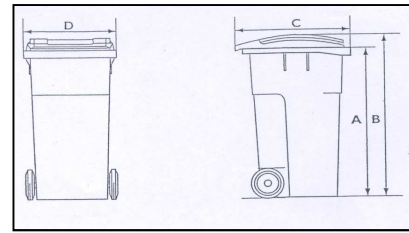




Hauteur Cuve (A)	1000 mm
Hauteur hors tout (B)	1075 mm
Largeur hors tout (D)	580 mm
Profondeur hors tout (C)	725 mm
Volume utile (en litres)	240
Poids (en kgs)	13,5
Charge utile (en kgs)	100

**Capacité à ras-bord****240 L**

Type

Normal (AFNOR), ou DIN

Epaisseur de la cuve

4 à 6 mm

Matière de la cuve et du couvercle

Polyéthylène haute densité, qualité injection

PEHD de 2ème fusion de densité minimale de 0,95T/m3

contenant jusqu'à 50 % de matière recyclée

Epaisseur du couvercle

3 à 4 mm

Références normes

Norme NF : EN 840 1, 5 et 6

Qualité

Marque NF (contrôle de l'ensemble de la production)

Poids

13,5 kg

Charge utile

100 kg

Classement au feu

M4

Résistance aux températures

Minimum = -20°C

Maximum = +60°C

Spécifications roues

Diamètre : 200 mm

Bandage en caoutchouc aggloméré

Insonorisation (option)

Par coussin d'air

Chute arrière par butée

Roues avec compensateurs (en option)

Spécifications couvercle operculé

**EMBALLAGES**

Orifice rectangulaire

Type de protection : surcouvercle

Nombre d'opercules : 1

Type de serrure : manuelle OU automatique clef triangulaire

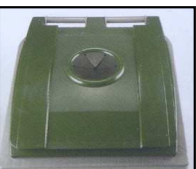
**PAPIER**

Orifice rectangulaire

Type de protection : casquette avec fente

Nombre d'opercules : 1

Type de serrure : manuelle OU automatique clef triangulaire

**VERRE**

Orifice circulaire

Type de protection : caoutchouc

Nombre d'opercules : 1

Type de serrure : manuelle OU automatique clef triangulaire

