



Diamètre des roues 250 mm



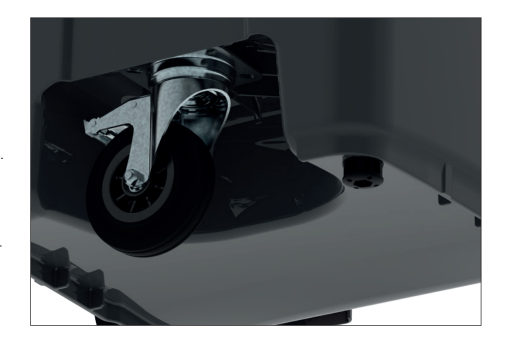
Diamètre des roues 310 mm



CONTENEUR 240 L PL AVEC 3e ROUE PIVOTANTE INNOVANTE

Pour les espaces confinés et les passages étroits ou pour une manœuvrabilité aisée de charges importantes, le conteneur 240 L PL peut être équipé d'une roue supplémentaire à l'avant de la cuve. Tourner sur place devient un jeu d'enfant et un frein immobilise le conteneur et le sécurise contre tout risque de mise en mouvement sur un terrain en pente. Pour empêcher un basculement latéral, des béquilles sont installées à droite et à gauche.

Le conteneur 240 L PL avec une 3e roue doit, pour des raisons de sécurité, être équipé uniquement avec des roues de 250 ou 310 mm de diamètre.





ESE - VOS DÉCHETS GAGNENT EN VALEUR



CONTENEURS ROULANTS
POUR DÉCHETS ET MATÉRIAUX
RECYCLABLES COLLECTÉS EN
PORTE À PORTE



COLONNES AÉRIENNES, SEMI-ENTERRÉES ET ENTERRÉES COLLECTÉES EN POINTS DE REGROUPEMENT



GAMME BIO SELECT
CONTENEURS ET COMPOSTEURS
POUR DÉCHETS VERTS ET BIODÉCHETS



CONTENEURS POUR
DÉCHETS DANGEREUX,
CONTENEURS ROULANTS
POUR CARBURANTS,
UNITÉS ROULANTES DE VIDANGE



MOBILIER URBAIN
CORBEILLES À PAPIER



ENQUÊTE ET DISTRIBUTION DE CONTENANTS, MAINTENANCE ET LAVAGE, IDENTIFICATION ET CONTRÔLE D'ACCÈS, GESTION DE DARC ET FACTURATION

ESE est le plus grand fabricant européen de solutions de stockage temporaire de déchets et matériaux recyclables. Notre vaste gamme de produits s'accompagne d'une prestation de service complète, allant de la gestion des conteneurs jusqu'à leur recyclage en fin de vie. Nos équipes d'experts élaborent des solutions adaptées aux besoins de nos clients. Le développement durable est notre priorité tout au long du processus, depuis la conception et la production de nos produits jusqu'au transport.