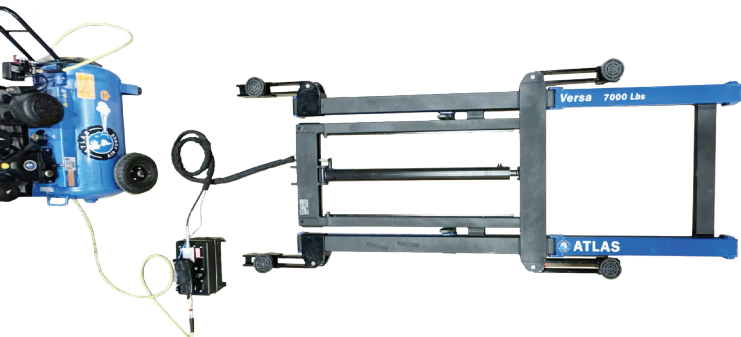




ATLAS

Automotive Equipment

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT



ATEVERSALIFT-7MRP & ATEVERSALIFT-7MRPEXT

Élévateur mobile à ciseaux VERSALIFT d'une capacité de 7 000 lb



SPÉCIFICATIONS

ATEVERSALIFT-7MRP



- Capacité de levage : 7,000 lb.
- Poids total : 595 lb.
- Hauteur de levage minimale : 4 1/8"
- Hauteur de levage maximale : 39 3/8"
- Longueur du bras : 18 7/8"
- Longueur totale : 102 3/8"
- Largeur totale : 45 1/4"
- Portée du bras : 90 3/8" à la LARGEUR 42 7/8"
52 3/4" à la LARGEUR 80 3/4"
- Alimentation électrique : 220v, 12V, ou pompe pneumatique/hydraulique

ATEVERSALIFT-7MRPEXT



Spécifications supplémentaires pour la version Allongé Plus

- Poids total : 684 lb.
- Longueur globale : 122"
- Largeur globale : 45 1/4"
- Portée des bras : 109 5/8" à 42 7/8" & 71 1/4" à 80 3/4"
- Alimentation électrique : 220v, 12V, ou pompe pneumatique/hydraulique

NUMÉRO DE PRODUIT	COULEUR	VERSION
ATEVERSALIFT-7MRPBK	Noir mat	Allongée
ATEVERSALIFT-7MRPBL	Bleu	
ATEVERSALIFT-7MRPGR	Vert	
ATEVERSALIFT-7MRPPK	Rose	
ATEVERSALIFT-7MRPEXTBK	Noir mat	Allongée Plus
ATEVERSALIFT-7MRPEXTBL	Bleu	
ATEVERSALIFT-7MRPEXTGR	Vert	

CARACTÉRISTIQUES

- Composants découpés au laser CNC avec une précision de $\pm 0,1$ mm
- Sablage avant le revêtement par poudre
- Qualité commerciale
- 5 positions de verrouillage de sécurité
- Conception portable autoportante
- Barre de traction de manœuvre incluse pour la portabilité
- Interrupteur d'arrêt d'urgence
- Pédale de commande de la pompe pneumatique/hydraulique
- 4 plaques de support avec adaptateurs de hauteur réglable
- Bras de support pour augmenter le confort d'utilisation
- Garantie : 2 ans structure et 2 ans hydraulique et puissance, • garantie limitée de 90 jours contre l'usure

ATECASTER-VERSA-7MR-KIT

Extension des fonctionnalités grâce au kit de système mobile

Le système mobile, composé de 4 roulettes et d'un kit hydraulique à 2 voies pour pompe pneumatique, permet d'optimiser les processus de travail dans les ateliers de carrosserie et de peinture. La fixation aux bras du VERSALIFT Allongé Plus d'Atlas® est très simple et rapide. Chacune des roulettes peut être chargée jusqu'à 1750 lbs.

Voir la fiche d'accessoires pour plus de détails



Le VERSALIFT d'Atlas® est un pont élévateur à ciseaux de conception indépendante et portable d'une capacité de 7000 livres. Cet élévateur fiable et de haute qualité est conçu et fabriqué en Europe et offre une portabilité sans effort pour une utilisation dans les garages domestiques ou les ateliers automobiles commerciaux. Le VERSALIFT est principalement destiné aux ateliers rapides qui réalisent des travaux d'esthétique, d'emballage et des travaux légers autour de la roue, tels que l'entretien des pneus et des freins. Le VERSALIFT est équipé d'une pédale de commande, de quatre plaques de support réglables en hauteur, d'un timon de manœuvre et de bras de support au lieu des rampes traditionnelles, ce qui améliore l'expérience de l'utilisateur.

Le VERSALIFT d'Atlas® est équipé de quatre bras de support avec une capacité de rotation de 180 degrés. Les deux bras arrière sont également réglables, ce qui permet d'accéder aux seuils des véhicules. Les utilisateurs peuvent également optimiser les fonctionnalités grâce à d'excellents accessoires tels que le kit de système mobile CASTER-VERSA-7MR, conçu pour permettre à une seule personne de déplacer facilement le pont élévateur dans l'atelier à l'aide de la poignée en T incluse, avec le véhicule sur le pont élévateur. La poignée en T est également pliable et amovible, ce qui offre un espace de travail supplémentaire à l'opérateur. Le pont élévateur est équipé de points de verrouillage de sécurité qui le maintiennent en place à différentes hauteurs de travail, ce qui le rend stable et sûr. L'ensemble comprend également un manuel d'utilisation pour une assistance complète.

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

888 327-0222
AtlasAutoEquipment.ca

ACCESSOIRES

ATECASTER-VERSA-7MR-KIT

Extension des fonctionnalités grâce au kit de système mobile

Le système mobile permet d'optimiser les processus de travail dans les ateliers de carrosserie et de peinture. La fixation aux bras du VERSALIFT Allongé Plus d'Atlas® est très simple et rapide. Chacune des roulettes peut être chargée d'un poids maximal de 1 750 livres. Le kit contient 4 roulettes.



Élever en toute sécurité : Élevez votre véhicule dans une position sûre.

Fixation rapide et facile : Fixez solidement nos roulettes au bras de levage pour une stabilité optimale.

Descente en douceur : Abaissez l'élévateur pour que le véhicule repose fermement sur le sol.

Découvrez la différence que fait le système mobile dans votre atelier. Il est conçu pour vous faire gagner du temps et des efforts, tout en garantissant une sécurité maximale pour l'opérateur et les biens.

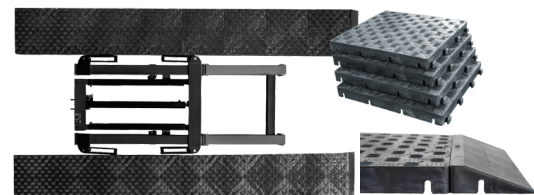


ATEVERSA-7MR-STLRAMPS

Rampe en acier : Idéale pour les aires d'entretien rapide des roues. Ces rampes se glissent simplement sur les bras. Largeur de travail : 17 5/8"

ATEP7MR-OFFR

Améliorez votre élévateur avec notre nouvel ensemble de roues gonflables ! Parfaites pour les surfaces irrégulières, ces roues tout-terrain peuvent être montées sur n'importe quel pont élévateur. Cet ensemble comprend deux roues robustes et gonflées pour maintenir votre pont élévateur stable.



ATERAMPSPLSTC

Les rampes en caoutchouc sont parfaites pour monter votre véhicule à profil bas sur un pont élévateur. Chaque tampon mesure environ 20"x20" et 2" de hauteur. L'ensemble comprend 16 tampons et deux rampes d'approche et peut s'étendre jusqu'à 157,5" de long, sans les rampes d'approche.

ATEWHLSTNDS-40

ATEWHLSTNDS-60

ATEWHLSTNDS-80

Les supports de roue universels en acier galvanisé sont parfaits pour travailler sur les voitures dans un atelier de carrosserie ou de peinture, ou dans les ateliers d'amateurs. Ils vous permettent d'accéder directement sous votre voiture pour travailler sur le dessous.

Disponibles en hauteurs de 16, 24 et 32".



ATEPVERSA-7MR-A-6-300

L'élévateur fonctionne avec une **pompe hydro-pneumatique** actionnée au pied, ou avec une **pompe électrique de 110 V** dotée d'un raccord rapide anti-éclaboussures.



ATEPVERSA-7MR-E-110V-1

ATEP7MR-E-110V-2

