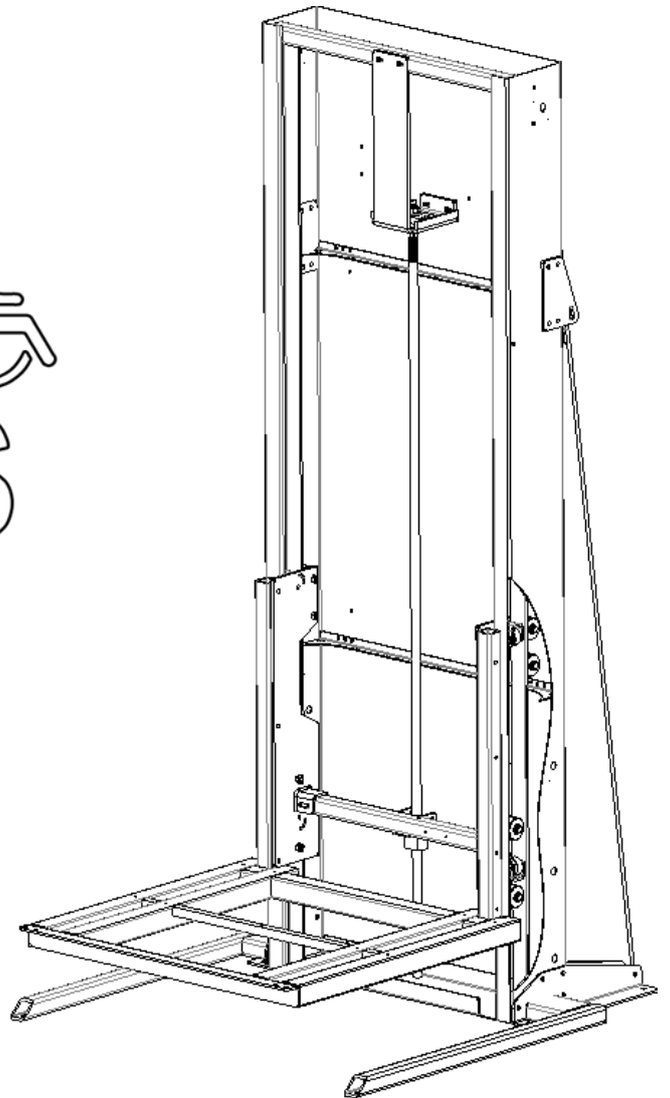


GUIDE D'UTILISATION

VISTA

B-613 & B-355



VERSION 2.1 (2017)

3175, Boul. Choquette, St-Hyacinthe, Qc, J2S 7Z8
info@atlasacces.com

Tel: (450) 796-57088
Fax: (450) 250-5110

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|---|
| GARANTIE | 2 |
| AVERTISSEMENT, CARACTÉRISTIQUES ET GARANTIE..... | 3 |
| PRINCIPAUX COMPOSANTS | 4 |
| UTILISATION..... | 5 |
| SITUATION D'URGENCE | 6 |
| ENTRETIEN DOMESTIQUE DE L'APPAREIL..... | 7 |
| DÉPLACEMENT DU VÉHICULE EN CAS D'URGENCE..... | 8 |
| DÉPANAGE | 9 |

Garantie

L'élévateur **Vista** est garanti par le fabricant pour une période d'un an. Cette garantie couvre les pièces et la main d'œuvre contre tout défaut de fabrication ou toute défectuosité découlant d'un usage normal de l'appareil.

Cette période de garantie prend effet à la date d'installation si l'appareil est installé par le fabricant ou un de ses distributeurs. Sinon, elle débute à la date d'achat.

AVERTISSEMENT

- Cet appareil n'est pas un monte-charge.
- Ne pas surcharger l'appareil.
- S'assurer que l'appareil soit exempt de toute humidité en tout temps.
- Les enfants ne doivent jamais embarquer dans cet appareil, à moins qu'il soit destiné à un enfant handicapé.
- Ne pas laisser opérer l'appareil par des enfants.
- Ne pas aller en dessous de la plate-forme.
- N'enlever aucun composant de cet appareil: ne pas modifier l'appareil;
- Ne jamais essayer de réparer cet appareil soi-même; seul un professionnel qualifié pour installer ce genre d'appareil peut y faire des réparations.
- N'effectuer que l'entretien autorisé dans ce manuel.

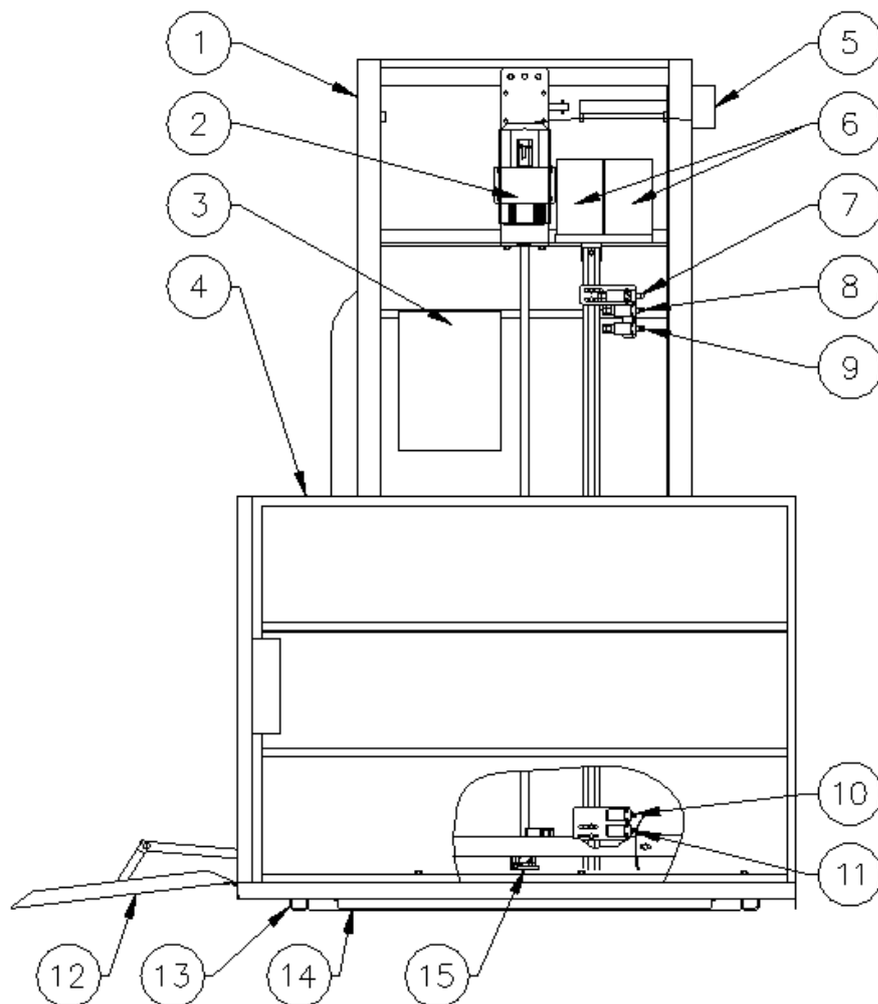
CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL

Votre élévateur ATLAS VISTA est conçu et fabriqué conformément à la norme canadienne CSA-B355-09 (commercial) ou CSA-B613-00 (résidentiel) en vigueur. Cet appareil est fabriqué pour transporter une personne en fauteuil roulant ou une personne en fauteuil roulant et un aide.

L'élévateur a les caractéristiques qui suivent.

- Il peut transporter jusqu'à 340 kg (750 lb);
- Vitesse du véhicule :0,05 m/s (9 pi/min);
- Son véhicule est entraîné par une vis acmé relié par courroie à un moteur électrique qui est caractérisé par :24 Volts DC ou Transfo 120 volts AC;1 hp;1800 rpm

PRINCIPAUX COMPOSANTS



- 1) TOUR
- 2) MOTEUR ÉLECTRIQUE
- 3) CONTRÔLEUR
- 4) VÉHIULE
- 5) DESCENTE MANUELLE D'URGENCE
- 6) BATTERIE OU TRANSFO
- 7) (EH) INTERRUPTEUR D'ARRÊT ULTIME
- 8) (LS4) INTERRUPTEUR DE NIVEAU SUPÉRIEUR
- 9) (DZ4) ZONE PALIÈRE SUPÉRIEUR
- 10) (DZ1) ZONE PALIÈRE INFÉRIEUR
- 11) (LS1) INTERRUPTEUR DE NIVEAU INFÉRIEUR
- 12) ABATTANT
- 13) PATTES D'ANCRAGE
- 14) SOUS PLANCHER
- 15) ÉCROU AUXILIAIRE

UTILISATION

- Déverrouiller le poste d'appel si l'appareil est à accès restreint.
- Pour appeler le véhicule au niveau désiré, appuyer de façon constante le bouton d'appel jusqu'à ce que la plateforme s'immobilise au palier.
- Si l'appareil est équipé d'ouvre barrière automatiques, réappuyer sur le bouton d'appel afin de provoquer l'ouverture automatique de la barrière.
- Embarquer dans l'appareil élévateur
- Sélectionner le niveau désiré et maintenir le bouton tout le long du déplacement de l'appareil élévateur.
- Une fois immobilisé, si l'appareil est équipé d'ouvre barrière automatiques, réappuyer sur le bouton afin de provoquer l'ouverture de la barrière automatiquement.
- Quitter l'appareil élévateur

Situation d'urgence

- Si l'appareil cesse de fonctionner pour une raison inexplicable, tentez de poursuivre le déplacement en réappuyant le même bouton.
- Si la commande est inopérante, veuillez tenter d'appeler l'autre palier.
- Loger un appel d'urgence à l'aide.
- Attendre les secours, ne pas tenter de réparer ou quitter le véhicule soi-même
- Demander aux personnes ressources d'appliquer la procédure pour le déplacement en cas d'urgence.

ENTRETIEN DOMESTIQUE DE L'ÉLÉVATEUR

L'entretien du côté technique de cet appareil doit être effectué par un professionnel qualifié pour installer ce genre d'appareil seulement. Cependant, l'utilisateur est autorisé à effectuer les tâches ci-dessous.

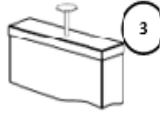
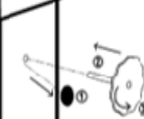
- Nettoyer votre élévateur **ATLAS VISTA** avec un chiffon humide. Éviter d'égratigner la peinture pour que l'appareil garde son lustre et son aspect neuf. Une cire automobile peut être utilisée sur les surfaces peintes afin de conserver un lustre éclatant.
- Si l'appareil est équipé de batterie option 24Vdc et s'il y a coupure d'électricité, afin de prévenir la décharge de cette batterie, utiliser l'appareil modérément. La batterie se déchargera après une vingtaine de courses.

NB : Pour Les Équipements muni d'un Transfo, il y aura **ARRÊT** complet de celle-ci lors de la coupure d'électricité aucun système de dépannage autre que la descente manuelle.

- Toute anomalie, notamment bruits inhabituels etc...doit être signalée au fabricant, à son distributeur ou à un professionnel qualifié.

DÉPLACEMENT DU VÉHICULE EN CAS D'URGENCE

- Localiser la boîte métallique donnant accès au dispositif le dispositif se situe sur un mur de la gaine, la tour ou sur le chapeau de l'appareil.
- Retirer le chapeau de la tour (B613)
- Tirer sur le câble métallique si présent afin d'embrayer le dispositif
- Insérer le volant sur l'arbre mécanique au fond de l'orifice prévu
- Tourner le volant dans la direction indiquée jusqu'à ce que le véhicule atteigne le palier désirée. (La descente est la direction la plus facile à manœuvrer)

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| MANUAL LOWERING / DESCENTE MANUELLE | | MANUAL LOWERING / DESCENTE MANUELLE | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. DISCONNECT POWER / SECTIONNER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 2. REMOVE TOWER COVER / ENLEVER LE CHAPEAU DE LA TOUR 3. INSERT HANDWHEEL / INSÉRER LE VOLANT 4. ROTATE AS SHOWN / TOURNER TEL QUE INDIQUÉ 5. STOP AT EXIT LEVEL / ARRÊTER AU NIVEAU DE LA SORTIE 6. CLOSE BOX COVER / REFFERMER LE BOÎTIER 7. CALL INSPECTION SERVICE / APPELER LE SERVICE D'INSPECTION | | <ol style="list-style-type: none"> 1. DISCONNECT POWER / SECTIONNER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 2. REMOVE THE ROUND CAP / RETIRER LE BOUCHON ROND 3. INSERT HANDWHEEL / INSÉRER LE VOLANT 4. ROTATE AS SHOWN / TOURNER TEL QUE INDIQUÉ 5. STOP AT EXIT LEVEL / ARRÊTER AU NIVEAU DE LA SORTIE 6. CLOSE BOX COVER / REFFERMER LE BOÎTIER 7. CALL REPAIR SERVICE / APPELER LE SERVICE DE RÉPARATION | |
|  |  |  |  |
| <small>I A00218</small> | | <small>I A00209</small> | |



