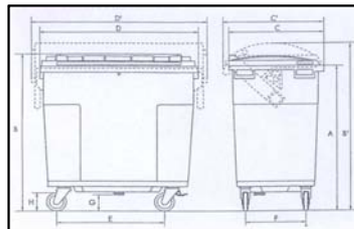




Hauteur Cuve (A)	1065 mm
Hauteur hors tout (B)	1165 mm
Largeur hors tout (D)	1265 mm
Profondeur hors tout (C)	775 mm
Volume utile (en litres)	660
Poids (en kgs)	38
Charge utile (en kgs)	250



## Capacité à rabord

**660 L**

Type	Normal (AFNOR), Renforcé (DIN)
Matière de la cuve	Polyéthylène haute densité, qualité injection
Épaisseur de la cuve	6 mm
Matière du couvercle	Polyéthylène haute densité, qualité injection
	PEHD de 1ère fusion de densité minimale de 0,95T/m <sup>3</sup>
Épaisseur du couvercle	4 mm
Références normes	Norme NF : EN 840 1, 5 et 6
Poids	38 kg
Charge utile	250 kg
Classement au feu	M4
Résistance aux températures	Minimum = -20°C Maximum = +60°C
Provenance matières premières	France
Spécifications roues	Diamètre : 160 mm Bandage en caoutchouc aggloméré
Insonorisation (en option)	Cuve et articulation



## Spécifications couvercle operculé



### **EMBALLAGES**

Orifice rectangulaire  
Type de protection : surcouvercle  
Nombre d'opercules : 2  
Type de serrure : manuelle OU automatique clef triangulaire



### **PAPIER**

Orifice rectangulaire  
Type de protection : casquette avec fente  
Nombre d'opercules : 2  
Type de serrure : manuelle OU automatique clef triangulaire



### **VERRE**

Orifice circulaire  
Type de protection : caoutchouc  
Nombre d'opercules : 2  
Type de serrure : manuelle OU automatique clef triangulaire