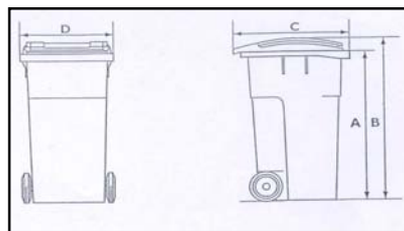




Hauteur Cuve (A)	1000 mm
Hauteur hors tout (B)	1085 mm
Largeur hors tout (D)	660 mm
Profondeur hors tout (C)	870 mm
Volume utile (en litres)	340
Poids (en kgs)	17
Charge utile (en kgs)	140



Capacité à ras-bord

340 L

Type	Normal (AFNOR)
Epaisseur de la cuve	5,3 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	4,3 mm
Références normes	Norme NF : EN 840 1, 5 et 6
Qualité	Marque NF (contrôle de l'ensemble de la production)
Poids	17 kg
Charge utile	140 kg
Classement au feu	M4
Résistance aux températures	Minimum = -20°C Maximum = +60°C
Spécifications roues	Diamètre : 200 mm Bandage en caoutchouc aggloméré
Insonorisation (en option)	Chute avant par plots caoutchouc sur couvercle Chute arrière par butée Roues avec compensateurs

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