



ATLAS
Automotive Equipment

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

ATEATTD-EVBL3310

Table élévatrice pour batterie électrique Atlas®



La table élévatrice pour batterie électrique ATLAS® combine une capacité de levage robuste, des réglages polyvalents de la plate-forme et des caractéristiques de conception bien pensées, ce qui en fait une solution adaptable pour les tâches de levage.

- Capacité de 3300 livres
- Nécessite une alimentation 110v
- Bloc d'alimentation certifié CSA/cETL
- Hauteur de levage maximale : 71 1/4"
- Hauteur de levage minimale : 29 1/4"
- Longueur de la plate-forme de levage extensible : 68 1/4 - 79 3/4"
- Largeur de la plate-forme : 31 3/4"
- Angles d'inclinaison de +/- 5,1° (gauche/droite) et +/- 2,2° (avant/arrière)
- Télécommande filaire pour le levage et l'inclinaison
- Garantie limitée de 2 ans

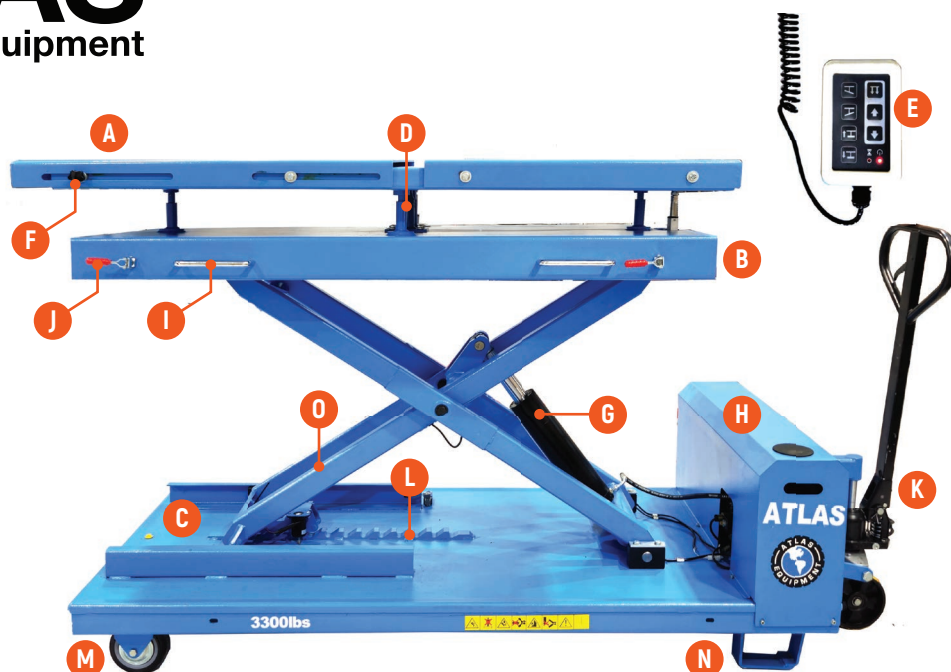
Les experts d'Atlas Automotive Equipment se tiennent prêts à vous donner des conseils de vente utiles!

888-327-0222
AtlasAutoEquipment.ca



ATLAS

Automotive Equipment



- A** Plateau de table avec plusieurs emplacements filetés pour la fixation d'accessoires
- B** La table inférieure sert de support à la table supérieure
- C** Cadre de base
- D** L'actionneur linéaire permet l'inclinaison automatique de la table supérieure dans les directions gauche/droite et avant/arrière
- E** Le clavier de commande câble contrôle la mise en marche et l'arrêt, l'inclinaison multidirectionnelle, les fonctions de levage et d'abaissement
- F** L'extension de la table supérieure s'obtient en desserrant la vis de verrouillage
- G** L'abaissement et le levage de la table inférieure s'effectuent à l'aide de la télécommande, entraînée par le vérin hydraulique
- H** Boîtier du module de commande
- I** Poignée pour les mouvements latéraux manuels (lorsque tous les verrous sont déverrouillés)
- J** Déverrouillage manuel des mouvements latéraux
- K** Le cric mobile est fixe devant le cadre de base pour permettre le déplacement de l'élévateur (comme un transpalette)
- L** Verrouillage de sécurité intégré à l'échelle pour une sécurité accrue
- M** Roues pivotantes à l'avant pour faciliter le transport
- N** Les pieds renforcés assurent la stabilité de l'appareil lorsqu'il est utilisé
- O** La table inférieure est reliée au châssis par un mécanisme de levage en ciseaux

La table élévatrice a été spécialement conçu pour soulever les batteries de véhicules électriques lors des opérations de maintenance. Elle peut également être utilisé pour les travaux sur le moteur ou la transmission. Tous les cadres mécaniques, y compris les plates-formes, les cadres de base et les bras, ont été construits à l'aide de plaques d'acier afin de garantir un cadre robuste et solide tout en minimisant le poids total. La table élévatrice se compose de deux tables, de bras à ciseaux, d'un cadre de base et d'un cric mobile.