

CATALOGUE DES **PRODUITS**



CONTENÛR



CONTENUR
3 rue de la Claire
69009 LYON
contenur@contenur.es

www.contenur.fr

CATALOGUE DES **PRODUITS**

Ce catalogue est imprimé sur du papier Olin Regular AW, avec la certification FSC. Nous espérons que cette brochure ait dépassé vos attentes. Veuillez être respectueux de l'environnement et recyclez-le après avoir terminé sa lecture.

Pour des exemplaires supplémentaires ou pour consulter le catalogue interactif, veuillez visiter www.contenur.com/fr

CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS
POUR EN SAVOIR PLUS



PORTE A PORTE

L'offre la plus complète

Les conteneurs à chargement arrière **CONTENUR** sont conçus en prenant soin de l'ergonomie et de l'esthétique de tous leurs éléments. Ils sont fabriqués en polyéthylène injecté de haute densité et conçus pour une meilleure facilité d'usage, efficacité et durabilité.

La conception facilite l'empilage pour améliorer la logistique, ce qui contribue à une réduction des émissions de CO2 lors du transport.

Ils sont fabriqués sous les normes de qualité les plus strictes mondialement dans chacun de leurs champs d'action (DIN, EN-840, ISO, UN) et ils sont les plus résistants du marché.

Ils sont disponibles dans une ample gamme de couleurs et disposent d'une série complète d'accessoires qui répondent à n'importe quel problème que peut poser la collecte des déchets dans les villes.

Par leur nombre minimum de pièces avec lesquelles ils sont fabriqués, le montage est simple et ils s'installent facilement.

Ils sont fabriqués dans des différentes versions pour chaque type de collecte : papiers et cartons, verre, emballages, organiques, autres déchets, etc.



QUALITÉ



ERGONOMIE



LARGE GAMME



CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS
POUR EN SAVOIR PLUS



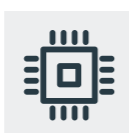
2 ROUES

CHARGEMENT ARRIÈRE ▶



OUVERTURE DU COUVERCLE

Conception avec chute lente qui assure un glissement en douceur du couvercle.



INTÉGRATION DE PUCES

Espace dans le corps du conteneur pour loger des puces. Elles facilitent l'identification et la localisation du conteneur.



INSONORISATION

La conception comprend un système exclusif d'insonorisation composé par un ressort à lames qui réduit l'empreinte sonore.



ROUES

Roues conçues pour éviter l'adhérence de la saleté et faciliter le nettoyage. Système de montage/démontage rapide et simple.



ANSES

Equipé de série avec deux anses intégrées dans le corps qui facilitent la manipulation du conteneur.



PERSONNALISATION

Possibilité de personnaliser le corps du conteneur avec des emblèmes, logos, etc. au moyen du système de thermoimpression.

Modèle	Capacité	Charge	Diamètre roues
C80	80 L	32 Kg	200 mm
C90	90 L	36 Kg	200 mm
C120	120 L	48 Kg	200 mm
C140	140 L	56 Kg	200/250 mm
C180	180 L	72 Kg	200/250 mm
C240	240 L	96 Kg	200/250 mm
C360	340 L	136 Kg	200/300 mm

C80

Capacité 80 L

Charge 32 Kg

2 roues 200 mm

C90

Capacité 90 L

Charge 36 Kg

2 roues 200 mm

C120

Capacité 120 L

Charge 48 Kg

2 roues 200 mm

C140

Capacité 140 L

Charge 56 Kg

2 roues 200/250 mm

C180

Capacité 180 L

Charge 72 Kg

2 roues 200/250 mm

C240

Capacité 240 L

Charge 96 Kg

2 roues 200/250 mm

C360

Capacité 340 L

Charge 136 Kg

2 roues 200/300 mm

CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS
POUR EN SAVOIR PLUS



2 ROUES

CHARGEMENT ARRIÈRE ▶



ACCESSOIRES ▶

TRAPPES SÉLECTIVES –

* Vérifier la disponibilité de chaque modèle

Trappes pour le recyclage de différents types de déchets : papiers et cartons, verre, emballages, organiques, DSM...

Trappes circulaires, diamètres disponibles :

- ▶ Ø150 mm
- ▶ Ø200 mm
- ▶ Ø250 mm
- ▶ Ø300 mm

Trappe papier, dimensions disponibles :

- ▶ 277 x 65 mm
- ▶ 341 x 80 mm
- ▶ 370 x 85 mm

Trappe brosse, dimensions disponibles :

- ▶ 300 x 30 mm
- ▶ 330 x 150 mm

Trappe confidentielle papier,

dimensions disponibles :

- ▶ 300 x 30 mm
- ▶ 330 x 30 mm

VERROUS MANUELS OU AUTOMATIQUES –

Ils empêchent l'ouverture du conteneur

BANDES RÉFLÉCHISSANTES –

Autocollantes à haute visibilité

NUMÉROTATION –

Au moyen d'une tôle ou de thermoimpression sur le sur le corps

PERSONNALISATION –

Thermoimpression sur le corps, dimension maximale 290 x 280 mm* sauf pour les modèles C120 et C240, dimension maximale 260 x 260 mm

Thermoimpression sur le couvercle, dimension maximale 230 x 45 mm

ANSE LATÉRALE –

Facilite la manipulation du conteneur



PÉDALE –

L'accessoire pédale s'installe sur le corps et facilite l'ouverture du couvercle



COUVERCLE SUPERPOSÉ –

Accessoire conçu pour préserver la collecte sélective des agents atmosphériques et empêcher la propagation des odeurs. Dimension utile : 300 x 250 mm

Options de couvercle superposé :

- ▶ Couvercle superposé sans verrou
- ▶ Couvercle superposé verrou manuel
- ▶ Couvercle superposé verrou électronique



COUVERCLE SUPERPOSÉ EN CAOUTCHOUC –

Accessoire conçu pour préserver la collecte sélective des agents atmosphériques et empêcher la propagation des odeurs. Dimension utile : 285 x 150 mm

Option de couvercle superposé :

- ▶ Couvercle superposé sans verrou



PERSONNALISATION AVEC AUTOCOLLANT OU VINYLE ADHÉSIF –

Le conteneur peut être personnalisé, sur le corps et sur le couvercle, avec un autocollant ou un vinyle adhésif

CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS
POUR EN SAVOIR PLUS



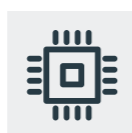
4 ROUES

CHARGEMENT ARRIÈRE ▶



OUVERTURE DU COUVERCLE

Conception avec chute lente qui assure un glissement en douceur du couvercle.



INTÉGRATION DE PUCES

Espace dans le corps du conteneur pour loger des puces. Elles facilitent l'identification et la localisation du conteneur.



INSONORISATION

La conception comprend un système exclusif d'insonorisation à ressort à lames qui réduit l'empreinte sonore.



ROUES

Tous les conteneurs à quatre roues sont équipés de série avec quatre roues de 200 mm de diamètre.



ANSES

Equippé de série avec quatre anses intégrées dans le corps qui facilitent la manipulation du conteneur.



PERSONNALISATION

Possibilité de personnaliser le corps du conteneur avec des emblèmes, logos, etc. au moyen du système de thermoimpression.

Modèle	Capacité	Charge	Diamètre roues
C660	660 L	264 Kg	160/200 mm
C770	770 L	308 Kg	160/200 mm
C1000	1000 L	400 Kg	200 mm
C1100	1100 L	440 Kg	200 mm
C1100 Couvercle courbe	1100 L	440 Kg	200 mm

C660



Capacité 660 L

Charge 264 Kg

4 roues 160/200 mm

C770



Capacité 770 L

Charge 308 Kg

4 roues 160/200 mm

C1000



Capacité 1000 L

Charge 400 Kg

4 roues 200 mm

C1100



Capacité 1100 L

Charge 440 Kg

4 roues 200 mm

C1100 TC



Capacité 1100 L

Charge 440 Kg

4 roues 200 mm

CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS
POUR EN SAVOIR PLUS



4 ROUES

CHARGEMENT ARRIÈRE ▶



ACCESSOIRES ▶

TRAPPES SÉLECTIVES -

* Vérifier la disponibilité de chaque modèle

Trappes pour le recyclage de différents types de déchets : papiers et cartons, verre, emballages, organiques, DSM...

Trappes circulaires, diamètres disponibles :

- ▶ Ø150 mm
- ▶ Ø200 mm
- ▶ Ø250 mm
- ▶ Ø300 mm
- ▶ Ø350 mm

Trappes rectangulaires, dimensions disponibles :

- ▶ 260 x 160 mm
- ▶ 350 x 200 mm

Trappe papier, dimensions disponibles :

- ▶ 512 x 145 mm
- ▶ 524 x 150 mm
- ▶ 530 x 227 mm
- ▶ 620 x 196 mm

Trappe brosse, dimensions disponibles :

- ▶ 330 x 150 mm

Trappe confidentielle papier, dimension disponible :

- ▶ 300 x 35 mm
- ▶ 330 x 35 mm

VERROUS MANUELS OU AUTOMATIQUES -

Ils empêchent l'ouverture du conteneur

BANDES RÉFLÉCHISSANTES -

Autocollantes à haute visibilité

NUMÉROTATION -

Au moyen d'une tôle ou de thermoimpression sur le sur le corps

PERSONNALISATION -

Thermoimpression sur le corps, dimension maximale 400 x 400 mm

Thermoimpression sur le couvercle, dimension maximale 230 x 45 mm

PERSONNALISATION AVEC AUTOCOLLANT OU VINYLE ADHÉSIF -

Le conteneur peut être personnalisé, sur le corps et sur le couvercle, avec un autocollant ou un vinyle adhésif

ANSE LATÉRALE -

Facilite la manipulation du conteneur

FREIN CENTRALISÉ -

Accessoire qui bloque toutes les roues avec un seul mouvement

POSITIONNEUR -

Élément pour fixer la position du train de roulement du conteneur

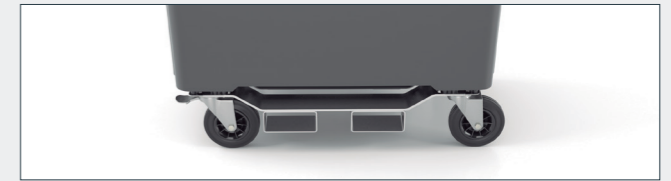


ACCESSOIRES ▶



PÉDALE -

L'accessoire pédale, avec ou sans amortisseur, s'installe sur le corps et facilite l'ouverture du couvercle. Option pédale latérale disponible



BASCULEUR -

Il facilite la manipulation et le renversement des conteneurs à la fois



COUVERCLE SUPERPOSÉ -

Accessoire conçu pour préserver la collecte sélective des agents atmosphériques et empêcher la propagation des odeurs. Dimension utile : 300 x 250 mm

Options de couvercle superposé :

- ▶ Couvercle superposé sans verrou
- ▶ Couvercle superposé verrou manuel
- ▶ Couvercle superposé verrou électronique



COUVERCLE SUPERPOSÉ EN CAOUTCHOUC -

Accessoire utilisé pour préserver la collecte sélective des agents atmosphériques et empêcher la propagation des odeurs. Dimension utile : 285 x 150 mm

Option de couvercle superposé :

- ▶ Couvercle superposé sans verrou

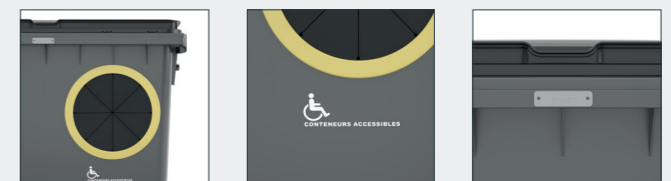


COUVERCLE SUPERPOSÉ GRANDES DIMENSIONS -

Accessoire conçu pour préserver la collecte sélective des agents atmosphériques et empêcher la propagation des odeurs. Dimension utile : 400 x 330 mm

Options de couvercle superposé :

- ▶ Couvercle superposé sans verrou
- ▶ Couvercle superposé verrou manuel
- ▶ Couvercle superposé verrou électronique



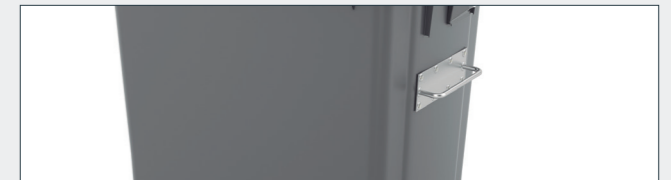
PACK ACCESSIBILITÉ -

- ▶ Trappe accessible corps
- ▶ Pictogramme d'accessibilité
- ▶ Plaque Braille



SYSTÈME DE TRAIN -

Accessoire qui facilite le déplacement de plusieurs conteneurs à la fois



SYSTÈME OSHNER -

Système qui permet de soulever le conteneur

CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS
POUR EN SAVOIR PLUS



AUTRES CONTENEURS

CHARGEMENT ARRIÈRE ▶



BIOCONTENEUR ▶

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Grilles de ventilation sur le haut et le bas du corps du conteneur pour faciliter la production de compost domestique
- ▶ Base en polyéthylène située au fond du conteneur qui permet la transformation des déchets organiques en compost
- ▶ Personnalisation :
 - Thermoimpression sur le corps et le couvercle
 - Autocollant ou un vinyle adhésif
 - Bandes réfléchissantes autocollantes à haute visibilité

Capacité	120 L
Hauteur	996 mm
Profondeur	554 mm
Largeur	482 mm
Capacité	240 L
Hauteur	1070 mm
Profondeur	735 mm
Largeur	581 mm





**www.
contenur.
fr**

MK23CORP.CAT.FR.VI