

| | |
|-----------------|---|
| Type d'appareil | Monte-plats Commercial & Résidentiel |
|-----------------|---|

| | |
|----------|---------------|
| # Modèle | EL-403 V2, V3 |
|----------|---------------|

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

| | |
|---------------------------------|---|
| Description du produit et usage | Monte-plats conçu pour simplifier les tâches et rendre les déplacements plus sécuritaires lors de manutentions de petits objets d'un étage à un autre |
|---------------------------------|---|

| | |
|--------------------|------------|
| Normes applicables | CSA-B44-19 |
|--------------------|------------|

| | |
|------------------------|---|
| Parcours / Trajectoire | Maximum 40 pieds (12 m) ** Se calcule du niveau inférieur au niveau supérieur** |
|------------------------|---|

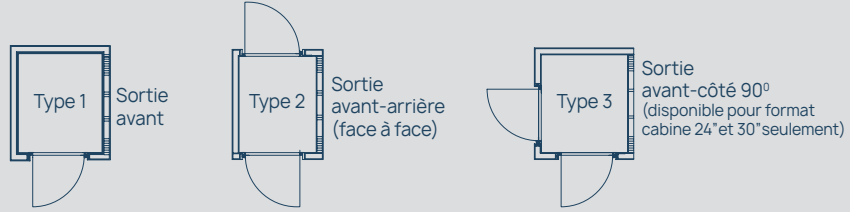
| | |
|---------------------------------|---|
| Capacité / Charge nominale min. | 260 lbs / 118kg V2 595lbs / 270kg V3 |
|---------------------------------|---|

CABINE

| | |
|---------------------|--|
| Structure de cabine | Acier inoxydable 304 #4 ou grade alimentaire |
|---------------------|--|

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensions de la cabine | 30" X 30" (762 mm X 762 mm) 24" X 24" (610 mm X 610 mm) 20" X 20" (508 mm X 508 mm) |
|-------------------------|---|

| | |
|----------------------|--------------|
| Hauteur de la cabine | 36" (914 mm) |
|----------------------|--------------|

| | |
|--------------------------|---|
| Configurations possibles |  <p>Type 1: Sortie avant</p> <p>Type 2: Sortie avant-arrière (face à face)</p> <p>Type 3: Sortie avant-côté 90° (disponible pour format cabine 24" et 30" seulement)</p> |
|--------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Finition plancher de cabine | Acier inoxydable |
|-----------------------------|------------------|

| | |
|---------------------|---|
| Éclairage en cabine | Lumière éco énergétique (optionnel) Lumière « chauffante » (optionnel) |
|---------------------|---|

| | |
|-------------------|--|
| Options en cabine | Tablettes amovibles pleines surface ou ajourées Étagère à cabarets amovible |
|-------------------|--|

BOUTONS DE COMMANDE

| | |
|--|---|
| Tablier de commande boutons poussoirs et indicateurs | <p>TABLIERS D'APPEL AUX PALIERS</p> <p>Boutons d'appel/envoi à action directe Lamicoïde gravé Plaque d'appel encastrée dans le cadre de la porte palière</p> <p>Optionnel :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plaque d'appel en acier inoxydable gravé - Plaque d'appel indépendante (sur mur) - Sélecteur à clé "arrêt/marche" <p>Indicateurs optionnel :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alarme sonore pour l'arrivée de la cabine au palier. - Témoin indicateur lumineux dans le haut des portes palières : <ul style="list-style-type: none"> • Porte ouverte • Cabine présente au palier |
|--|---|

GAINE (Cage d'ascenseur)

| | |
|----------------------------------|--|
| Dimensions/puits | Plans et devis fournis sur mesure selon le format de cabine et spécifications choisies |
| Cuvette (fosse) / Dalle de béton | Dalle de béton de minimum 4" (Possibilité plancher de bois) |
| Surplomb requis | 96" (2438 mm) au-dessus du plancher supérieur |
| Mur d'ancrage - Mur porteur | Bois ou béton |

PORTES

PORTES PALIÈRES ET PORTES CABINE

| | |
|------------------------------|---|
| Portes palières et de cabine | <ul style="list-style-type: none"> - Type battante (finitions disponibles : apprêt ou acier inox) <li style="padding-left: 20px;">Portes Palières H 972 mm (38 1/4") X L 762 mm (30") <li style="padding-left: 20px;">Portes Palières H 972 mm (38 1/4") X L 610 mm (24") <li style="padding-left: 20px;">Portes Palières H 972 mm (38 1/4") X L 508 mm (20") - Portes palières à guillotine sur mesure (finition inox) (Option) - Acier coupe-feu 90 Minutes ULC |
|------------------------------|---|

PORTES DE CABINE

Double guillotine synchronisée en acier inoxydable

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-------------------------|--|
| Salle mécanique | Implantation électrique spécifié sur plans & devis. Sans salle mécanique. Trappe d'accès à la mécanique |
| Alimentation principale | 240V / 208V / 600V |
| Alimentation éclairage | 120 / 1 / 60 |
| Contrôleur | Contrôleur à relais JDW-1001 selon norme CAN/CSA-B44-19 |

MACHINE D'ENTRAÎNEMENT

| | |
|------------------------|---|
| Système d'entraînement | Électrique à tambour et poulie |
| Vitesse de déplacement | Vitesse de déplacement approximative de 30' /minute (0,15 mètres/seconde) ou 50' /minute (0,25 mètres/seconde) |
| Rails d'entraînement | Acier en "C" |
| Câbles d'entraînement | Acier 7x19 MIL-DTL-83420M MILLITAIRE, Diamètre : Diamètre: 6.4mm (1/4") (Pour 600 lb) Acier 7x19 MIL-DTL-83420M MILLITAIRE, Diamètre : Diamètre: 4.8mm (3/16") (Pour 260 lb) Charge de rupture; 1905 kg (4200 lb) |

SÉCURITÉS

SÉCURITÉS DU PUBLIC

| | |
|---------------------------|--|
| Parachutes | Freins de sécurité : Type A |
| Serrure de type Interlock | Type interlock déverrouillage mécanique ou en option électronique Dispositif de sécurité sur les portes empêchant le déplacement du monte-plat si une porte est mal fermée. La porte palière demeure barrée si l'appareil est en fonction ou absent du palier |