

# AR-125S

plate-forme élévatrice



**atlas**  
escalateur/élévateur



# FICHE TECHNIQUE

**DESCRIPTION : PLATE-FORME ÉLEVATRICE EXTÉRIURE, RÉSIDENNELLE, POUR PERSONNES HANDICAPÉES**

Norme applicable :  
- CSA-B613-00

## CATÉGORIE D'APPAREIL

- Plate-forme élévatrice, # AR-125S extérieure  
- Verticale à gaine non fermée

## TYPE DE VÉHICULE

- Plate-forme pour une personne en fauteuil roulant  
Dimensions du plancher: 860mm x 1370mm (34po x 54po)

- Plate-forme pour une personne en fauteuil roulant et un aide  
Dimensions du plancher : 860mm x 1520mm (34po x 60 po)

- Autres dimensions rencontrant les exigences de la norme B613-00 sont disponibles sur demande

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité maximale : une personne en fauteuil roulant et un aide  
Charge maximale : 340 kg (750 lb)  
Machine d'entraînement: Hydraulique à attachement direct  
Moteur : - DC , 12 volts ou  
- AC, 120 volts  
Vitesse nominale : 0,09 m/s (18 pi/min)  
Course maximale : 1220mm (48 po)  
Freins : Type parachute

Contrôleur : Certification CSA # LR45147  
Serrure positive : Certification CSA # LR13004

## CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

Rapidité d'exécution pour les montées  
Contrôleur et commandes de marque Télémécanique, industriels  
Protection des boutons de commande pour contrer les intempéries  
Roulement en acétal (delrin) plus résistant  
Peinture élastique résistant au choc  
Plancher antidérapant  
Pièces standardisées  
Délai de livraison rapide  
Rapidité d'installation

“Depuis 30 ans déjà, Les Escalateurs Atlas fabrique des appareils de levage fiables dont la réputation n'est plus à faire. Les différents modèles offerts nous permettent de répondre à vos besoins particuliers. Des appareils de grande qualité, un service à la clientèle unique, un personnel expérimenté et qualifié, voilà l'engagement ferme de Atlas.”

**PRODUITS FABRIQUÉS AU QUÉBEC**



LES ESCALATEURS ATLAS INC.  
SAINT-HYACINTHE  
J2R 1E8  
Téléphone : (450)796-5708  
Télécopieur : (450)796-5110  
atlas@ntic.qc.ca

DISTRIBUTEUR AUTORISÉ:

