

**660<sub>L</sub>**  
Capacité

**264<sub>kg</sub>**  
Charge nominale

**160 / 200mm**  
Roues diamètre



## CARACTÉRISTIQUES

Cuve et couvercle fabriqués au moyen du système d'injection avec du polyéthylène à haute densité.

Le polyéthylène à haute densité offre au produit une forte résistance aux agents atmosphériques.

Dans sa fabrication, on utilise des matériaux recyclables qui ne nuisent pas à l'environnement.

Les pigments utilisés ne contiennent pas de matériaux lourds.

Systèmes de collecte DIN, AFNOR, OSCHNER, VENTRAL.

Personnalisation sur la cuve par marquage à chaud ou sérigraphie avec des dimensions maximales de 300 x 400 mm.

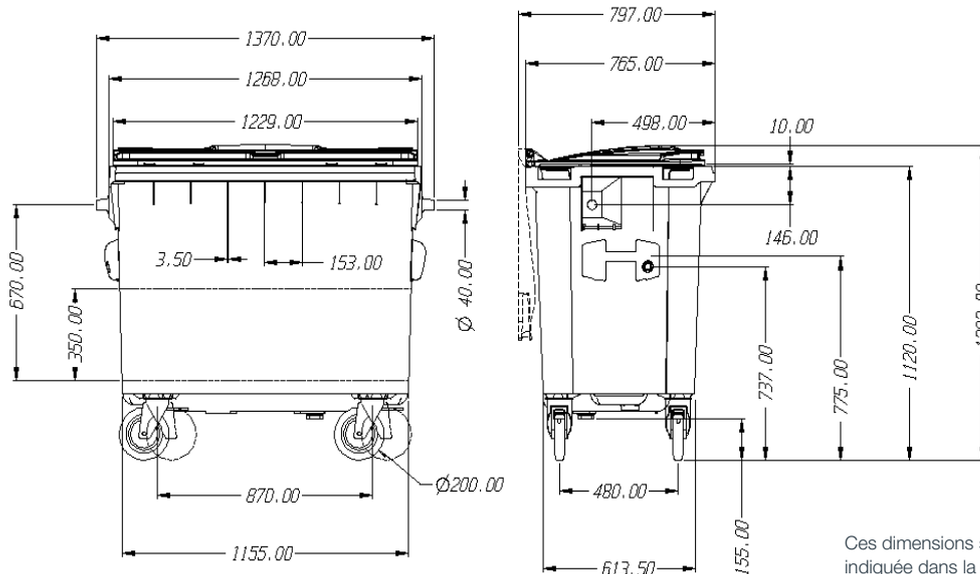
Personnalisation sur le couvercle par thermoimpression ou sérigraphie avec des dimensions maximales de 230 x 45mm.

Marque CE avec indication du niveau sonore conformément à la Directive 2000/14/CE du Parlement européen. 92,7 db.

Certificat UN pour le transport de marchandises dangereuses.

Certificat d'homologation de produit émis par TÜV Product Service GmbH selon la norme européenne EN 840:2012.

## CERTIFICAT



Ces dimensions sont assujetties à la tolérance indiquée dans la norme EN 840-1:2012

### ATTRIBUT



QUALITÉ



ACCESSIBLE



FONCTIONNALITÉ

### PERSONNALISATION



ORIFICE VERRE



ORIFICE PLASTIQUE  
ET EMBALLAGES



ORIFICE PAPIER



SERRURE  
MANUELLE



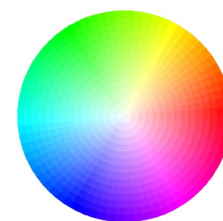
PERSONNALISATION AVEC  
THERMOIMPRESSION



SURCOUVERCLE AVEC  
SERRURE ÉLECTRONIQUE



PÉDALE



DISPONIBLES DANS UNE  
GRANDE GAMME DE  
COULEURS

### ÉQUIPEMENT

Système d'insonorisation intégré dans le couvercle.

Anse intégrée sur le corps avec des poignées pour faciliter son utilisation.

Logement pour l'installation de puces électroniques.

Roues en série de 160/200 mm de diamètre.

Possibilité de l'équiper de différents accessoires pour offrir des solutions concrètes à chaque besoin: pédale d'ouverture du couvercle, bandes réfléchissantes, fermeture, anse.



Puce électronique



Insonorisation



Facilité d'empiler



Facilité de nettoyage



Frein



Bandes  
réfléchissantes