



ATLAS
Automotive Equipment

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

ATEML-XLRAMP

SYSTÈME DE RAMPE D'ACCÈS

- **CAPACITÉ DE LEVAGE MAXIMALE :** 48,500 lb.
- Longueur totale de 464 pouces
- Positionnement simplifié des véhicules : Ces rampes facilitent l'alignement des véhicules pour le levage, ce qui permet d'économiser du temps et des efforts.
- Sécurité accrue : Les rampes d'accès assurent la stabilité lors du positionnement du véhicule, réduisant ainsi le risque d'accident.
- Polyvalence : Elles s'adaptent à différents types de véhicules, ce qui optimise l'utilisation des ressources.
- Flux de travail efficace : Elles rationalisent le processus de préparation, réduisent les temps d'arrêt et améliorent la productivité.
- Conception peu encombrante : Leur compacité permet d'économiser de l'espace au sol, ce qui est bénéfique pour les ateliers automobiles très fréquentés.
- Meilleure accessibilité : Ces rampes permettent d'accéder facilement aux composants essentiels du véhicule, améliorant ainsi l'efficacité des réparations.
- Rentabilité : Les rampes d'accès offrent des avantages de passage à un coût inférieur à celui des ponts élévateurs lourds à plusieurs montants ; c'est comme si vous aviez deux ponts élévateurs en un.



ATEML-FLRAMP

SYSTÈME DE RAMPE POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS

- L'utilisation d'une rampe d'accès en tandem avec deux élévateurs à colonne mobile permet de sécuriser l'entretien des chariots élévateurs de manutention.
- Nécessite seulement deux élévateurs à colonne mobile (colonnes A et B, C ou D)



ATEML-AXLE-STAND-A

ATEML-AXLE-STAND-B

ATEML-AXLE-STAND-C

SUPPORTS D'ESSIEU

- **CAPACITÉ DE LEVAGE MAXIMUM :** 16,500 LBS.
- Les chandelles sont extrêmement fiables. Elles verrouillent le véhicule en place, vous permettent d'accéder facilement aux roues et d'utiliser des colonnes mobiles pour d'autres véhicules, ce qui rend votre travail plus fluide et plus efficace. En outre, elles assurent la sécurité du véhicule soulevé tout en permettant aux colonnes mobiles de faire leur travail.
- Ces chandelles garantissent également la sécurité, en aidant à respecter les normes et réglementations industrielles dans les installations de maintenance automobile.

Accessoires pour le système d'élévation à colonne mobile

ATEML-CROSSBEAM

POUTRE TRANSVERSALE

- **CAPACITÉ DE LEVAGE MAXIMALE :** 22,000 lb.
- Améliore l'accessibilité et la sécurité
- Soutient le véhicule tout en permettant un accès facile au châssis, en particulier pour les services liés aux roues.
- Utilisé pour une gamme de véhicules, il permet d'économiser du temps et de la main-d'œuvre lors des tâches d'entretien et de réparation.
- Nécessite seulement deux élévateurs à colonne mobile (colonnes A et B, C ou D)
- Élimine la nécessité d'ajouter des ponts élévateurs à deux colonnes.



ATEML-DJ250

POUTRE DE LEVAGE PNEUMATIQUE

- Capacité de support : 25,500 lb.
- Longueur : 50 pouces
- Largeur : 21 2/3 pouces
- Hauteur : 17 pouces
- Poids net : 560 lb.



ATEML-AXLE-STAND-A

Plage de travail :
De 53 1/4 pouces
à 74 3/4 pouces



ATEML-AXLE-STAND-B

Plage de travail :
De 33 1/4 pouces
à 53 1/4 pouces



ATEML-AXLE-STAND-C

Plage de travail :
15 3/4 pouces
à 21 3/4 pouces

888-327-0222

AtlasAutoEquipment.ca

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