



120, rue de Naples, St-Augustin de Desmaures, Qc, Canada, G3A 2Y2  
Tél.: 418.878.4116 Téléc.: 418.878.1595  
Courriel : ventes@globaltardif.com

## GT Master-Waiter™ Monte-plats commercial

Conforme au Code canadien B44-07  
et au Code américain ASME A.17.1

## Demande de prix

GT Accessibilité  
Mise à jour: 21 janvier 2013

Date : \_\_\_\_\_

Date de fermeture: \_\_\_\_\_

Compagnie: \_\_\_\_\_

Projet: \_\_\_\_\_

Contact: \_\_\_\_\_

Lieu: \_\_\_\_\_

**NOTE:** Toutes les demandes de prix peuvent être envoyées à ventes@globaltardif.com ou par télécopieur au 418.878.1595.

**Visitez le [www.globaltardif.com](http://www.globaltardif.com) pour de plus amples renseignements.**

### Code

Code applicable:  Code canadien B44-2007  Code américain ASME A.17.1

Code local, spécifiez: \_\_\_\_\_

### Capacité:

(100 à 595 lbs)  
Course:  pi  po (Moteur à enroulement: max. 50 pi)  
(Système traction 1:1 : max. 200 pi)

### Configuration & dimensions de cabine

Nombre d'arrêts:   
Ouverture(s) avant :   
Ouverture(s) arrière:   
Ouverture(s) latérale(s):   
Dimensions de cabine (larg. x prof. x h):  x  x  po

Modèle:

Porte-à-faux (STD):   
Rails de chaque côté:

Chargement:

Chargement comptoir  
 Chargement plancher

Hauteur standard du comptoir:  2'-10"

Porte:

À 2 vantaux ouvrant verticalement par le centre  
 À un vantail coulissant vers le haut

### Finition de cabine & caractéristiques

Finition de cabine:

Apprêt (STD)  
 Peint  
 Acier inox.

Finition des portes:

Apprêt (STD)  
 Peint  
 Acier inox.

Emplacement des lumières en cabine :

plafond:  (STD)  
côté:  (Optionnel)  
lampe chauffante sur le côté:  (Optionnel)

tablette amovible:

**Alimentation électrique**

600v/3ph

208v/3ph

220v/1ph

110v/1ph

**Surplomb, fosse & puits**

**Standard**

Surplomb:  selon les standards

Pour obtenir les dimensions standards de puits et la profondeur standard de fosse, visitez le [www.globaltardif.com](http://www.globaltardif.com).

Profondeur de fosse standard:  po  
Dimensions de puits standard (l x p):  x  po

**Sur-mesure, spécifiez:**  
(puits existant ou selon dessin annexé)

Profondeur de fosse (si nécessaire):  po  
Dimensions du puits (l x p):  x  po  
Surplomb:  po

Condition du puits: NEMA1 - Standard   
NEMA 4X - Résistant aux intempéries et poussière   
NEMA 7 - À l'épreuve des explosions

**Caractéristique du système d'entraînement et configuration**

Type d'entraînement:  À enroulement  À traction  
Localisation du moteur:  Sous le comptoir  Dans le haut du puits  Sur le côté de la cage  
Vitesse:  50 FPM (STD)  Autre  (spécifiez)  
Distance du puits:  pi  
Contrôle & moteur:  AC simple vitesse (STD) (pour système à enroulement) Option:  V.V.V.F. (pour système traction)

**Station palière & entrée**

Finition:  Apprêt (STD)  Peint  Acier inox.  
Opération:  Appel & Envoi  Contrôle de la centrale  Système de retour au palier désigné  
Signalisation:  Lumière & gong d'arrivée  Bouton poussoir illuminé  Avertisseur porte ouverte  Lumière "en usage"  
Station d'appel à distance:  pi  
Portes palières: Murs:  4-3/4" Cloison sèche  6" bloc  
Autre - spécifiez: \_\_\_\_\_

**Autres caractéristiques**

Système de détection de "mou" de câble:

Porte-à-faux:  (Inclus)  
Rails de chaque côté:  (Optionnel)

Porte d'accès:

Oui (STD) ou  Fourni par d'autres

Finition:

Apprêt (STD)  
 Peint  
 Acier inox.

Système auto-nivelage:

Chargement plancher:  (Inclus)  
Chargement comptoir:  (Optionnel)

Filage:

Oui (Std)  
 Non

Tour auto-support :

Non (Std)  
 Oui  
(si oui, la dimension du puits (l+p) devra être agrandie)

Espace habitable sous le monte-plats

Oui  Non

**Clarifications, commentaires ou alternatives**

---