



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 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.

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
