

GT SoftRide^{MC}



SF100

Élévateur résidentiel



SF100

Élévateur commercial
pour personnes à
mobilité réduite



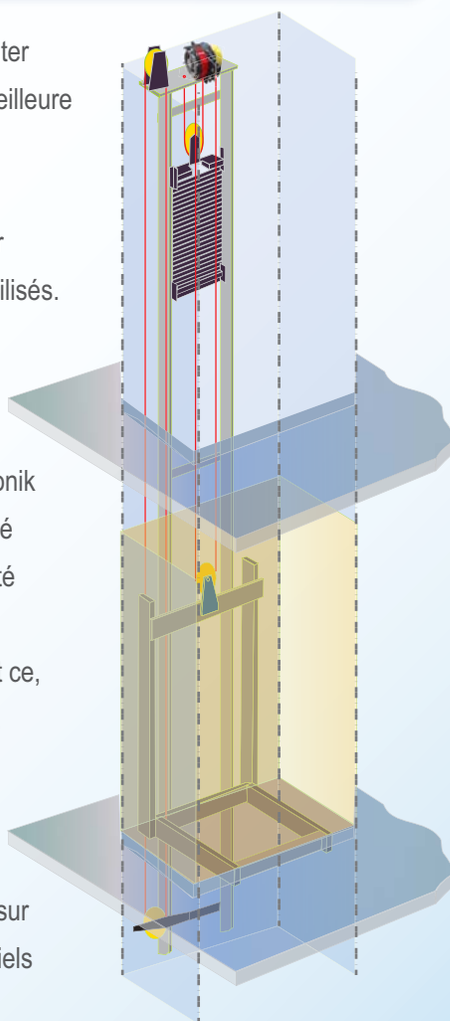
SF500 et LU/LA

Ascenseur résidentiel ou
ascenseur commercial "LU/LA"

Nous sommes fiers de vous présenter l'unique **GT SoftRide^{MC}**. C'est la meilleure alternative logique, économique et écologique où les ascenseurs hydrauliques ou à entraînement par chaîne ont traditionnellement été utilisés.

Équipé d'un moteur synchrone à aimant permanent et d'un contrôleur programmable GT-Tektronik SRX, ce système simplifié et avancé offre une performance et une fiabilité exceptionnelle, un fonctionnement étonnamment doux et silencieux, et ce, en consommant très peu d'énergie.

Nous offrons le meilleur et le plus solide ensemble d'ascenseur sans salle de machines disponible sur le marché des ascenseurs résidentiels ou commerciaux.



Ascenseur sans salle de machines

La nouvelle révolution de l'ascenseur



Bénéfices des ascenseurs sans engrenage

Technologie des grands immeubles dans votre propriété

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Économie d'énergie jusqu'à **60%** comparativement aux hydrauliques
- Très faible consommation d'énergie
- Technologie de moteur à aimant permanent

DÉPLACEMENT EN DOUCEUR

- Performance unique, sans engrenage
- Mouvement étonnamment doux
- Silencieux, pratiquement inaudible

ÉCOLOGIQUE

- Sain pour l'environnement
- Aucun risque de déversement d'huile hydraulique
- Aucune odeur d'huile chauffée

VERSATILITÉ ET FLEXIBILITÉ D'INTÉGRATION

- Espace de la salle de machines récupéré
- Arrangements flexibles selon vos besoins

TECHNOLOGIE DES "MRL" GLOBAL-TARDIF

- Fiabilité reconnue
- Conception universelle facilitant l'entretien
- Composantes commerciales conventionnelles disponibles partout sur le marché

APPLICATIONS ET CARACTÉRISTIQUES

- Ascenseur résidentiel, commercial et LU/LA
- Garantie de 1 ans

PROGRAMME DE DISTRIBUTION

- informez-vous sur le

GT SoftRide Network

- Visitez www.gtsoftride.com

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group

SF100 Élévateur commercial pour personnes à mobilité réduite

Capacité	750 lbs (340 kg)
Trajet	Jusqu'à 23'-6" (7.16 m)
Vitesse	40 pi/min. (0,2 m/s)
Arrêts	Jusqu'à 7, si paliers décalés
Alimentation	220 VAC, 1 phase, 50 ou 60 Hz

- Système de freins parachute à prise instantanée
- Contrôleur GT-Tektronik SRX 100^{MC}
- Profondeur de fosse de 8" (205 mm)
- Surplomb de 100" (2540 mm)
- Iso-nivelage dans les deux sens
- Système de nivelage à ruban magnétique
- Opération à pression constante
- Régulateur de survitesse
- Bouton d'arrêt d'urgence avec alarme
- Interrupteur dans la fosse
- Indicateur d'usage à tous les niveaux
- Boutons illuminés à "LED"
- Boîtier téléphonique

Options

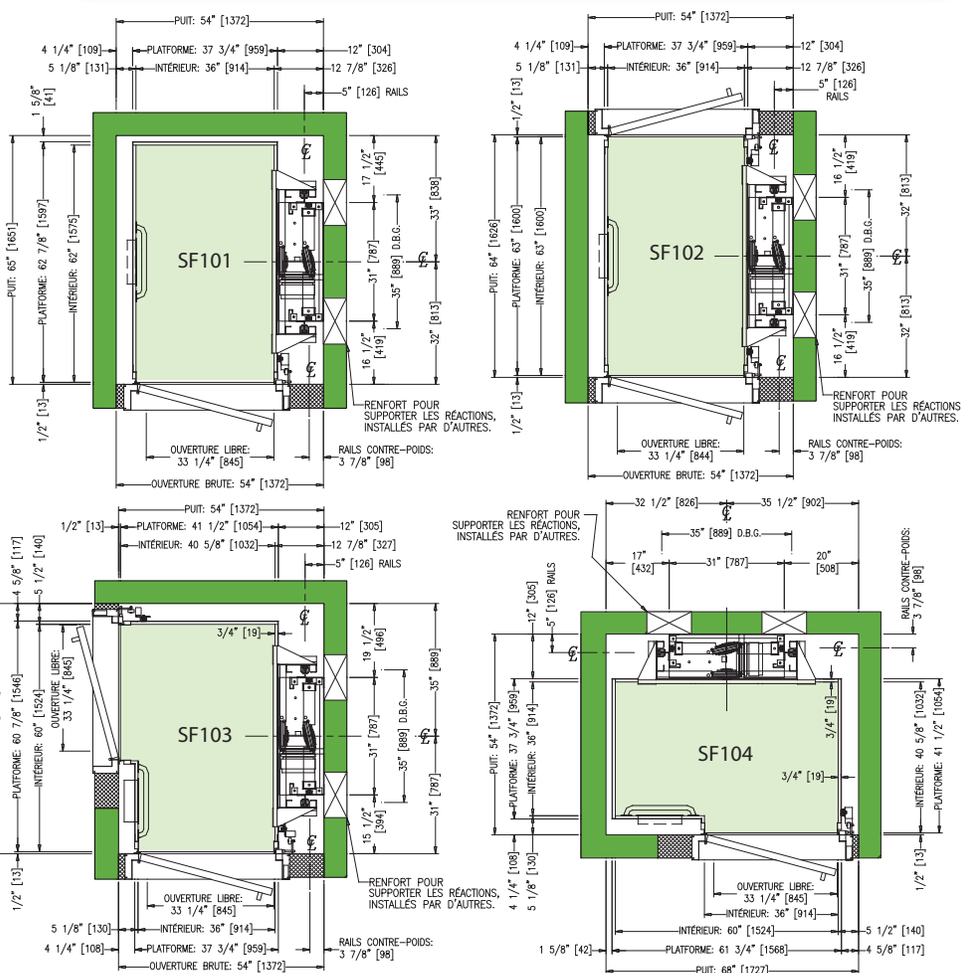
- Capacité de 950, 1250 ou 1500 lbs (430, 565 ou 680kg)
- Portes GT-Swing^{MC} manuelles ou automatiques
- Poste d'appel intégré au cadre de porte
- Autres finitions intérieures de bois ou de stratifié
- Finition sur mesure en acier inoxydable ou en bronze
- Dimensions, designs et intérieur de cabine sur mesure
- Dispositif de descente d'urgence à batteries
- Came escamotable
- Système d'interverrouillage électrique PrudHomme
- Cabine et porte en verre
- Indicateur de position numérique
- Téléphone mains libres



Configurations d'entrées

Caractéristiques de la cabine

- Hauteur de 6'-8" (2032 mm)
- Choix de deux (2) couleurs de mélamine
- Moulures en acier inoxydable fini satiné
- Poste d'opération en acier inoxydable fini satiné
- Plafond suspendu "nid d'abeilles" avec deux lumières encastrées
- Main courante tubulaire en acier inoxydable satiné



Entrée/porte GT-Swing^{MC}

- Porte et cadre pare-feu homologué 1h30 ULC
- Porte d'acier à charnière
- Structure recouverte de zinc
- Seuil anti-dérapant
- Système d'interverrouillage GAL type "N"
- Ferme-porte hydraulique avec délai

SF100 Élévateur résidentiel

Capacité	950 lbs (430 kg)
Trajet	Jusqu'à 75'-0" (22.5 m)
Vitesse	40 pi/min. (0,2 m/s)
Arrêts	Jusqu'à 8
Alimentation	220 VAC, 1 phase, 50 ou 60 Hz

- Système de freins parachute à prise instantanée
- Contrôleur GT-Tektronik SRX 100^{MC}
- Système de nivelage à ruban magnétique
- Profondeur de fosse de seulement 8" (205 mm)
- Surplomb de 100" (2540 mm)
- Porte accordéon GT-Woodfold^{MC} ou GT-Visifold^{MC}
- Iso-nivelage dans les deux sens
- Manoeuvre automatique simple
- Régulateur de survitesse
- Bouton d'arrêt d'urgence avec alarme
- Interrupteur dans la fosse
- Indicateur d'usage à tous les niveaux
- Bouttons illuminés à "LED"

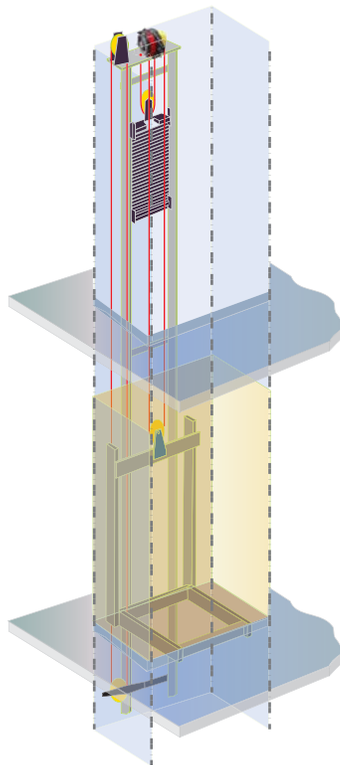
Options

- Portes GT-Swing^{MC} manuelles ou automatiques
- Dimensions, designs et intérieur de cabine sur mesure
- Autres finitions intérieures de bois ou de stratifié
- Finis en acier inoxydable ou en bronze sur mesure
- Dispositif de descente d'urgence à batteries
- Came escamotable
- Système d'interverrouillage électrique PrudHomme
- Cabine et porte de verre
- Boîtier téléphonique
- Indicateur de position numérique
- Téléphone mains libres

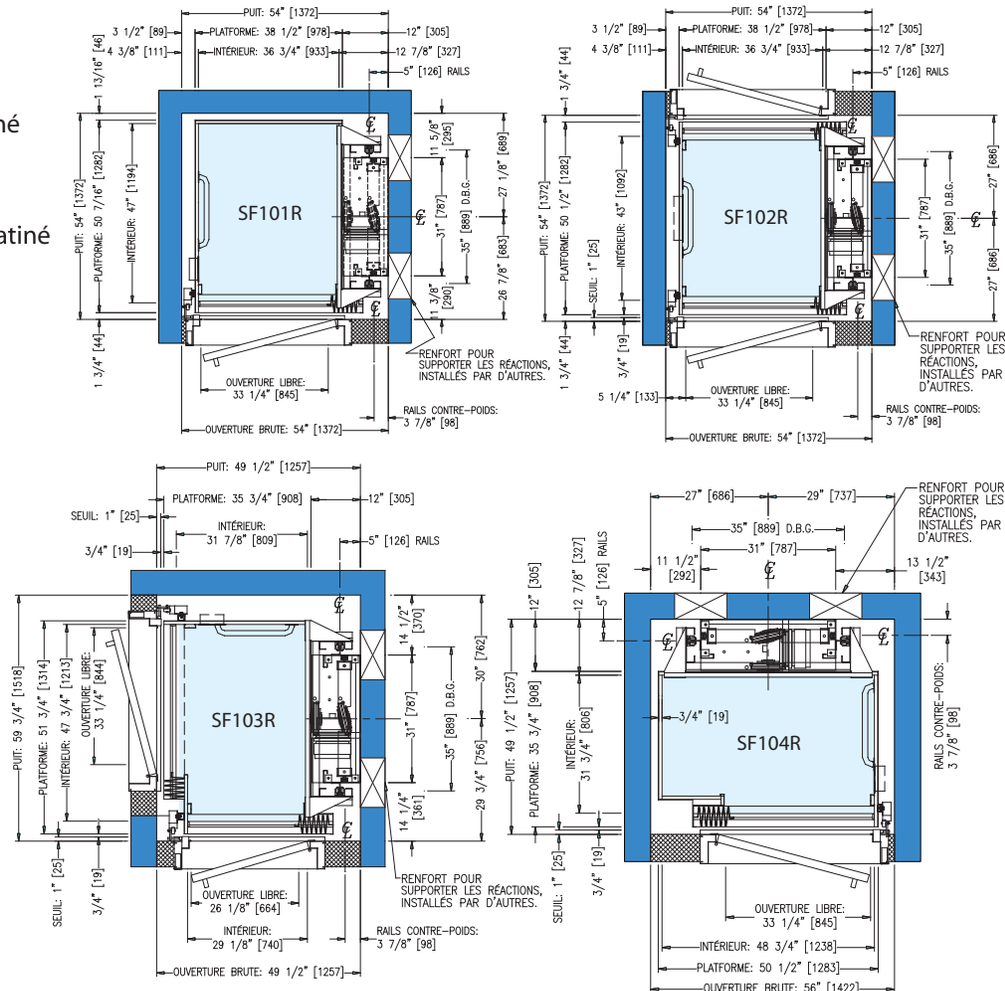


Caractéristiques de la cabine

- Hauteur de 6'-8" (2032 mm)
- Choix de deux (2) couleurs de mélamine
- Moulures en acier inoxydable fini satiné
- Poste d'opération en acier inoxydable fini satiné
- Plafond suspendu "nid d'abeille" avec deux lumières encastrées
- Main courante tubulaire en acier inoxydable satiné



Configurations d'entrées



SF500 Ascenseur "LU/LA" (usage limité / application limitée)

Résidentiel ou commercial

	Capacité	Trajet Maximum	Surplomb minimum	Vitesse
SF500 LU/LA	1400 lbs (635 kg)	25'-0" (7620 mm)	132" (3353 mm)	30 pi/min. (0.15 m/s)
SF500 Résidentiel	750 lbs (340 kg)	50'-0" (22860 mm)	132" (3124 mm)	40 à 75 pi/min. (0.2 à 0.38 m/s)
SF500 Commercial	750 lbs (340 kg)	23'-6" (7163 mm)	132" (3124 mm)	40 pi/min. (0.2 m/s)

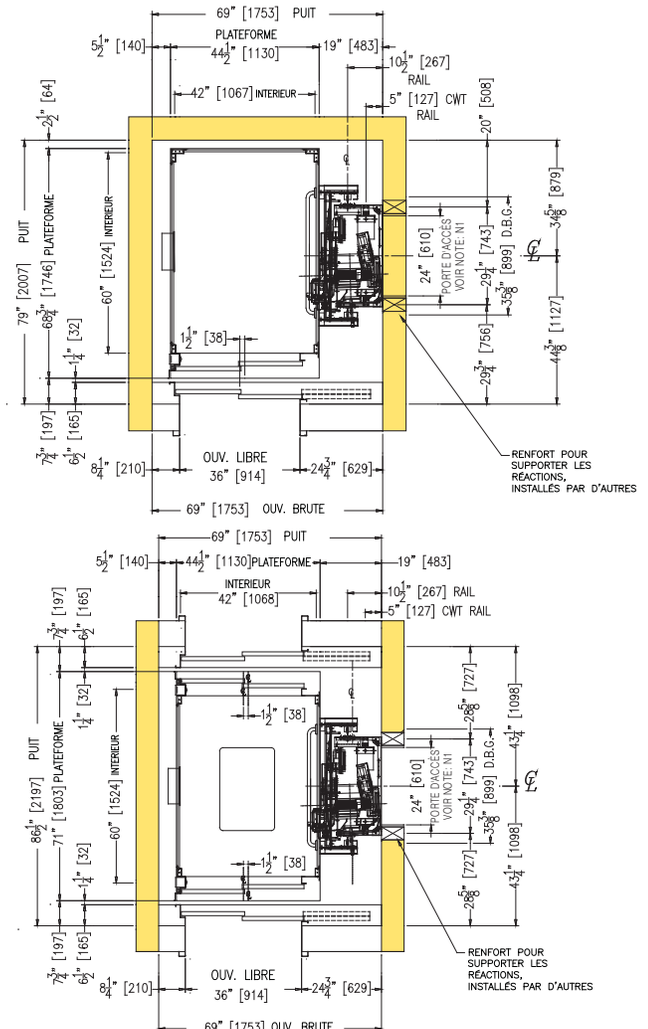
- Hauteur de cabine de 7'-0" (2134 mm)
- Profondeur de fosse de 15" (381 mm)
- Alimentation 220V, 1 phase, 50 ou 60Hz
- Contrôleur GT-Tektronik SRX 500^{MC}
- Opérateur de porte à 2 vitesses
- Manoeuvre automatique simple (GT-500R résidentiel seulement)
- Iso-nivellage
- Bouton d'arrêt d'urgence avec alarme
- Éclairage d'urgence en cabine
- Boîtier téléphonique
- Contrôle d'inspection sur le toit de la cabine (LU/LA)

Options

- Système de descente et d'ouverture de porte à batteries, en cas de panne électrique
- Capacité de 1000 ou 1400 lbs (450 ou 680 kg) pour les **SF500R** et **SF500C**
- Indicateur de position numérique
- Autres finitions intérieures de bois ou de stratifié
- Finition sur mesure en acier inoxydable ou en bronze
- Dimensions, designs et intérieur de cabine sur mesure
- Cabine et portes de verre
- Crochets pour matelas protecteurs
- Hauteur de cabine de 8'-0", 8'-6", 9'-0" (2438, 2591, 2743 mm)
- Dimensions de cabine sur mesure
- Plaques signalétiques en Braille
- Téléphone mains libres



Configurations d'entrées



Caractéristiques de la cabine

- Cabine modulaire incluant des montants et bases en acier inoxydable #4
- Devant de cabine et portes en acier inoxydable #4
- Main courante tubulaire en acier inoxydable #4
- Panneau de commande en acier inoxydable #4 avec boutons tactiles en Braille
- Choix de deux (2) couleurs de mur
- Indicateur de direction et de position lumineux à "LED"

Entrée GT EZ-Entrances^{MC} de type passager

- Porte et cadre pare-feu homologués 1h30 ULC
- Fermeur de porte à ressort monté sur le seuil
- Cadre en trois morceaux boulonnés
- Jambages et tête de cadre à face de 2" et à bordures carrées pour adaptation sur murs en bloc de ciment de 8"
- Fini de sous-couche gris pâle
- Seuils en aluminium
- Plaques signalétiques collées sur les jambages

Contactez votre distributeur :

* La Garantie de Global-Tardif couvre le remplacement de pièces défectueuses pour une période de un (1) ans. La main-d'oeuvre n'est pas incluse. Global-Tardif se réserve le droit de discontinuer des modèles ou options, de changer des caractéristiques, matériaux, équipements ou prix sans préavis et sans obligation de notre part. En instance de brevet aux États-Unis et pays étrangers. 2004 GLOBAL-TARDIF Elevator Manufacturing Group Inc.