Collecteur/compacteur électrique de déchets

LC600VEV

DISPOSITIF À ORDURES À CHARGEMENT ARRIÈRE 6 VERGES CUBES AVEC 2 OPTIONS DE TRANSPORT

Capacité de 4 et 8 verges cubes également disponible



Monté sur remorque



Monté sur châssis





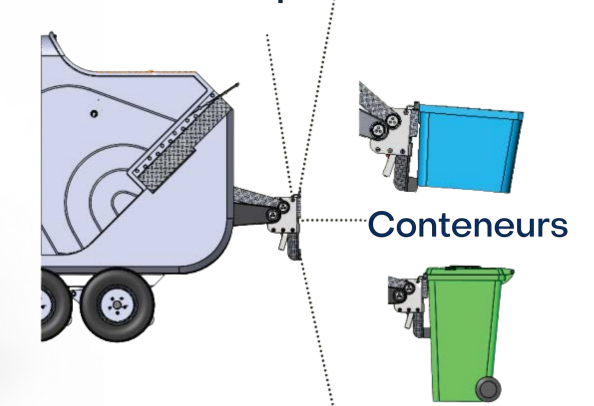


LC600 est la solution écologique idéale pour la collecte de déchets dans des zones d'accès limité telles que parcs, ruelles, cul-de-sac, et plus encore! Parfait pour les villes et les entrepreneurs qui cherchent à améliorer leurs opérations de gestion des déchets et à respecter les normes d'émission zéro

LC600 sur remorque, avec ou sans l'aspirateur de déchets Madvac LP61-G



Basculeur de chariot qui peut être utilisé pour collecter:



Bacs de recyclage

* Remorque incluse - conteneurs optionnels disponible sur commande Accédez aux zones difficiles pour les gros camions à ordures | Utilisez comme unité satellite pour ensuite décharger dans des gros camions avec chargement à l'arrière | Accélérez les tournées de collecte | Ajoutez des bacs, conteneurs, ou autres dans de nouveaux emplacements.

LC600 est la benne électrique idéale pour

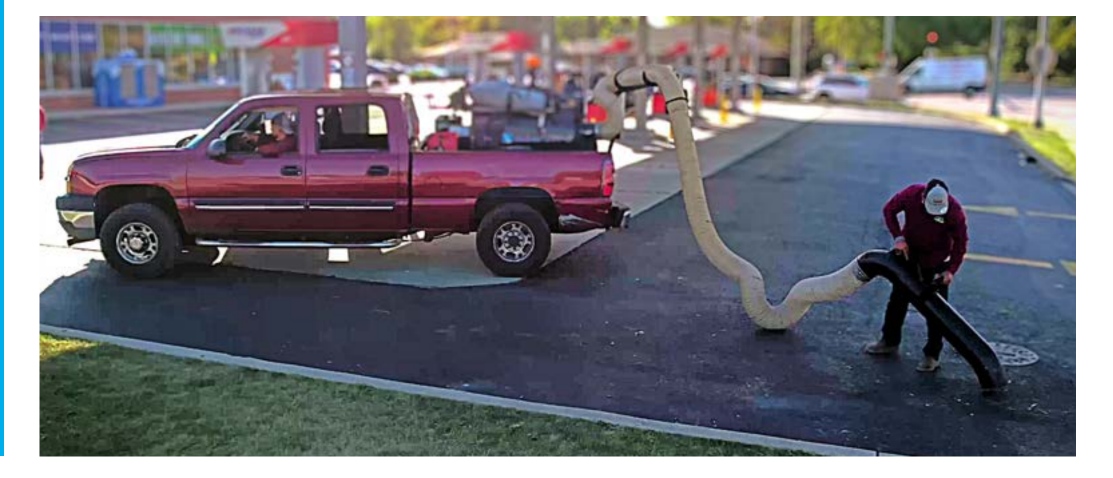
- Villes et municipalités
- Entrepreneurs de nettoyage extérieur
- Décharges et stations de transfert
- Terrains de golf
- Autorités de transport
- Aéroports et ports maritimes
- Centres commerciaux, casinos, parcs d'attractions
- Installations éducatives et sportives
- Établissements correctionnels
- Bases militaires







Augmentez la capacité de stockage de déchets de votre Madvac LP61-G de 0,3 verges cubes à 6 verges cubes avec le LC600 (augmentation de 1900%!)



LC600 utilise une batterie lithium NMC robuste, offrant une autonomie de 8 à 10 heures avec une plage de température de fonctionnement de -30 à 50°C.

Un seul moteur pour le chargement, le compactage et le basculement! Facile à opérer, ergonomique et sûr - un rapport performance-prix exceptionnel.

LC600 monté sur un châssis diesel ou électrique Class 4, ou sur le véhicule électrique de nettoyage et d'entretien multifonctions Excelway B400





Système de compactage robuste à haute densité, qui nécessite très peu de maintenance

Le LC600 est construit à l'aide de composants de pointe provenant de fournisseurs renommés tels que Vanguard, Linak, Benivelli et Parker. Carrosserie résistante à l'usure et étanche, adapté à tous types de déchets et de matériaux recyclables.



Cycle de basculement et de compactage entièrement automatisé réalisé en moins de 10 secondes!

B400 et LC600 : un match parfait!

Ajoutez le LC600 en tant que possibilité supplémentaire et éco-efficace avec l'unité 4 saisons B400

Balai de rue | Chasse-neige | Épandeur de sel / Réservoir d'eau | Plateau de chargement | et plus encore !











LC600 V=V Données et performances

Dimensions

91 po (2311 mm) Largeur: Longueur: 167 po (4242 mm) Hauteur: 71 po (1803 mm)

Monté sur remorque

Exigences du véhicule de remorquage :

Attache de remorque à boule, langue min. de 1000 lbs (454 kg) Charge utile de 7000 lbs (3175 kg) capacité de remorquage Connecteur de remorque standard à 4 broches

Freins électriques | Pneus de 24" (610 mm)

Essieux doubles et pneus d'une capacité de 7000 lbs (3175 kg)

Compatibilité des bacs / conteneurs

Sur remorque

Hauteur: Min. 20" (508 mm) Max. 50" (1270 mm)

Sur châssis

Max. 60" (1524 mm) Hauteur: Min. 30" (762 mm)

Remorque ou châssis

Max. 30" (762 mm) Largeur: Min. 18" (457 mm) * Largeur maximale non standard de 48" (1219 mm)

Profondeur: Min. 18" (457 mm) Max. 33" (838 mm) Poids maximum par chargement: 500 lbs (227 kg)

(largeur = face du bac / conteneur accroché pour le basculement)











Addresse: 2170 Rue de la Province

Longueuil QC

Site web: www.exprolink.com

Canada J4G 1R7

2 marques, UNE seule entreprise



Téléphone:

• 1-855-651-0444 (sans frais - US/Canada)

• 1-450-651-0444 (international)

Fax: 450-651-0447

Courriel: info@exprolink.com

Batterie NMC

Vanguard 48V 5 kwh Lithium Ion

Autonomie suffisante pour 3 chargements complets (et déchargements)

Chargeur à bord de 110V à 240V Temps de charge: 8 heures

Prérequis monté sur châssis

Classe 4 - charge utile 6000 lbs (2722 kg)

* Classe 5 si 8 verges cubes (LC800)

Hauteur max. du châssis au-dessus du sol : 30 po (762 mm) 4 plaques de fixation sont fournies pour l'ancrage

Contrôles et dépannage

Diagnostic et dépannage à distance Connexion Bluetooth pour l'ajustement des paramètres Contrôleur PLC Parker

Performance

Poids de l'unité à vide : 3200 lbs (1452 kg)

Capacité de charge utile : 3000 lbs (1361 kg) 6 verges cubes Force de compactage de 500 lbs (227 kg) par verge cube Astuce pour vider la trémie | Hauteur de déversement 30" (762 mm) Trémie scellée avec panneau concasseur pour éviter les chutes accidentelles de débris pendant le transport Les matériaux en fibre de carbone, polyuréthane, acier inoxydable et Strenx 100 améliorent la résistance et la durabilité du corps/trémie/compacteur



