

Moulage par Injection: la Durabilité Totale

MegaKart™: Volumes utiles de 370 et 250 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 370 litres et le nouveau modèle de 250 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.



 **BUCKHORN™**
CANADA INC.

www.buckhorncanada.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.

370-L: 30 cm de diamètre;
250-L: 25 cm de diamètre

Essieu: Acier solide, zingué.

370-L: 2 cm de diamètre;
250-L: 1.9 cm de diamètre

Coins Arrondis:

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:

370-L: 152 Kg;
250-L: 105 Kg.

Dimensions:

	370-L	250-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:

370-L: 20 Kg; 250-L: 16 Kg.



Option:

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

BUCKHORN
CANADA INC.

Demandez: (514)-336-1991

8032 Torbram Road • Brampton, Ontario L6T 3T2

(800) 461-7579 • Phone: (905) 791-6500 • Fax: (905) 791-9942

e-mail: sales@buckhorncanada.com • website: www.buckhorncanada.com