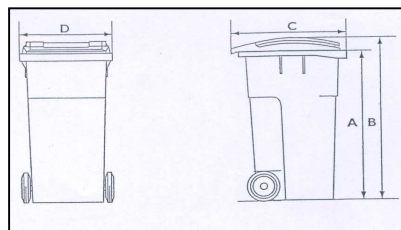




Hauteur Cuve (A)	1010 mm
Hauteur hors tout (B)	1090 mm
Largeur hors tout (D)	620 mm
Profondeur hors tout (C)	850 mm
Volume utile (en litres)	360
Poids (en kgs)	19
Charge utile (en kgs)	145

**Capacité à ras-bord****360 L**

Type	Normal (AFNOR), ou DIN
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
Poids	19 kg
Charge utile	145 kg
Classement au feu	M4
Résistance aux températures	Minimum = -20°C Maximum = +60°C
Spécifications roues	Diamètre : 200 mm Bandage en caoutchouc aggloméré
Insonorisation	Par coussin d'air 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