

# GT Master Waiter<sup>TM</sup>

Toujours là  
pour vous assister !

Monte-plats institutionnel - industriel - commercial

LA MEILLEURE GARANTIE SUR LE MARCHÉ

**GT**  
Argent  
Garantie  
de 1 an



Depuis 1984, le groupe manufacturier **Global-Tardif Inc** a acquis une solide réputation dans la fabrication d'une large gamme de produits fiables, innovateurs et mis à l'épreuve.

Le **GT Master Waiter<sup>MC</sup>** est le choix judicieux pour répondre à vos besoins en matière de monte-plats de type commercial, industriel ou institutionnel.

Idéal pour les hopitaux, hôtels, cliniques, entrepôts, restaurants, magasins, bureaux ou garderies. Le **GT Master Waiter<sup>MC</sup>** augmentera votre productivité tout en réduisant le déplacement du personnel.

Nous offrons deux types d'entraînement: par enroulement sur tambour ou par traction conventionnelle. Ces deux modèles conviennent à un chargement au sol ou à la hauteur d'un comptoir.

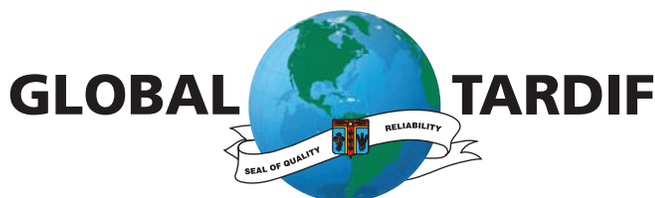
Que vous ayez besoin d'un monte-plats standard ou sur mesure, nous le fabriquerons.

Qualité... prix... livraison... **Global-Tardif est votre solution.**

- ✓ Efficace
- ✓ Fiabilité prouvée
- ✓ Caractéristiques de sécurité
- ✓ Peu d'entretien
- ✓ Performance douce et silencieuse
- ✓ Robuste
- ✓ Contrôleur simple à relais **GT-MW3<sup>MC</sup>**
- ✓ Facile à installer
- ✓ Convivial
- ✓ Appel et envoi automatique
- ✓ Système porte-à-faux simple
- ✓ Nombreuse options de personnalisation
- ✓ Rencontre ou surpasse le code CSA B44 ou ANSI 17.1
- ✓ Composantes approuvées CSA
- ✓ Visitez notre site internet :

**GT** [Accessibility.com](http://Accessibility.com)

Groupe manufacturier d'ascenseurs



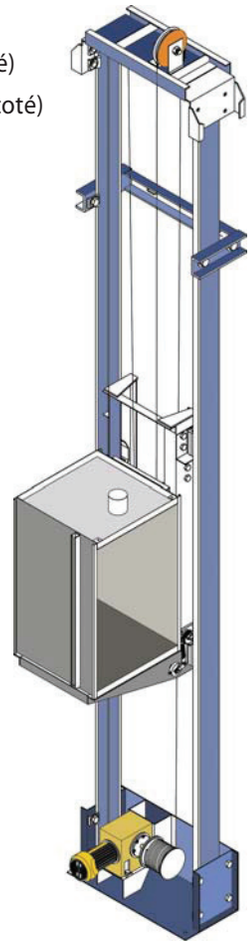
Elevator Manufacturing Group

## Caractéristiques standard

- Capacité de 100 à 595 lbs (45 à 270 kg)
- Jusqu'à 50' (15 m) de trajet (enroulement sur tambour)
- Jusqu'à 300' (92 m) de trajet (traction conventionnelle 1:1)
- Vitesse de 50 pi/min. (0,25 m/sec) pour le système à tambour
- Vitesse de 50 à 75 pi/min. (0,25 - 0,375 m/sec) pour le traction 1:1
- 1, 2, 3 HP selon l'entraînement et la vitesse
- Divers voltages: 600/480/208V - 3ph. - 60Hz
- Contrôleur simple à relais **GT-MW3<sup>MC</sup>**
- Opération d'appel et renvoi automatique
- Interrupteur de mou / rupture de câble
- Parachute (sur modèle porte-à-faux)
- Rails de guidage en "T" robustes
- Porte d'accès aux machines isolée contre le bruit
- Porte et cadre pare-feu homologués 1h30 ULC (cabine et machines)
- Boutons poussoirs lumineux et sonore
- Indicateur d'usage lumineux
- Protection contre la surcharge
- Une tablette

## Options

- Tour auto-portante (puits surdimensionné)
- Parachute (sur modèle à rails de chaque côté)
- Dimensions sur mesure
- Application spéciale
- Finition sur mesure
- Ouverture sur le côté
- Jusqu'à 200 pi/min.
- Alimentation de 220V / 1ph. / 60Hz
- Tablettes supplémentaires



Modèle en porte-à-faux illustré

Dimensions intérieures standard de cabine		
Largeur	Profondeur	Hauteur
24" (610 mm)	24" (610 mm)	24" (610 mm)
24" (610 mm)	24" (610 mm)	36" (914 mm)
30" (760 mm)	30" (760 mm)	36" (914 mm)
36" (914 mm)	36" (914 mm)	36" (914 mm)
36" (914 mm)	36" (914 mm)	48" (1219 mm)

## Tableau des dimensions de puits

		Modèle à porte-à-faux (modèle illustré)			Modèle à rails de chaque côté de la cabine (pour espace restreint, non illustré)				
Niveau de chargement	Porte Verticale	Largeur	Profondeur		Largeur	Profondeur		Hauteur de comptoir	Profondeur de la fosse
			Entrée avant	Avant & arrière		Entrée avant	Avant & arrière		
Comptoir	Double vantaux	L.C. + 17"	P.C. + 7"	P.C. + 8 1/2"	L.C. + 13"	P.C. + 7"	P.C. + 8 1/2"	34"	N/A
Plancher								N/A	(H.C. / 2) + 6"
Plancher	Simple vantail	L.C. + 17"	P.C. + 7 1/2"	P.C. + 9 1/2"	L.C. + 13"	P.C. + 7 1/2"	P.C. + 9 1/2"	N/A	14"

L.C. = Largeur de la cabine

P.C. = Profondeur de la cabine

H.C. = Hauteur de la cabine

Votre distributeur autorisé:

\* Porte accès machine haut du puits sur mur opposé à l'ouverture

\* Pour dimensions non standards ou pour modèle à traction conventionnelle, contactez-nous ou visitez-nous à

[www.gtaccessibility.com](http://www.gtaccessibility.com)

