

Moulage par Injection: la Durabilité Totale

# MegaKart™: Volumes utiles de 363 et 246 litres



## Un Dessin Assurant la Versatilité et l'Efficacité

Le MegaKart™, dessiné / fabriqué par Ameri-Kart, est expédié avec son couvercle et le barreau métallique rotatif déjà installés. Emboîtable, on peut les empiler totalement montés ce qui assure l'expédition la plus efficace. Vous éliminez jusqu'à 50% des frais de montage avec le montage usine des pièces.

Disponible en deux volumes utiles: le standard 363 litres et le nouveau modèle de 246 litres. MegaKart rencontre toutes les exigences d'une grande variété de programmes de collecte. L'ensemble du dessin, y compris les coins arrondis, assure la compatibilité avec tous les systèmes de collecte, soit automatisé ou semi-automatisé.

### AVANTAGES:

- **Efficace:** Prix compétitifs.  
Transport et stockage efficient
- **Montage Usine:**  
Réduit vos frais de préparation par 50%
- **Disponibilité Haut-Volume:**  
La technologie injection assure une production haute-vitesse.



 **AKRO-MILS**  
CANADA

[www.akro-milscanada.com](http://www.akro-milscanada.com)

# La robustesse et durabilité exceptionnelle

Le MegaKart rencontre toutes les exigences de l'American National Standards Institute (ANSI Z245.30 ET Z245.60), assurant la sécurité et la compatibilité du système de levage.

Le MegaKart™ est fabriqué de la PEHD par l'injection haute-pression, assurant une durabilité exceptionnelle, alors une durée de vie très longue et efficient. Le produit résiste à l'huile et la plupart des chimies. Les coins, points de levage, pentures, ancrages d'essieu et les poignées sont tous renforcés pendant le cycle d'injection sans rajouter excessivement au tare, sans éffectuer sa maniabilité.

## Instructions à l'Utilisateur:

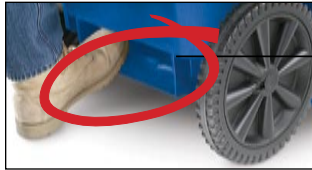
Instructions multilingues sont permanentes et facile à lire

## Identification / Estampillage:

Grandes surfaces pour le marquage des numéros de série et de logo

## Poche à Pied:

Moulé au dessus de l'essieu pour un effet de levier et l'utilisation maximum



## Forme Aérodynamique:

Le dessin améliore la stabilité et résistance du bac lors des vents puissants

## Roues: Clipsables, en PEHD.

363-L: 30 cm de diamètre;  
246-L: 25 cm de diamètre

## Essieu: Acier solide, zingué.

363-L: 2 cm de diamètre;  
246-L: 1.9 cm de diamètre

## Coin Arrondi:

Surfaces anti-glisse, non-marquant pour systèmes automatisés de levage

## Points de Levage Renforcés:

Dessin <rainures> et renforcement des ancrages du barreau métallique, distribution égale de la charge pendant le cycle de levage

## Rails Éraflage:

Moulés dans la base pour augmenter la durabilité

## Capacité:

363-L: 152 Kg;  
246-L: 104 Kg.

## Dimensions:

	363-L	246-L
Hauteur	117 cm	107 cm
Largeur	71 cm	55 cm
Longeur	81 cm	69 cm



## Poignée Ergonomique:

Moulée comme pièce intégrale du corps



## Emboîtement:

Dessin breveté permet l'emboîtement avec les couvercles et barreaux montés: Expédition et stockage efficace

## Couvercle:

Dessin arrondi repousse l'eau et permet le surchargement. Installation usine. Suspension verticale. Ferméture double-contact repousse l'humidité et les insectes en gardant en dedans les odeurs.

## Bord Supérieur:

Dessiné pour une rigidité et résistance maximum

## Corps du Bac:

PEHD moulée par injection pour une robustesse supérieure

## Barreau de Levage:

Acier tubulaire de 2.5 cm appuyé par une construction renforcée

## Poche de Barreau:

Profondeur supplémentaire facilite une préhension sécuritaire pour systèmes semi-automatisés

## Tare:

363-L: 20 Kg; 246-L: 16 Kg.



## Option:

Trait breveté limite l'ouverture du couvercle à un maximum de 110°

 **AKRO-MILS**  
CANADA

8030 Torbram Road • Brampton, Ontario L6T 3T2  
Phone: (877) 877-9680 • Fax: (905) 791-4084

e-mail: sales@akro-milscanada.com • website: www.akro-milscanada.com