

Leach Alpha III

LE CHARGEUR ARRIÈRE INTERMÉDIAIRE LE PLUS ROBUSTE

Chaque jour, les chargeurs arrière Leach™ prouvent à quel point ils sont fiables. Ils sont construits robustes pour affronter les itinéraires les plus difficiles. Leach™ met l'accent sur la qualité et la productivité de chaque unité.

Chaque option disponible, chaque conception méticuleusement conçue et chaque fonctionnalité incorporée par Leach™ partagent un objectif commun : optimiser l'efficacité de la flotte tout en maintenant les coûts de maintenance au minimum. Chaque chargeur arrière Leach est méticuleusement conçu pour fournir le meilleur produit sur le marché avec le coût total de possession le plus bas.

Le Leach Alpha[®] III se démarque comme le chargeur arrière de milieu de gamme le plus redoutable, et préféré par plus d'opérateurs que tout autre camion. Doté d'une trémie standard de 3,0 v³, le rebord de chargement positionné à 5 pouces sous le châssis, et un temps de cycle de compactage rapide, il n'est pas surprenant que le Leach Alpha III ait gagné sa réputation de favori.

Poser les fondations d'un produit vraiment exceptionnel.

INNOVATIONS LEACHWO

En mettant l'innovation au coeur de nos priorités, les ingénieurs Leach^{MC} ont développé une large gamme d'options répondant aux besoins du marché. Nous anticipons les nouvelles tendances et demandes pour rester leader des solutions de chargement arrière en Amérique du Nord.

DISTRIBUTION DE POIDS

Leach™ vise l'équilibre avec une distribution de poids optimisée sur tous ses modèles. Notre objectif est de maximiser la collecte des déchets tout en respectant les charges utiles légales, sans compromis sur la qualité des matériaux utilisés.



ENVIROLINK^{M°} RÉVOLUTIONNE L'INTELLIGENCE DES CAMIONS AVEC SON SYSTÈME AMÉLIORÉ.

Un réseau électrique amélioré et un système analogique, des caméras, des lumières et des moniteurs, des verrouillages de sécurité, des alertes, un suivi GPS et bien plus sont désormais regroupés dans une solution de collecte intelligente plus précise, fiable et efficace.

Cylindre d'éjection incliné vers le haut. loin des débris

Tailles de bennes disponibles de 14 v³ à 32 v³

Parois de la benne d'une seule pièce d'acier

Multiples configurations de collecte commerciale

Seuil de chargement très bas

Solutions d'éclaire Conception de de protections va compactage "Diamond Force"

RESIDENTIEL COMMERCIAL DÉMOLITION ORGANIQUES ESPACES RECYCLABLES ÉJECTION À BASCULE



Grande trémie

de 3,0 v³

COMPACTION "DIAMOND FORCE"

Notre conception de compactage "Diamond Force" répartit uniformément les déchets, minimisant les vides dans la charge utile pour une capacité de compactage d'au moins 900 livres par verge cube*.

PATINS EN CARBURE DE CHROME

Les patins du panneau convoyeur glissent entre des rails revêtus de plaques d'usure en carbure de chrome. Ces composantes surpassent même les plus hauts standard d'acier AR450 pour offrir la plus longue durée de vie possible.



Le cylindre d'éjection télescopique est installé à un angle ascendant, le maintenant à distance des débris et dirigeant les forces de compactage loin du plancher de la benne et vers son emplacement de montage avant.



CONCEPTION DU CANIVEAU

La conception du caniveau de plancher Leach™ s'étend sur toute la benne, formant une cuvette intégrée pour jusqu'à 300 gallons de liquide, améliorant la stabilité avec un centre de gravité plus bas et un poids optimisé.



EMPLACEMENT INTELLIGENT DES COMMANDES

Contrairement aux conceptions typiques exposées aux éléments, les camions Alpha^{**} III abrite les commandes à l'intérieur de la benne au-dessus du plancher, protégées de la saleté et des débris.

*Compaction ratios will vary based on commodity and environmental factors

Alpha[™] III – Détails techniques

Benne	Residentiel	Commercial
Caniveau de plancher	5/16" 50W 50,000psi	5/16" 50W 50,000psi
Parois latérales	10ga A1011 80,000psi	10ga A1011 80,000psi
Toît	10ga A1011 80,000psi	10ga A1011 80,000psi
Doublure	-	1/4" A715 GR80 80,000psi

Cylindres	Residentiel	Commercial
Cylindres d'éjection	1 stage 4-1/2" alésage	1 stage 4-1/2" alésage x
(bennes de 14v³)	x 43" course	43" course
Cylindres d'éjection	2 stages 5-1/2" alésage	2 stages 5-1/2" alésage
(bennes de 16v³)	x 54-1/2" course	x 54-1/2" course
Cylindres d'éjection	2 stages 5-1/2" alésage	2 stages 5-1/2" alésage
(bennes de 18v³)	x 66-1/2" course	x 66-1/2" course
Cylindres d'éjection	2 stages 5-1/2" alésage	2 stages 5-1/2" alésage
(bennes de 20v³)	x 78-1/2" course	x 78-1/2" course
Cylindres d'éjection	3 stages 6-1/2" alésage	3 stages 6-1/2" alésage
(bennes de 25v³)	x 115-9/16"course	x 115-9/16" course
Cylindres d'éjection	4 stages 6-1/2" alésage	4 stages 6-1/2" alésage
(bennes de 29v³)	x 148" course	x 148" course
Cylindres d'éjection	5 stages 7-1/2" alésage	5 stages 7-1/2" alésage
(bennes de 32v³)	x 170-5/16" course	x 170-5/16" course
Cylindres du compacteur	4-1/2" alésage x 2-1/2" tige x 32-1/2" course	4-1/2" alésage x 2-1/2" tige x 32-1/2" course
Cylindres du panneau	5-1/2" alésage x 2-1/2"	5-1/2" alésage x 2-1/2" tige
transporteur	tige x 37" course	x 37" course
Panneau arrière	4" alésage x 3-1/2" tige x 32-11/16" course	4" alésage x 3-1/2" tige x 32-11/16" course

Performances	Residentiel	Commercial		
Cycle du compacteur/panneau transporteur (avec regen)	22-24 sec	22-24 sec		
Cycle du compacteur/panneau transporteur (sans regen)	26-28 sec	26-28 sec		
Panneau arrière ouverture	10 sec @ 700 rpm	10 sec @ 700 rpm		
Panneau arrière fermeture (avec limiteur de débit)	30 sec @ 700 rpm	30 sec @ 700 rpm		

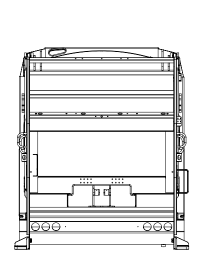
Trémie	Residentiel	Commercial
Capacité (v³)	3.0	3.0
Largeur de l'ouverture de la trémie	84"	84"
Hauteur de l'ouverture de la trémie	61-1/4"	61-1/4"
Profondeur de la trémie	16"	16"
Seuil de chargement, au-dessus du châssis	5"	5"
Plancher	3/16" 100QT 100,000psi (AR450, 175,000 psi optional)	1/4" 100QT 100,000psi (AR450, 175,000 psi optional)
Parois latérales (partie supérieure)	3/16" 50W 50,000psi (AR450, 175,000 psi optional)	3/16" 50W 50,000psi (AR450, 175,000 psi optional)

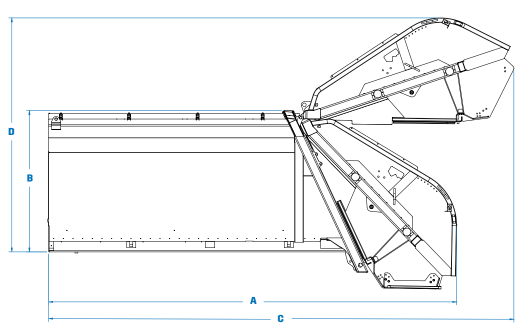
Éjecteur	Residentiel	Commercial
Plaque avant du panneau éjecteur	3/16" 50W 50,000psi	3/16" 50W 50,000psi

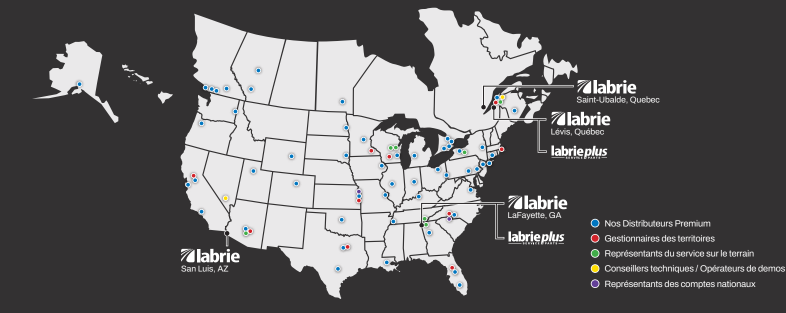
Hydraulique	Residentiel	Commercial		
Pompe	Gear	Gear		
Capacité de la pompe	48 gpm @ 1350 rpm	48 gpm @ 1350 rpm		
Pression maximale en opération	2,150 psi	2,150 psi		
Réservoir hydraulique	50 gal	50 gal		

Compacteur/ panneau transporteur	Residentiel	Commercial		
Ratio de compaction (lbs/v³)	900	900		
Plaque avant du compacteur	3/16" 50W 50,000psi	3/16" 50W 50,000psi		
Plaque avant, panneau transporteur	7ga 50W 50,000psi	7ga 50W 50,000psi		

Body Dimensions	14v³	16v³	18v³	20v³	25v³	29v³	32v³
A. Longueur hors tout. Panneau arrière fermé (po.)	192	205	218	230	269	302	325
Largeur hors tout (po.)	102	102	102	102	102	102	102
B. Hauteur hors tout, au-dessus du châssis. Panneau arrière fermé (po.)	93	93	93	93	93	93	93
C. Longueur hors tout. Panneau arrière ouvert (po.)	230	243	255	268	307	340	363
D. Hauteur hors tout, au-dessus du châssis. Panneau arrière ouvert (po.)	154	154	154	154	154	154	154







Notre réseau nord-américain est dédié à la qualité.

Les camions Leach™ bénéficient du soutien de plus de 30 distributeurs de premier plan répartis sur plus de 50 sites aux États-Unis et au Canada, garantissant un engagement envers l'excellence et offrant un soutien expert.



Optez pour le programme de stocks Leach^{MC} Pronto lorsque le choix d'un modèle prêt pour la collecte est nécessaire. Bénéficiez d'une livraison accélérée, d'économies de coûts et d'une large sélection de modèles conçus pour répondre même aux besoins de collecte les plus exigeants.





PROPULSER L'EXGELLENGE







Alabrie

175-B, route Marie-Victorin, Lévis, Québec, Canada, G7A 2T3 Sans frais: 1-800-463-6638 | Téléphone: 418-831-8250 sales@labriegroup.com | www.labriegroup.com











labrie plus

Canada

455 Ave 1, Levis, Quebec, Canada, G6W 5M6 Sans frais: 1-877-452-2743 canada.labrieplus.com | labriepluqc@labriegroup.com

1198 Shattuck Industrial Blvd, Lafayette, GA, 30728

Sans frais: 1-800-231-2771

usa.labrieplus.com | partscenter@labrieplus.com