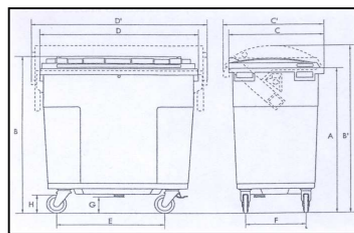




Hauteur Cuve (A)	1065 mm
Hauteur hors tout (B)	1165 mm
Largeur hors tout (D)	1265 mm
Profondeur hors tout (C)	775 mm
Volume utile (en litres)	660
Poids (en kgs)	38
Charge utile (en kgs)	250



Capacité à ras-bord

660 L

Type	Normal (AFNOR), ou DIN
Epaisseur de la cuve	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	4 mm
Références normes	Norme NF : EN 840 2, 5 et 6
Qualité	Marque NF (contrôle de l'ensemble de la production)
Poids	38 kg
Charge utile	250 kg
Classement au feu	M4
Résistance aux températures	Minimum = -20°C Maximum = +60°C
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