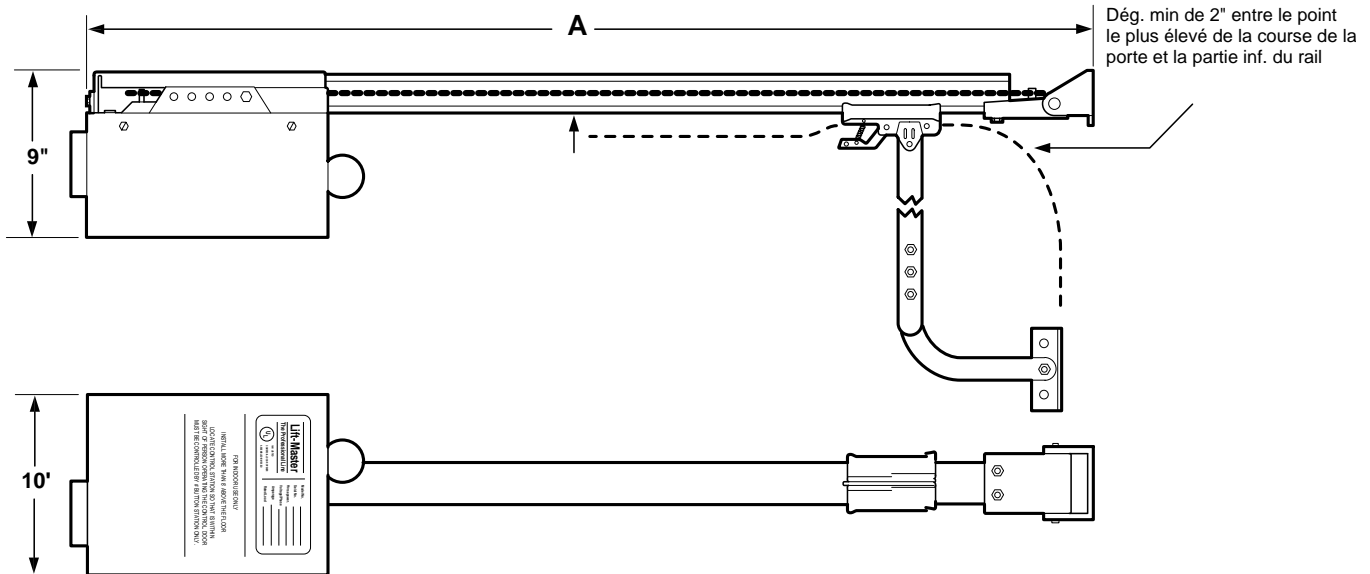


# Ouvre-porte avec système de chariot évolué

## Garaga modèle PATS - fiche technique



Haut. de la porte	8pi	10pi	12pi
A - Dimensions	Ht. de la porte + 3'-3"	Ht. de la porte + 3'-3"	Ht. de la porte + 3'-9"

### CARACTÉRISTIQUES STANDARD

■ **Modèle:**

Travaux compris - ouvre-porte électrique Garaga Modèle PATS construit par Chamberlain Group Inc. Travaux connexes - La préparation de la porte, les travaux divers et la réalisation de structures métalliques, la réalisation du câblage d'installation et la fabrication des fils, conduits, fusibles et sectionneurs relèvent d'autres.

■ **Produit:**

Ouvre-porte léger modèle PATS à chariot homologué UL et CSA, avec moteur monophasé 1/2 H.P., 115 Volts.

■ **Caractéristiques Générales:**

Fournir un opérateur qui rencontre les normes de sécurité UL 325 pour applications résidentielles et commerciales, muni d'un moteur 1/2 H.P. électrique, système de contrôle profilé en usine, station de contrôle simple OUVRIER/FERMER/ARRÊT, dispositif d'inversion à infrarouge sans contact UL et CSA intégral à l'opérateur et autres accessoires nécessaires au fonctionnement normal.

■ **Moteur Électrique:**

Puissant moteur 1/2 H.P. avec reverse automatique et protection de surcharge.

■ **Rail:**

Rail robuste à poutre en "I" avec rebranchement automatique.

■ **Sécurité:**

L'ouvre-porte possède une inversion automatique de sécurité/Arrêt automatique de la porte.

■ **Circuit de commande, Contrôles, Construction:**

Plaque électronique avec récepteur Security+. Circuit de commande intégré dans un boîtier Nema 1.

■ **Interrupteur de fin de course:**

Synchronisation de l'ouvre-porte avec la porte par interrupteur de fin de course de type linéaire entièrement réglable.

■ **Exécution:**

Installer l'ouvre-porte conformément aux instructions et normes de Lift-Master et à toute réglementation fédérale, provinciale ou municipale.

■ **Garantie:**

Les ouvre-portes Garaga et les accessoires connexes sont garantis contre tout défaut de matériaux ou de fabrication pendant une période de un an.



Pour plus d'information appeler Garaga au: (418) 227-2828

ou télécopier Garaga au:

(418) 227-5508

Courriel de Garaga:

[info@garaga.com](mailto:info@garaga.com)

8500,25e Ave. St-Georges • Québec, Canada G6A 1K5

Modèle **PATS**

# OUVRE-PORTE À CHARIOT

Ouvre-porte à chariot de service léger Garaga

CLIENT

PROJET

ARCHITECTE / ING.

ENTREPRENEUR

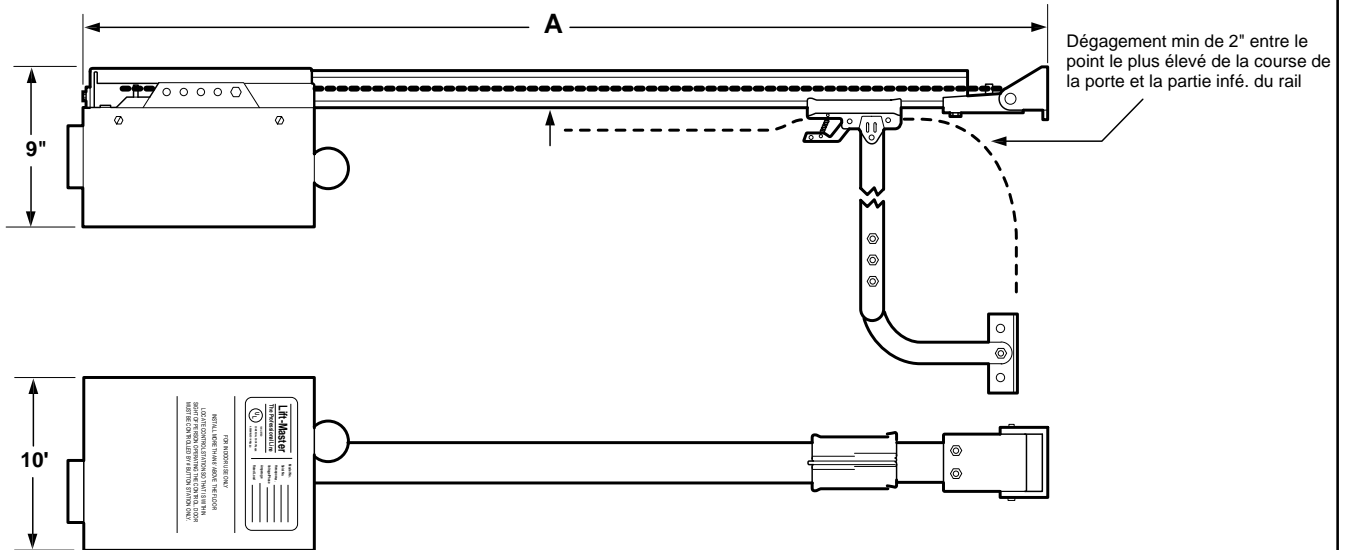
NO. DE DESSIN

DATE

PAGE

DE

## DESSINS D'ATELIER



Haut. de la porte	8pi	10pi	12pi
A - Dimension	Haut. de la porte+3'-3"	Haut. de la porte+3'-3"	Haut. de la porte+3'-9"

### DÉTAILS DE COMMANDE:

- 1) FOURNIR \_\_\_\_\_ ( ) OUVRE-PORTE(S) GARAGA MODÈLE \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ HP, \_\_\_\_\_ VOLTS, \_\_\_\_\_ PHASE, \_\_\_\_\_ HERTZ.
- 2) POUR PORTE(S) \_\_\_\_\_ LARGE X \_\_\_\_\_ HAUT AVEC \_\_\_\_\_
- 3) FOURNIR \_\_\_\_\_ ( ) UNITÉ(S) DE COMMANDE À 3 BOUTONS DE TYPE NEMA \_\_\_\_\_ PAR OPÉRATEUR.
- 4) FOURNIR ÉQUIPEMENTS AUXILIAIRES TEL QUE DÉCRIT CI-BAS (un par opérateur à moins d'avis contraire)

### NOTES:

- 1) CONSULTER LA FICHE DE PRODUITS DU MODÈLE PATS POUR INFORMATIONS GÉNÉRALES
- 2) CONSULTER LE DESSIN \_\_\_\_\_ POUR DIAGRAMME ÉLECTRIQUE

AMPERAGE - MOTEUR	
FORCE	VOLTAGE - PHASE - 60 Hz
	115-1Ø
1/2	5.0