



MINI REAR

COMPACT, LÉGER, MANOEUVRABLE



- Capacité de benne : 8v³ à 17v³
- Capacité de benne : 8v³ and 10v³ montés sur châssis non-CDL
- Compaction jusqu'à 800 lbs/v³
- Options de manutention de conteneurs disponibles
- Murs de benne en une seule pièce pour une résistance accrue et apparence homogène

- Exempté de FET
- Grande trémie adaptée aux conteneurs commerciaux
- Plancher plat
- Systèmes GNC Labrie entièrement intégrés – Montage sur le toit et derrière la cabine – 50 à 82 DGE disponible

Specs de la benne	Mini 8v ³ - 10v ³	Milieu de gamme 13v ³ - 17v ³
Plancher de la benne	11ga 55,000psi	3/16" 55,000psi
Parois latérales	12ga 45,000psi	3/16" 72,000psi
Toît	11ga 36,000psi	11ga 36,000psi

Éjecteur	Mini 8v ³ - 10v ³	Milieu de gamme 13v ³ - 17v ³
Plaque avant du panneau éjecteur	1/8"	1/8"

Compacteur/ panneau transporteur	Mini 8v ³ - 10v ³	Milieu de gamme 13v ³ - 17v ³
Ratio de compaction (lbs/v ³)	800	800
Plaque avant du compacteur	3/16" 72,000psi	3/16" 72,000psi
Plaque avant, panneau transporteur	3/16" 72,000psi	3/16" 72,000psi

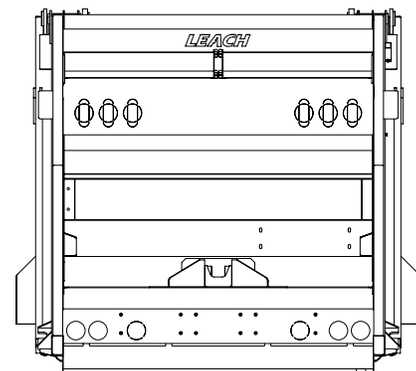
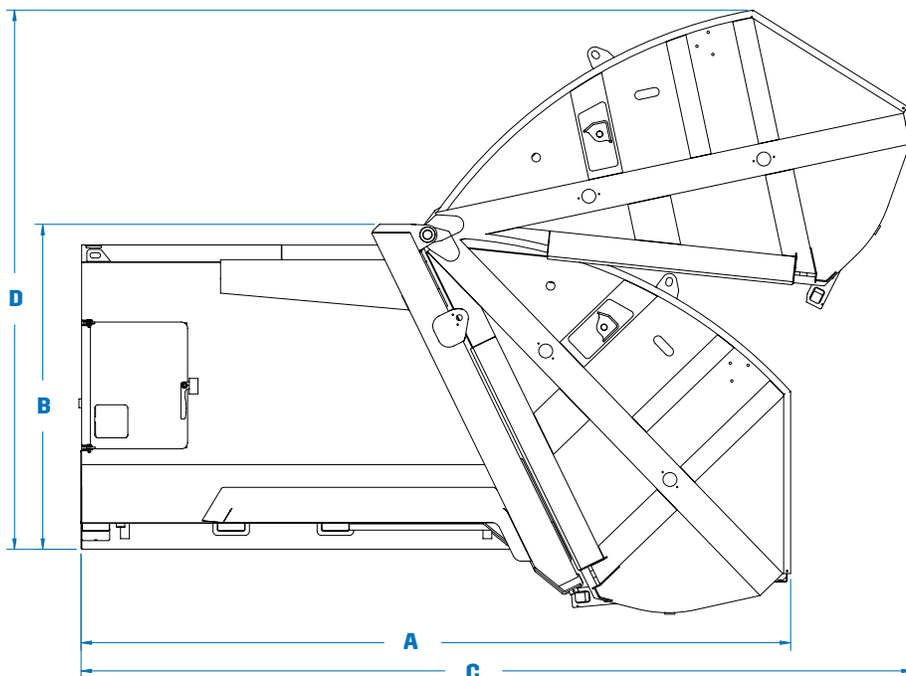
Hydraulique	Mini 8v ³ - 10v ³	Milieu de gamme 13v ³ - 17v ³
Pompe	À engrenage	À engrenage
Capacité de la pompe	13 gpm @ 1200 rpm	22 gpm @ 1200 rpm
Pression maximale en opération	2,500 psi	2,500 psi
Réservoir hydraulique	30 gal	30 gal

Specs de la trémie	Mini 8v ³ - 10v ³	Milieu de gamme 13v ³ - 17v ³
Capacité (v ³)	1.5	2.2
Largeur de l'ouverture de la trémie	75"	80"
Hauteur de l'ouverture de la trémie	44"	58"
Profondeur de la trémie	14"	17-1/2"
Seuil de chargement vs châssis	+1"	-2-1/2"
Plancher	0.197" AR450 175,000psi	0.197" AR450 175,000psi
Parois latérales	0.197" AR450 175,000psi	0.197" AR450 175,000psi

Cylindres	Mini 8v ³ - 10v ³	Milieu de gamme 13v ³ - 17v ³
Cylindres d'éjection (benne de 8v ³)	2 stages 5-1/2" alésage x 46-7/16" course	-
Cylindres d'éjection (benne de 10v ³)	3 stages 6" alésage x 71-7/16" course	-
Cylindres d'éjection (benne de 13v ³)	-	3 stages 6" alésage x 71-7/16" course
Cylindres d'éjection (benne de 17v ³)	-	3 stages 6" alésage x 86-1/4" course
Cylindres du compacteur	3" alésage x 1-3/4" tige x 20" course	4" alésage x 2-1/2" tige x 23-5/8" course
Cylindres du panneau transporteur	3-1/4" alésage x 1-1/2" tige x 22-7/16" course	4" alésage x 1-3/4" tige x 28-15/16" course
Panneau arrière	3-1/2" alésage x 3" tige x 19-5/8" course	4" alésage x 3-1/2" tige x 24-1/2" course

Note: Spécifications sujettes à modification à tout moment





Dimensions	Mini		Milieu de gamme	
	8v ³	10v ³	13v ³	17v ³
A. Longueur hors tout. Panneau arrière fermé (po.)	161	187	198	219
Largeur hors tout (po.)	102	102	102	102
B. Hauteur hors tout, au-dessus du châssis. Panneau arrière fermé (po.)	74	74	85	87
C. Longueur hors tout. Panneau arrière ouvert (po.)	189	216	222	240
D. Hauteur hors tout, au-dessus du châssis. Panneau arrière ouvert (po.)	121	121	156	156

Performances	Mini 8v ³ - 10v ³	Milieu de gamme 13v ³ - 17v ³
Cycle du compacteur/panneau transporteur	20-23 sec	20-23 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