

Nous nous engageons
à offrir des solutions
personnalisées
à vos besoins précis
par le biais de nos
experts.



RBQ : 8246-7994-08

- ✓ Évaluation personnalisée de vos besoins en matière de service, de livraison et de location d'abris d'entreposage
- ✓ Un service d'urgence 24/7
- ✓ Un inventaire complet de bouteilles soumises à des inspections de conformité
- ✓ Un programme d'échange et récupération des bouteilles de propane
- ✓ Un personnel de livraison formé et un service professionnel
- ✓ Une tarification compétitive et transparente

CHARIOT ÉLÉVATEUR

PROPULSÉ AU PROPANE



Nos succursales :

Valleyfield

683, Chemin Larocque
Valleyfield, Québec, J6T 4E1

450 373-4333
1 800 561-9127

Montpellier

300, Route 315
Montpellier, Québec, J0V 1M0

819 428-3134
1 844 428-3134

Gatineau

1211, Odile Daoust
Gatineau, Québec, J8M 1Y7

819 281-4161
1 800 205-2776

Mirabel

13205, Henri Fabre
Mirabel, Québec, J7N 0K6

450 476-0080
1 855 476-0080

**BUDGET
PROPANE**

BUDGETPROPANE.COM

Les chariots élévateurs au propane offrent des options d'application et des avantages économiques faisant d'eux un choix judicieux pour vos besoins de manutention de matériel.

Lorsqu'un chariot élévateur est inopérant, il vous coûte de l'argent. C'est pourquoi les chariots élévateurs au propane sont conçus pour se ravitailler rapidement. Il faut moins de cinq (5) minutes pour changer le réservoir et ravitailler un chariot élévateur au propane.

Les raisons de choisir votre chariot élévateur au propane et convertir vos chariots élévateurs à essence existants sont nombreuses :

RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Le propane est un carburant non toxique et propre qui peut être utilisé sans risque pour opérer des chariots élévateurs tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Avec le propane, il n'y a aucune perte de déversement ou d'évaporation dans l'atmosphère.

ÉCONOMIQUE

Du point de vue de l'investissement, les chariots élévateurs au propane offrent une façon économique de répondre à vos besoins de manutention de matériel. Les chariots élévateurs au propane ont des coûts de cycle de vie inférieurs aux chariots élévateurs électriques, diesel ou moteur à essence.

SÉCURITAIRE

Les réservoirs de chariot élévateur au propane, les tuyaux d'alimentation et les composants de carburation répondent ou excèdent les caractéristiques techniques strictes. Des dispositifs incorporés de sécurité coupent automatiquement le flux de carburant en cas d'accident.

PUISSANT

Les chariots élévateurs au propane maintiennent une puissance opérante de 100 % durant l'opération. Ils ont la capacité de pousser et de tirer de lourdes charges à pleine capacité, en montant ou descendant des pentes, durant une plus longue période de temps et avec de meilleures vitesses de sol que les chariots élévateurs électriques.

MINIMUM D'ENTRETIEN

Le propane produit moins de dépôts dans le moteur que l'essence et le diesel, résultant en des coûts d'entretien inférieurs. Les moteurs au propane peuvent typiquement durer jusqu'à deux fois plus longtemps que les moteurs à essence.

