

# CONTENEURS EXTÉRIEURS - Conteneurs à déchets 4 roues de 660 à 1100 l.

## PASSAGE DE FOURCHE

Le passage de fourche permet à la fois la manutention et/ou le vidage des conteneurs dans des bennes avec des chariots élévateurs à axe rotatif. Pour cette option le renfort de cuve est obligatoire.



CONT1000L-PFRC



**GARANTIE 5 ANS\***  
+ CONTRE  
TOUT VICE DE  
FABRICATION

## MATIÈRE

Ces bacs sont réalisés par injection en Polyéthylène Haute Densité (PEHD), résistants aux chocs, aux produits chimiques courants, aux U.V. et aux grands écarts de température. Cette gamme est également proposée en matière recyclée. Selon les couleurs, 15 à 20 % de matière recyclée.

## QUALITÉ

La fabrication des bacs roulants est conforme aux exigences des normes européennes EN 840-1 1 à 6 en vigueur. Le système qualité mis en oeuvre répond aux attentes de la norme ISO 9001 vs 2000. Chaque année un certificat de conformité est délivré pour chaque volume par un laboratoire agréé.

## ENVIRONNEMENT

Ces produits sont fabriqués dans une unité de production certifiée ISO 14001

Gestion  
des déchets



CONT1000L

## CONTENEUR 1000 LITRES

RÉF.	CONT1000L
DIM. L x L x H MM	1265 x 1070 x 1295
CAPACITÉ L.	1000
POIDS KG	56
CHARGE UTILE KG	350

RÉF.	CONT1000L-RC	CONT1000L-PFRC
DÉSIGNATION	Renfort de cuve	Renfort de cuve + Passage de fourche

## CONTENEUR 1100 LITRES



RÉF.	CONT1100L
DIM. L x L x H MM	1375 x 1075 x 1450
CAPACITÉ L.	1100
POIDS KG	69
CHARGE UTILE KG	400



CONT1100L