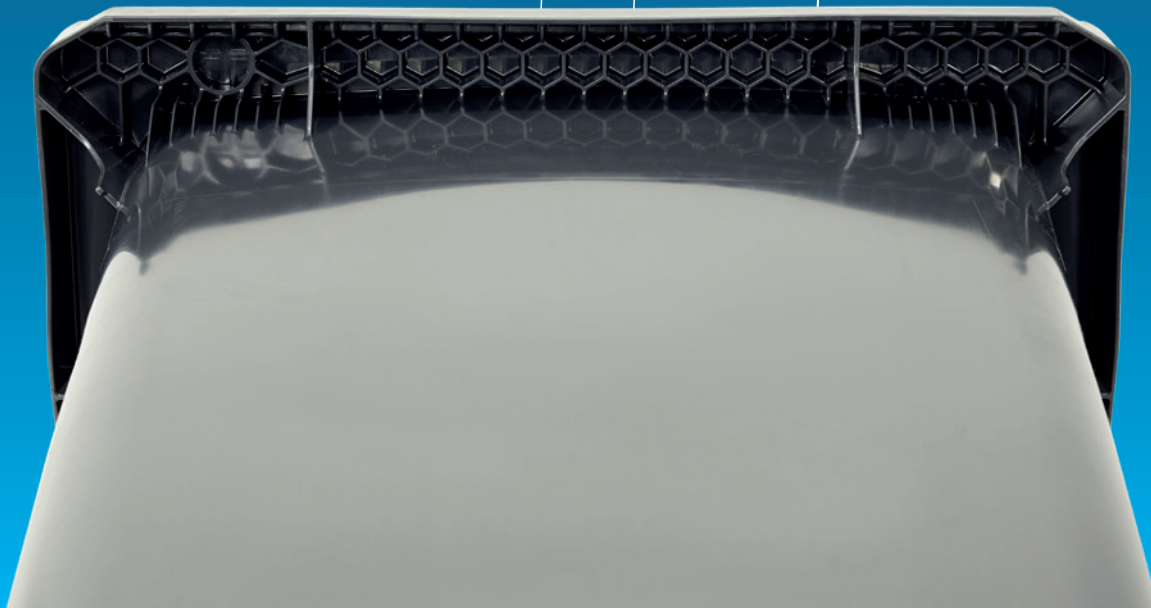
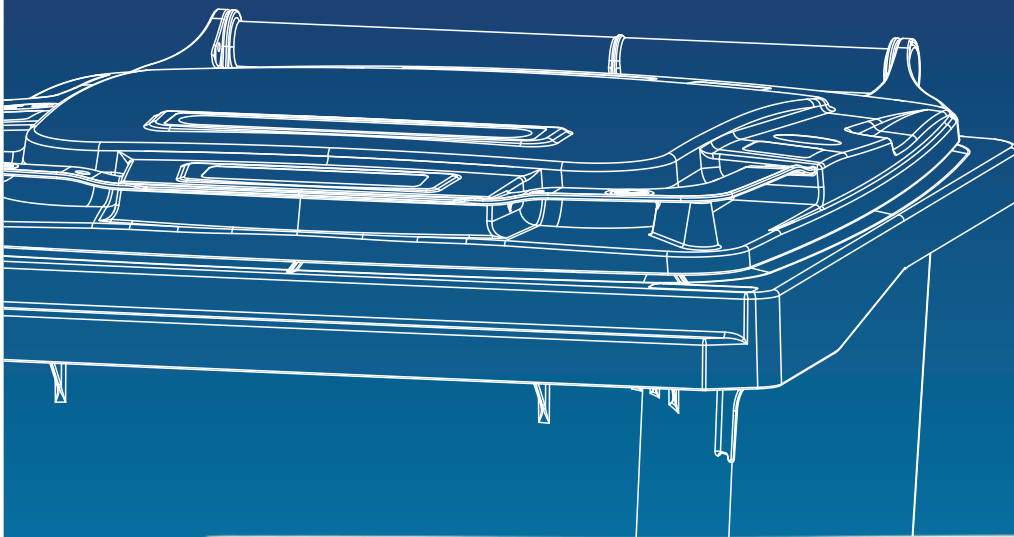


CONTENEURS ROULANTS POUR DÉCHETS RÉSIDUELS ET RECYCLABLES

CONTENEURS 2 ROUES



LA DIVERSITÉ SUR DEUX ROUES

FONCTIONNEL ET CONFORME AUX NORMES

Les exigences en matière de conteneurs à déchets ménagers et recyclables sont aussi diverses que l'offre de produits 2 roues d'ESE. Taille et couleur, ergonomie et systèmes de vidage se combinent à l'infini. La qualité occupe une place tout aussi importante que les aspects environnementaux et la conformité aux normes. La durabilité, la capacité de recyclage et la réduction des bruits ainsi qu'une manipulation aisée lors du remplissage, du vidage, et du déplacement des conteneurs sont des facteurs décisifs dans le développement des produits.

UN STANDARD TRÈS COMPLET

- Tous les conteneurs 2 roues présentent les caractéristiques suivantes :
- Basculeur 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 anti-corrosion de haute qualité
 - Ergonomie optimisée par une poignée à grand diamètre
 - Certification RAL

AU SERVICE DE LA QUALITÉ

La force d'ESE, ce sont ses produits hautement responsables. Des matériaux choisis pour leur qualité écologique, des volumes adaptés à chaque utilisation, une longue durée de vie : voilà notre philosophie du produit.

Les avantages du matériau PEHD :

- Écologique
- Recyclable
- Durée de vie élevée
- Résistance au gel
- Résistance aux produits chimiques
- Haute résistance aux UV

OPTIONS DE MARQUAGE

Tous les conteneurs 2 roues d'ESE peuvent être marqués :

- Thermosoudage, par ex. blason municipal
- Marquage par injection des noms de commune etc.
- Étiquetage dans le moule sur demande



Marquage par thermosoudage

TYPES DE CONTENEURS

CUVE CL



CUVE SL



CUVE DE PETIT CONTENEUR



CUVE CL

- Conception optimisée sur le plan du CO₂
- Pédale pour faciliter la bascule
- Amortissement du bruit intégré dans la fixation des roues

CUVE SL

- Conçu pour l'utilisation sur camions à chargement latéral
- Pédale pour faciliter la bascule
- Amortissement du bruit intégré dans la fixation des roues (sauf 360 l)
- Taille des roues 200 mm, en option 250 et 300 mm

CUVE DE PETIT CONTENEUR

- Spécialement conçu pour des volumes de 40 - 80 l
- Haute stabilité statique

COUVERCLE CL COMBINÉ AVEC CLIP :

- Poignée intégrée, continue sur 3 côtés avec poignées ouvertes
- Conception optimisée pour le conteneur CL
- Bord intérieur à condensation
- Pré-amortissement du bruit
- Peut être équipé ultérieurement avec des clips d'identification en couleur.

COUVERCLE SL À POIGNÉE INTÉGRÉE :

- Poignée intégrée continue sur 3 côtés
- Bord intérieur à condensation
- Amortissement du bruit sur demande

COUVERCLE À POIGNÉE INTÉGRÉE :

- Poignée intégrée continue sur 3 côtés
- Bord intérieur à condensation
- Amortissement du bruit sur demande

TYPES DE COUVERCLES

COUVERCLE CL



COUVERCLE SL



COUVERCLE À POIGNÉE INTÉGRÉE



PETITS CLIPS

GRANDS EFFETS

CONCEPTION DURABLE

La nouvelle gamme de conteneurs CL d'ESE est conçue pour durer. La qualité est un critère essentiel pour qu'un produit soit écologique, car un produit de qualité a plus rarement besoin d'être remplacé.

Le poids est un facteur à prendre en compte pour la manipulation et le transport. Sa conception unique assurant une excellente stabilité, allié à une technique de production innovante, font du CL un poids plume doté d'une nouvelle forme et conçu pour durer.



Grâce à leur capacité d'empilage remarquable et leur faible poids, les conteneurs CL permettent un transport optimisé, réduisant ainsi significativement l'empreinte carbone. L'utilisation moindre de matériau permet d'économiser des ressources, et la qualité élevée de ces conteneurs assure une longue durée de vie. L'utilisation des conteneurs est flexible grâce à des clips de couleur, et ils peuvent contenir jusqu'à 100 % de matériau recyclé.



La série CL peut être équipée en option de clips interchangeables dans d'autres coloris qui pourront être fournis à tout moment



La fixation des roues limitant le bruit et l'amortissement du bruit en option sur le couvercle réduisent efficacement les nuisances sonores. Un accès à l'axe de roue fait office de pédale pour faciliter la bascule du bac.



Amortissement du bruit par bouchons en caoutchouc en option



Butée d'amortissement sur la charnière du couvercle



120 l



140 l



180 l



240 l



Opercule pour le verre



Opercule pour les papiers confidentiels



Opercule pour le papier



Opercule pour les emballages

Les conteneurs CL ESE peuvent être livrés avec différents types d'opercules pour les diverses fractions de déchets.

Différents types de verrouillage sont disponibles : du cadenas à la serrure à gravité, ainsi que d'autres options sur demande.



Serrure triangulaire



Serrure à gravité



Cadenas

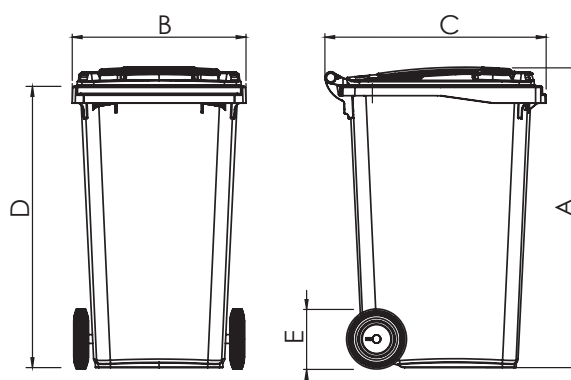


Conteneur CL avec immobilisateur pour aires de repos

DONNÉES TECHNIQUES

Bacs roulants :	120 CL	140 CL	180 CL	240 CL
Volume nominal (l)	120	140	180	240
Poids net (kg)	8	9	10	11
Poids maxi. admissible (kg)	60	70	90	110
A Hauteur totale (mm)	932	1030	1004	1003
B Largeur totale (mm)	480	480	480	580
C Profondeur totale (mm)	553	553	737	738
D Bord supérieur du peigne (mm)	872	969	940	938
E Diamètre des roues (mm)	200	200	200	200

DIMENSIONS



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

DE QUEL CÔTÉ ÊTES-VOUS ?

DU CÔTÉ SÛR

La gamme de produits SL optimisée pour les bennes à chargement latéral est synonyme d'efficacité et de flexibilité et se reconnaît facilement aux nervures de renfort verticales à l'avant et à l'arrière. Les connaissances les plus récentes en matière de construction et d'ergonomie ont été intégrées dans la conception de tous les conteneurs SL. Le système intégré d'ouverture à pédale épargne votre dos et la réduction du bruit au niveau de la fixation des roues assure un confort sonore appréciable.



Système de bascule au pied ergonomique

ÉQUIPEMENT COMPLET

- Nervures pour stabiliser le conteneur à l'avant et à l'arrière
- Bascule aisée sur les roues pour franchir les bordures de trottoir
- Toute la gamme SL est dotée de roues de diamètre de 200 mm ou plus en option
- Amortissement des roues pour réduire le bruit (en option avec le 360 SL)
- Pallier d'essieu sur le bord du conteneur en empilement (sauf 240 SL)

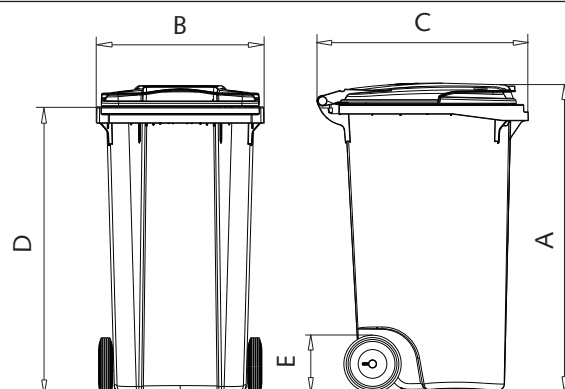
Pour la série SL, une fixation pour sac à déchets, un immobilisateur pour aires de repos et une pédale d'ouverture du couvercle sont également disponibles.



DONNÉES TECHNIQUES

Bacs roulants :	120 SL	180 SL	240 SL	360 SL
Volume nominal (l)	120	180	240	360
Poids net (kg)	9	12	13	15
Poids maxi. admissible (kg)	60	90	110	160
A Hauteur totale (mm)	974	1065	1079	1112
B Largeur totale (mm)	479	479	583	585
C Profondeur totale (mm)	555	744	737	880
D Bord supérieur du peigne (mm)	905	990	1005	1020
E Diamètre des roues (mm)	200/250	200/250	200/250	200/300

DIMENSIONS



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



120 l



180 l



240 l



360 l

La poignée en tube ergonomique avec un grand diamètre permet une manipulation en toute sécurité.

Le modèle 120 SL peut être doté d'une troisième poignée en option. La poignée fixée sur le bas de la partie frontale facilite la manipulation dans des endroits difficiles d'accès (par ex. escaliers ou cave).

La collerette DIN est dotée d'une structure en nid d'abeille pour la sécurité et la longévité.

La série SL d'ESE peut être livrée avec une serrure à gravité ou d'autres types de serrures sur demande.

Les couvercles SL peuvent être équipés de différents types d'ouverture.



La poignée en tube asymétrique accroît la sécurité de manipulation



Conteneur 120 SL avec troisième poignée en option



Diamètre des roues 200 mm ou plus en option



Collerette robuste



Serrure à gravité sur demande



Amortissement du bruit au niveau du couvercle