



ATLAS

Automotive Equipment

www.AtlasAutoEquipment.ca

Édition 2023-2024

CONTENU

Atlas Platinum	4
Ponts élévateurs à 2 poteaux	10
Ponts élévateurs à 4 poteaux	16
Ponts élévateurs d'alignement	22
Ponts élévateurs à ciseaux	26
Ponts élévateurs spécialisés	31
Accessoires pour ponts élévateurs	33
Démonte-pneus	37
Équilibreuses de roues	46
Machines à aligner	50
Compresseurs d'air	52
Cabines de sablage	56
Informations utiles	58
Informations sur l'expédition	59
Informations sur la garantie	59
Pièces de rechange	60
Index	65



CE QUI REND ATLAS LE MEILLEUR

Les achats d'équipements automobiles peuvent parfois sembler insurmontables. La philosophie derrière la marque Atlas est simple - nous offrons la MEILLEURE combinaison de prix et de qualité. Nous encourageons tout le monde à comparer la qualité de nos ponts élévateurs, équilibreuses de roues, démonte-pneus et autres équipements avec celle de n'importe quelle marque dans le monde. Après avoir découvert que les produits Atlas sont de meilleure qualité que les marques les plus chères, ce qui vous impressionnera vraiment, c'est la comparaison des prix ! Notre service à la clientèle est également inégalé dans l'industrie.

Atlas Automotive Equipment est devenu l'un des noms les plus respectés de l'industrie automobile. L'équipe derrière la marque Atlas Automotive a passé plus de 40 ans à développer une gamme de produits qui combinent la meilleure valeur de qualité et de prix. En plus des informations contenues dans ce catalogue, nous vous invitons à visiter notre site Internet où vous trouverez des informations complémentaires, y compris des vidéos, des galeries d'images, des fiches techniques et bien plus encore.



Voici quelques raisons pour lesquelles Atlas Automotive devrait être votre premier choix lorsque vous envisagez d'acheter de l'équipement. Nous vendons de l'équipement d'atelier de qualité à des prix abordables depuis plus de 40 ans. Nous avons mis en place une équipe compétente de vente et de soutien technique. Nous disposons d'une large sélection de produits. Nous livrons presque partout aux États-Unis et au Canada dans un délai de 3 à 10 jours ouvrables. Nous disposons d'une assistance technique en direct 5 jours par semaine, du lundi au vendredi, de 8 h à 17 h CST. Pour toutes ces raisons, Atlas Automotive Equipment est une marque en laquelle vous pouvez avoir une entière confiance!



ATLAS PLATINUM

QUALITÉ SUPÉRIEURE POUR UNE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

Notre ligne ATLAS PLATINUM est notre plus haute gamme, la plus conviviale et la plus rigoureusement testée qu'Atlas Automotive Equipment a à offrir. Atlas Platinum a été introduite dans la gamme d'Atlas Equipment pour répondre aux besoins des clients à la recherche d'un équipement haut de gamme et de plus grand volume, que ce soit pour des ponts élévateurs à 2 poteaux, à 4 poteaux ou pour l'entretien des roues.

Les ponts élévateurs Atlas Platinum sont tous certifiés ALI. La certification ALI garantit que les normes de sécurité pour les ponts élévateurs automobiles au Canada et aux États-Unis sont respectées. Ce test couvre l'intégrité structurelle, les fonctions et la surcharge du pont élévateur au-delà de sa capacité nominale (pendant les essais) afin de s'assurer que le pont élévateur

répond en toute sécurité aux exigences de capacité sans avoir besoin d'être surchargé. Des audits réguliers de l'ALI garantissent que les élévateurs Atlas Platinum continuent d'être soumis aux normes de sécurité les plus élevées de l'industrie.

Même si les produits Atlas Platinum ont subi certains des tests les plus rigoureux de l'industrie, nous, chez Atlas, comprenons que les employés peuvent parfois être durs avec l'équipement. C'est pourquoi la gamme Platinum est assortie de garanties plus longues pour rassurer les clients sur le fait que nous soutenons notre marque malgré l'environnement dans lequel l'équipement sera utilisé. Conçus et testés pour supporter les rigueurs d'une utilisation fréquente et intensive dans l'atelier, les produits Atlas Platinum garantissent aux clients le meilleur que l'industrie puisse offrir.



PONTS ÉLÉVATEURS À DEUX POTEAUX ATLAS PLATINUM

Atlas Platinum PVL9BP

ATEAP-PVL9BP

Pont élévateur à câblage au sol à 2 poteaux. Capacité de 9 000 lb. Certifié ALI. Qualité commerciale.

Le **PVL9BP** est un pont élévateur à 2 poteaux d'une capacité de 9000 lb avec câblage au sol conçu pour les centres de services professionnels. Sa conception à toit ouvert le rend idéal pour les garages avec plafond bas ou pour les clients qui ne veulent pas s'inquiéter des limites d'une poutre supérieure. La hauteur totale de la colonne est de 111 1/8" (9' 3 1/8"). Le PVL9BP peut soulever une gamme de véhicules les plus courants sur le marché, qu'ils soient étrangers ou nationaux, tout en ayant la capacité de lever des camionnettes de grande taille et des véhicules commerciaux.

Le PVL9BP est certifié ALI et bénéficie de l'une des meilleures garanties de l'industrie pour une plus grande tranquillité d'esprit.

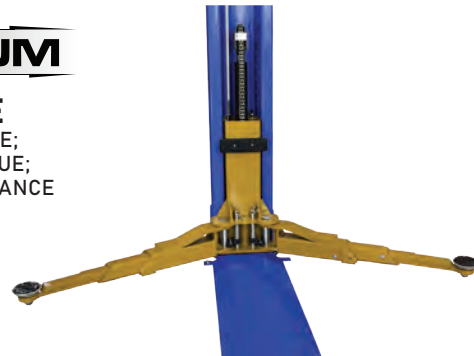
Le PVL9BP est équipé d'une unité de puissance ALLY de première qualité, certifiée par MET Laboratories Inc. pour la conformité électrique au Canada et aux États-Unis. Les armatures extra robustes et les bobinages plus nombreux du moteur, avec plus de métal argenté dans les fils et les connexions, génèrent beaucoup moins de chaleur et permettent aux unités de puissance ALLY de maintenir un couple constant tout au long du processus de levage. Cette unité de puissance est également assortie d'une garantie limitée de deux ans, la meilleure de l'industrie.



PLATINUM

GARANTIE

5 ANS STRUCTURE;
2 ANS HYDRAULIQUE;
1 AN UNITÉ DE PUISSANCE



- Garantie de 5 ans sur la structure - 2 ans sur l'hydraulique - 1 ans sur l'unité de puissance
- Conçu pour les plafonds bas - Colonnes de 9' 3 1/8"
- Standard avec l'unité de puissance Premium ALLY
- Deux cylindres hydrauliques à entraînement par chaîne
- Comprend des adaptateurs à double vis
- Système de verrouillage secondaire (SLS)
- Bras symétriques à 3 niveaux

- Accoudoirs automatiques
- Déverrouillage à deux points
- Ensemble d'adaptateurs pour camions de 8 pièces inclus
- Quincaillerie de montage incluse
- Qualité commerciale
- Certifié ALI

Atlas Platinum PVL10

ATEAP-PVL10

**Pont élévateur à 2 poteaux.
Capacité de 10 000 lb. Certifié ALI.**

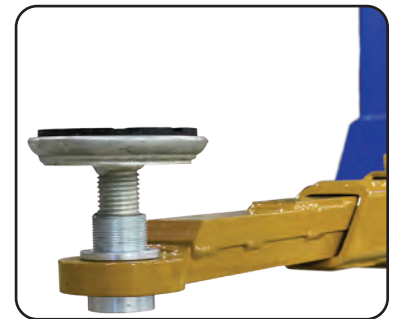
Le PVL10 Platinum d'Atlas® est un pont élévateur à 2 poteaux d'une capacité de 10 000 lb, certifié ALI, conçu pour les ateliers professionnels. Il est conçu pour s'adapter à la variété la plus courante de véhicules que l'on rencontre aujourd'hui dans les ateliers de réparation commerciale. Le PVL10 comporte des bras avant télescopiques à trois (3) niveaux, des adaptateurs caoutchouc/métal à double vis avec des extensions de hauteur de camion, des coussinets de protection en caoutchouc montés sur le chariot et des protections de colonne en caoutchouc. Il est assorti de l'une des meilleures garanties de l'industrie pour une plus grande tranquillité d'esprit.



- Peut être installé symétriquement OU asymétriquement
- Bras avant à 3 niveaux et bras arrière à 2 niveaux
- Hauteur totale : 135 7/8" (11' 3 7/8") ou 139 7/8" (11' 7 7/8") (Hauteur maximale du cylindre 12' 4")
- Colonne conçue avec des courbes spéciales en double «S», ce qui augmente sa résistance
- Comprend des adaptateurs à double vis
- Déverrouillage en un seul point
- Certifié ALI
- EXTENSION DE HAUTEUR DISPONIBLE EN OPTION : ATEAP-Z23A-00H1

PLATINUM

GARANTIE
5 ANS STRUCTURE;
2 ANS HYDRAULIQUE;
1 AN UNITÉ DE PUISSANCE



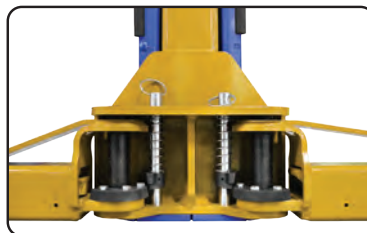
Atlas Platinum PVL12

ATEAP-PVL12

**Pont élévateur à 2 poteaux. Capacité de 12 000 lb.
Certifié ALI. Qualité commerciale.**

Le PVL12 est un pont élévateur de qualité commerciale à 2 poteaux certifié ALI, d'une capacité de 12 000 lb. La faible hauteur des adaptateurs lui permet d'accueillir des camions à empattement long et des voitures particulières. La distance supplémentaire entre les colonnes permet d'accueillir des véhicules plus larges ou des véhicules avec des rétroviseurs larges. La hauteur supplémentaire est parfaite pour les fourgonnettes et les camions de grande taille.

- Bras symétriques à 3 niveaux
- Hauteur réglable : 165" (13' 9")
- Déverrouillage en un seul point
- Certifié ALI



PONTS ÉLÉVATEURS À DEUX POTEAUX ATLAS PLATINUM

Atlas Platinum PVL15

ATEAP-PVL15

Pont élévateur à 2 poteaux Capacité de 15 000 lb. Certifié ALI.

Le PVL15 est un pont élévateur 2 poteaux certifié ALI, de qualité commerciale, d'une capacité de 15 000 lb, conçu pour accueillir les camions à empattement long et les camions de service. Le PVL15 Platinum a une hauteur totale de 174 1/2" (14' 6 1/2"), mais peut être rallongé de 2 pieds supplémentaires avec le kit d'extention en hauteur, pour accueillir des véhicules plus grands.



PLATINUM

GARANTIE

5 ANS STRUCTURE;
2 ANS HYDRAULIQUE;
1 AN UNITÉ DE PUISSANCE



ATLAS® PLATINUM 2 POTEAUX - SPÉCIFICATIONS

Attributs	PVL9BP	PVL10	PVL12	PVL15
Capacité	9 000 lb	10 000 lb	12 000 lb	15 000 lb
Hauteur de levage avec adaptateurs	74-5/6"	81-1/2"	85-1/2"	87-1/2"
Hauteur totale	111-1/8"	139-7/8" (Élevé) ; 135-7/8" (Bas)	177" (Élevé) ; 165" (Bas)	174-1/2"
Hauteur totale avec cylindre complètement déployé	N/A	148"	N/A	N/A
Largeur totale	144"	139" (Asymétrique) ; 137-1/2" (Symétrique)	154-3/4"	154-1/2"
Largeur entre les poteaux	111-1/3"	107-3/4" (Asymétrique) ; 112-1/2" (Symétrique)	122-1/4"	119-1/4"
Hauteur de la barre d'arrêt	N/A	130-1/4" to 134-1/4"	157" or 169"	164-1/4"
Hauteur minimale avec adaptateurs	4-1/2"	4-1/2"	4-1/2"	6"
Longueur du bras avant	27"	43-1/2" (max) ; 22" (min)	59" (max) ; 31" (min)	52" (max) ; 36" (min)
Longueur du bras arrière	48-3/4"	58" (max) ; 35" (min)	59" (max) ; 31" (min)	52" (max) ; 36" (min)
Exigences Moteur/électricité	220 volts, monophasé (1) ; un disjoncteur de 30 amp est recommandé	220 volts, monophasé (1) ; un disjoncteur de 30 amp est recommandé	220 volts, monophasé (1) ; un disjoncteur de 30 amp est recommandé	220 volts, monophasé (1) ; un disjoncteur de 30 amp est recommandé
Épaisseur de l'acier	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm
Poids d'expédition	1 700 lb	1 750 lb	2 400 lb	2 600 lb
Garantie	5 ans structure ; 2 ans hydraulique ; 1 an unité de puissance			
Ensemble d'extentions de hauteur de 2 pieds disponible	N/A	ATEAP-Z23A-00H1	N/A	ATEAP-Z22A-00H

PONTS ÉLÉVATEURS À QUATRE POTEAUX ATLAS PLATINUM



Atlas Platinum PVL14

ATEAP-PVL14

Pont élévateur à 4 poteaux
Capacité de 14 000 lb.
Certifié ALI.

Atlas Platinum PVL140F-EXT

ATEAP-PVL140F-EXT

Pont élévateur d'alignement ouvert
à 4 poteaux. Capacité de 14 000 lb.
Certifié ALI.

Les ponts élévateurs PVL14 et PVL140F-EXT à quatre (4) poteaux, de qualité commerciale, sont conçus pour les ateliers professionnels. Ils peuvent accueillir une variété de voitures, fourgonnettes, VUS, camions et même certains véhicules commerciaux légers et moyens. Ces ponts élévateurs sont également certifiés ALI et bénéficient de l'une des meilleures garanties de l'industrie pour une plus grande tranquillité d'esprit. Ils sont équipés d'une unité de puissance hydraulique ALLY de première qualité et sont certifiés par les laboratoires MET pour répondre aux normes de conformité UL201. Ils sont également équipés de « rails » entre les pistes pour permettre l'utilisation d'un pont roulant (vendu séparément) sur le pont élévateur. Nous recommandons le RJ7000 (voir page suivante pour plus de détails).

Le PVL140F-EXT a une conception ouverte à l'avant pour faciliter l'accès au dessous des véhicules, ainsi que des plaques d'appui intégrées et une paire de plateaux tournants pour l'alignement des roues.



PLATINUM

GARANTIE

5 ANS STRUCTURE;
 2 ANS HYDRAULIQUE;
 1 AN UNITÉ DE PUISSANCE

PVL140F-EXT - Spécifications d'alignement

Empattement d'alignement à 4 roues	Max : 178-7/8" Min : 111"
Empattement d'alignement à 2 roues	196-1/8"
Longueur de la plaque d'appui	223-1/2"



PONTS ÉLÉVATEURS À QUATRE POTEAUX ATLAS PLATINUM

ATLAS® PLATINUM 4 POTEAUX - SPÉCIFICATIONS

Attributs	PVL14	PVL140F-EXT
Capacité	14 000 lb	14 000 lb
Hauteur totale	92-1/2"	Arrière : 90-1/2" ; Devant : 109-1/4"
Hauteur de levage	76-1/2"	73-1/4" (sur les verrous)
Largeur totale (sans moteur)	131-3/4"	148-3/4"
Largeur totale (avec moteur)	140-1/2"	140-1/8"
Longueur totale (sans rampes)	211-1/2"	234-1/4"
Longueur totale (avec rampes)	251-1/2"	272-1/8"
Longueur entre les colonnes	196"	214"
Longueur de la piste	205-1/2"	223-1/2"
Largeur de la piste	20"	20"
Épaisseur de la piste	7"	7"
Largeur entre les pistes	43"	42-3/4"
Largeur entre les rails de la piste	39-1/2"	39-1/4"
D'une piste à l'autre	83"	83-1/8"
Dégagement sous les pistes	69-1/2"	66-1/4"
Base de la colonne	10-1/2"	Arrière : 9"x10-3/8" ; Devant : 18"x16"
Dégagement entre les colonnes	116-1/2"	Arrière : 116-3/8" ; Devant : 117-3/8"
Empattement maximal	184"	203" (16' 11")
Largeur de passage	94-1/2"	98"
Longueur de la rampe	49-1/2"	47"
Hauteur minimale abaissée	7-3/4"	7-3/4"
Exigences moteur/électricité	220 volts, monophasé (1) ; un disjoncteur de 30 ampères est recommandé	

Atlas Platinum RJ7000

ATEAP-RJ7000

**Pont roulant air/hydraulique.
Capacité de 7 000 lb. Certifié ALI.**

Le pont roulant air/hydraulique RJ7000 possède des bras télescopiques qui peuvent être étendus au-dessus des pistes du pont élévateur à quatre poteaux. Les patins de levage situés à l'extrémité de ces bras peuvent être positionnés sous les POINTS DE LEVAGE situés au-dessus des pistes du pont élévateur à quatre poteaux. Le RJ7000 est équipé de supports de rail extensibles qui s'adaptent à de nombreux types d'élévateurs hors sol à quatre poteaux. Ces supports sont dotés d'un système de rouleaux unique qui permet au pont roulant de glisser facilement sous le véhicule sur toute sa longueur.



- Fonctionnement air/hydraulique
- Deux positions de verrouillage de sécurité
- Taille compacte et profil bas
- Certifié lorsqu'il est utilisé avec les ponts élévateurs APEX compatibles
- Compatible avec les ponts élévateurs APEX et Platinum
- Conçu pour fonctionner avec une pression d'air comprise entre 80 et 116 psi



PONTS ÉLÉVATEURS À 2 POTEAUX

CÂBLAGE AU SOL ET EN HAUTEUR

Nos **PONTS ÉLÉVATEURS 2 POTEAUX** utilisent l'une des deux méthodes de configuration du cylindre. Tous nos ponts élévateurs hors sol ont une unité de puissance (220 volts, monophasé) située sur l'une des colonnes. Les colonnes sont symétriques, de sorte que la colonne sur laquelle se trouve le dispositif de fixation de l'unité de puissance peut être située d'un côté ou de l'autre.

L'unité de puissance alimente les cylindres (situés dans les deux colonnes) en fluide hydraulique sous pression par l'intermédiaire de tuyaux hydrauliques qui passent entre les deux colonnes. Chacun de ces cylindres est équipé d'un piston qui est déplacé (actionné par la pression hydraulique) et soulève les chariots et les bras qui, à leur tour, soulèvent le véhicule.

Il y a également deux câbles d'égalisation qui relient les chariots situés dans chaque colonne. Ces câbles d'égalisation (câbles de qualité aéronautique à haute résistance) exercent une tension sur les chariots pour s'assurer que les deux côtés montent à la même vitesse. Les câbles ne font pas le levage ! Le fluide hydraulique alimentant la combinaison cylindre/piston fournit toute la puissance de levage.

Le tuyau et les câbles hydrauliques pour les ponts élévateurs à deux poteaux doivent aller de la colonne motorisée à la colonne secondaire ; soit au sol, soit par l'intermédiaire d'une barre de câblage en hauteur.



PONTS ÉLÉVATEURS À DEUX POTEAUX CÂBLAGE EN HAUTEUR

Atlas 9KOH

ATEXH-9KOHX

**Pont élévateur à 2 poteaux
Commercial léger
Capacité de 9 000 lb**

Le **9KOH** est un pont élévateur à 2 poteaux conçu pour les travaux légers et économiques. La fiabilité des cylindres actionnés par chaîne et le double système de sécurité en font le choix idéal pour les propriétaires ou pour les petits ateliers commerciaux qui souhaitent entretenir des voitures, des VUS et des camions légers. Le **9KOH** peut être réglé à deux hauteurs différentes, soit 11' 6" ou 11' 10", ce qui lui permet de s'adapter à presque tous les garages standards.

- Garantie de 2 ans sur la structure - 1 an sur l'hydraulique et unité de puissance
- Bras asymétriques/symétriques
- Dispositifs automatiques d'immobilisation des bras
- Déverrouillage à deux points
- Protections en caoutchouc sur les chariots
- Système de verrouillage secondaire



Atlas 90HSC

ATEATTD-90HSC-SS

**Pont élévateur à 2 poteaux
Commercial léger
Capacité de 9 000 lb**

Le pont élévateur à deux poteaux **90HSC** est le choix parfait pour les petites entreprises ou les propriétaires qui exigent la meilleure qualité au meilleur prix. Le **90HSC** est un VRAI élévateur à deux poteaux qui offre une grande valeur au client.

- Garantie 5 ans sur la structure - 2 ans sur l'hydraulique - 1 an unité de puissance
- Hauteur totale : 142" (11' 10")
- Bras avant à 3 niveaux/
Bras arrière à 2 niveaux
- Bras automatique
- Système de déverrouillage à point unique
- Protections en caoutchouc sur les chariots
- Duo de cylindres actionnés par chaîne
- Finition par revêtement en poudre
- Système de verrouillage secondaire



Atlas OHX10X

ATEATTD-OHX10000X

**Pont élévateur extra
haut à 2 poteaux
Qualité commerciale
Capacité de 10 000 lb**

Le **OHX10X** incorpore une colonne formée d'une seule pièce de 12' 7" et un chariot extra long qui offre une force maximale à la colonne et au bras pour soulever et supporter un véhicule de 10 000 lb. La hauteur de levage et la largeur entre les colonnes permettent à l'opérateur de travailler sur toutes les tailles de véhicules et offre une marge de manœuvre d'environ 6 pouces lors du passage du véhicule.

- Garantie de 5 ans sur la structure - 2 ans sur l'hydraulique - 1 an unité de puissance
- Extra grand et extra large
- Bras symétriques
- Système de déverrouillage à point unique



SÉRIE DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

La série PV d'Atlas®, qui comprend le **PV12P** et le **PV15P**, représente la meilleure valeur pour le client qui exige un pont élévateur à deux poteaux de qualité professionnelle au prix le plus bas. Cette série est le choix parfait pour une utilisation dans un service commercial ou pour le garagiste indépendant qui veut un pont élévateur imposant. Des milliers d'unités ont été vendues, ce qui en fait l'une des séries d'élévateurs hors sol les plus populaires du monde! Tous les modèles partagent les caractéristiques suivantes :

- Bras automatique
- Barre d'arrêt rembourrée
- Chariots rembourrés
- Système de déverrouillage à point unique
- Cylindres à traction directe
- Finition par revêtement en poudre
- Ensemble d'adaptateurs pour camions de 12 pièces inclus
- Quincaillerie de montage incluse
- Garantie de 5 ans sur la structure - 2 ans sur l'hydraulique - 1 an unité de puissance

Atlas PV12P

ATEATTD-PV12PX

**Pont élévateur à 2 poteaux
Extra grand / Extra large
Capacité de 12 000 lb**

- Hauteur réglable : 13' 9" ou 14' 9"
- Bras symétriques



Atlas PV15P

ATEATTD-PV15PX

**Pont élévateur à 2 poteaux
Extra grand / Extra large
Capacité de 15 000 lb**

- Hauteur réglable : 13' 9" ou 14' 9"
- Largeur de passage : 9' 1 7/8"
- Bras symétriques



Pour plus d'informations sur nos ponts élévateurs Atlas Platinum certifiés ALI, voir [page 5](#).



ATLAS PONTS ÉLÉVATEURS À DEUX POTEAUX CÂBLAGE EN HAUTEUR - SPÉCIFICATIONS

Attributs	9KOHX	90HSC	OHX10X	PRO-9D	PV12P	PV15P
Capacité	9 000 lb	9 000 lb	10 000 lb	9 000 lb	12 000 lb	15 000 lb
Hauteur totale	138" (11' 6") ou 142" (11' 10")	142" (11' 10")	152" (12' 8")	144" (12')	165" (13' 9") ou 177" (14' 9")	165" (13' 9") ou 177" (14' 9")
Largeur totale	134 1/2" (11' 2 1/2")	133 1/2" (11' 1 1/2")	144 3/8" (12' 3/8")	133 7/8" (11' 1 7/8")	150 3/8" (12' 6 3/8")	151 3/8" (12' 7 3/8")
Largeur extérieure vers largeur extérieure	124 7/8" (10' 4 7/8")	125 1/2" (10' 5 1/2")	136" (11' 4")	124 1/8" (10' 4 1/8")	139 1/8" (11' 7 1/8")	139 1/8" (11' 7 1/8")
Hauteur de levage maximale (sans adaptateurs)	74 1/2"	76 3/4"	74 3/4"	71 5/8"	72 1/8"	75 1/8"
Hauteur de levage maximale (avec adaptateurs)	81"	87 3/4"	85 3/4"	77 5/8"	83 1/8"	86 1/8"
Hauteur minimale avec adaptateurs	4"	4"	4 1/2"	4 1/2"	4 1/2"	7 1/4"
Largeur entre les colonnes	110" (9' 2")	109 1/2" (9' 1 1/2")	118 1/4" (9' 10 1/4")	109 5/8" (9' 1 5/8")	122 5/8" (10' 2 5/8")	123 1/2" (10' 3 1/2")
Largeur de passage	100" (8' 4") Symétrique/ 90 1/2" (7' 6 1/2") Asymétrique	100 1/2" (8' 4 1/2")	106 7/8" (8' 10 7/8")	100 1/4" (8' 4 1/4") Symétrique/ 92" (7' 8") Asymétrique	108 5/8" (9' 5/8")	109 7/8" (9' 1 7/8")
Base du pont élévateur	14 1/4" x 18"	16 3/4" x 17 3/4"	18 1/2" x 21 1/2"	14 1/2" x 18"	17 1/2" x 20 1/2"	17 1/2" x 20 1/2"
Exigences moteur/électricité	220 volts, monophasé (1) ; un disjoncteur de 30 ampères est recommandé					

ACCESSOIRES OPTIONNELS DISPONIBLES

Visitez notre site Internet ou appelez-nous pour en savoir plus sur les [coussinets](#) de protection compatibles, les [kits d'extension](#) et les [adaptateurs](#) pour notre gamme de ponts élévateurs à deux poteaux. Des pièces de rechange et des unités de puissance sont également disponibles.



Adaptateurs
pour tondeuse



Adaptateurs
de cadre



Adaptateurs
pour camion
empilables



Extensions
de hauteur



Adaptateurs
à vis



Adaptateurs pour
camions Sprinter

Atlas BP8000

ATEATTD-BP8000

Pont élévateur à 2 poteaux. Capacité de 8 000 lb. Commercial léger.

Le **BP8000** est un pont élévateur à 2 poteaux à câblage au sol conçu pour les garages à plafond bas. La hauteur totale de la colonne de 108 pouces (9 pieds) lui permet d'être installé dans presque tous les garages professionnels ou résidentiels avec un plafond aussi bas que 9 pieds 3 pouces.

- Garantie de 5 ans sur la structure - 2 ans sur l'hydraulique - 1 an unité de puissance
- Deux cylindres hydrauliques par entraînement par chaîne
- Déverrouillage en un seul point
- Bras super symétriques

Atlas 9KBPX

ATEXH-9KBPX

Pont élévateur commercial à 2 poteaux avec câblage au sol. Capacité de 9 000 lb

Le **9KBPX** est un pont élévateur à deux poteaux économique, idéal pour les garages à plafond bas. Les cylindres à double chaîne, les bras symétriques et les dispositifs automatiques des bras en font le choix idéal pour les propriétaires ou pour les petits ateliers commerciaux qui cherchent à entretenir des voitures et des VUS.

- Garantie de 2 ans sur la structure - 1 an sur l'hydraulique et unité de puissance
- Deux cylindres hydrauliques par entraînement par chaîne
- Déverrouillage à deux points
- Bras symétriques



Atlas BP10000

ATEATTD-BP10000X

Pont élévateur commercial 2 poteaux avec câblage au sol Capacité de 10 000 lb

Le **BP10000** est un pont élévateur à deux poteaux à câblage au sol conçu pour les clients qui veulent soulever des véhicules lourds dans un garage à plafond bas. Si vous devez soulever une semi-remorque ou une Smart et que vous n'avez qu'un plafond de 11 pieds, c'est le pont élévateur qu'il vous faut.

- Garantie de 5 ans sur la structure - 2 ans sur l'hydraulique - 1 an unité de puissance
- Deux cylindres hydrauliques par entraînement par chaîne
- Déverrouillage en un seul point
- Bras super symétriques



Atlas BP12000

ATEATTD-BP12000X

Pont élévateur commercial à 2 poteaux. Capacité de 12 000 lb.

Le **BP12000** est un pont élévateur à 2 poteaux avec câblage au sol, de qualité commerciale, avec une capacité de 12 000 lb. Ce pont élévateur est muni de colonnes surdimensionnées, de bras symétriques à trois niveaux et d'un système de verrouillage à point unique. Il est parfait pour les garages commerciaux qui souhaitent soulever des véhicules lourds mais dont la hauteur de plafond est limitée.



- Garantie de 5 ans sur la structure - 2 ans sur l'hydraulique
- 1 an unité de puissance
- Deux cylindres hydrauliques par entraînement par chaîne
- Déblocage de la serrure en un seul point
- Bras symétriques à 3 niveaux

PONTS ÉLÉVATEURS À DEUX POTEAUX CÂBLAGE AU SOL - SPÉCIFICATIONS

Attributs	BP8000	9KBPX	BP10000	BP12000
Capacité	8 000 lb	9 000 lb	10 000 lb	12 000 lb
Hauteur totale	108" (9')	111 1/2" (9' 3 1/2")	111 7/8" (9' 3 7/8")	122 1/2" (10' 2 1/2")
Largeur totale du plancher	132" (11')	134 1/2" (11' 2 1/2")	139 1/8" (11' 7 1/8")	149 3/8" (12' 5 3/8") or 154 1/2" (12' 10 1/2")
Largeur extérieure vers largeur extérieure	124" (10' 4")	124 7/8" (10' 4 7/8")	134 1/2" (11' 2 1/2")	135 7/8" (11' 3 7/8") ou 141 1/4" (11' 9 1/4")
Hauteur de levage maximale (sans adaptateurs)	76 3/4"	74 1/2"	77 3/8"	77 1/2"
Hauteur de levage maximale (avec adaptateurs)	87 3/4"	81"	86 3/8"	88 1/2"
Hauteur minimale des bras	4"	4"	4"	4"
Largeur entre les colonnes	109 1/8" (9' 11/8")	110" (9' 2")	112 1/4" (9' 4 1/4")	118 1/8" (9' 10 1/8") ou 123 1/2" (10' 3 1/2")
Largeur de passage	99" (8' 3")	101" (8' 5")	101 1/4" (8' 5 1/4")	103 5/8" (8' 7 5/8") ou 109" (9' 1")
Base du pont élévateur	17 1/2" x 17 3/4"	14 1/4" x 18 1/4"	17 1/2" x 21 1/2"	18 1/2" x 21 1/2"
Exigences moteur/électricité	220 volts, monophasé (1) ; un disjoncteur de 30 ampères est recommandé			



PONTS ÉLÉVATEURS À 4 POTEAUX RÉSIDENTIELS ET COMMERCIAUX

Le **PONT ÉLÉVATEUR À QUATRE POTEAUX** supporte bien mieux le véhicule qu'un pont élévateur à deux poteaux. Il agit comme un lit, en soutenant l'ensemble du véhicule. Alors qu'un pont élévateur à deux poteaux DOIT être ancré au sol, un pont élévateur à quatre poteaux peut être transporté (la plupart sont livrés avec un kit de roulettes inclus). Il peut également être ancré de façon permanente si vous le souhaitez. Il facilite grandement le chargement et le positionnement du véhicule. Les ponts roulants du pont élévateur à quatre poteaux facilite la tâche de l'opérateur. Il n'est pas nécessaire de sortir de la voiture, de s'agenouiller et de positionner correctement les bras pour s'assurer que le véhicule sera soulevé de manière uniforme. De plus, les véhicules à profil bas sont beaucoup plus faciles à charger sur un pont élévateur à quatre poteaux que sur un pont élévateur à deux poteaux.

« Je veux juste entreposer ma voiture, et la nettoyer et la polir un peu de temps en temps » ou « Je ne suis pas un grand amateur de voitures, je veux simplement un pont élévateur pour ranger une voiture que je ne conduirai pas beaucoup ». Si cela vous ressemble, et si l'entreposage d'une voiture est la raison principale pour laquelle vous voulez posséder un pont élévateur, nous vous recommandons un pont élévateur résidentiel à quatre poteaux.

Nous proposons également une gamme de ponts élévateurs robustes à 4 poteaux de qualité commerciale pour les mécaniciens et les personnes effectuant des réparations de carrosserie importantes.



Atlas Garage Pro 8000

ATEXH-PR08000

Pont élévateur résidentiel à 4 poteaux Capacité de 8 000 lb

Le **Pro 8000** est parfait pour les clients qui ont beaucoup de voitures et pas assez d'espace. Le Pro 8000 permet à l'utilisateur de doubler facilement son espace en empilant la plupart des voitures. Ce pont élévateur n'est pas conçu pour être utilisé dans des ateliers où il serait soulevé et abaissé plusieurs fois par jour. Comprend des bacs de récupération en plastique, un bac de récupération en acier et un kit de roulettes en polyuréthane.

- Garantie de 2 ans sur la structure - 1 an sur l'hydraulique et unité de puissance
- Conception autoportante/portable
- Piste embossée à motifs diamants
- Déverrouillage en un seul point
- Conception avec échelle de verrouillage
- Parfait pour travailler sur les véhicules ou les ranger



Atlas Garage Pro 8000 EXT

ATEXH-PR08000EXT

Pont élévateur résidentiel à 4 poteaux Très grand, capacité de 8 000 lb

Le **Pro 8000 EXT** s'élève plus haut que le Pro 8000 pour s'adapter aux véhicules plus grands, tels que les VUS et les camionnettes. Comprend des bacs de récupération en plastique, un bac de récupération en acier ainsi qu'un kit de roulettes en polyuréthane. Le kit de roulettes peut être installé ou enlevé en quelques minutes, ce qui le rend portable et lui permet de se déplacer entre les baies ou même à l'extérieur.

- Garantie de 2 ans sur la structure - 1 an sur l'hydraulique et unité de puissance
- Très grande taille
- Conception autoportante/portable
- Piste embossée à motifs diamants
- Déverrouillage en un seul point
- Conception avec échelle de verrouillage
- Système de sécurité à double verrouillage
- Parfait pour travailler sur les véhicules ou les ranger



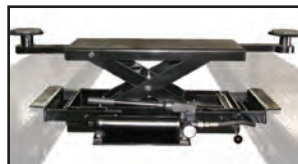
Atlas Garage Pro 8000 EXT-L

ATEXH-PRO8000EXT-L

Pont élévateur résidentiel à 4 poteaux Très grand, très long, capacité de 8 000 lb

Le **Pro 8000 EXT-L** est le nec plus ultra des ponts élévateurs résidentiels d'une capacité de 8000 lb. Il est 20" plus long et 3" plus large que le Pro 8000 EXT, tout en incluant la même hauteur de piste pour les véhicules plus grands. Sa longueur supplémentaire de piste permettra d'accueillir presque toutes les camionnettes à empattement plus long, à l'exception des semi-remorques.

- Garantie de 2 ans sur la structure - 1 an sur l'hydraulique et unité de puissance
- Très grand, très long
- Conception autoportante/portable
- Piste embossée à motifs diamants
- Déverrouillage en un seul point



Le pont roulant est recommandé pour tous les ponts élévateurs de la série Garage Pro :
ATEXH-PROJACK35
Voir [page 33](#) pour plus de détails

Conception avec échelle de verrouillage

Nos ponts élévateurs résidentiels à 4 poteaux de 8000 lb et 9000 lb sont dotés d'une échelle de verrouillage à l'intérieur des colonnes, qui constitue un système de verrouillage redondant et une méthode simple pour niveler les pistes (d'avant en arrière et d'un côté à l'autre). Le système de colonne avec échelle de verrouillage est le même que celui que l'on trouve sur les ponts élévateurs professionnels utilisés dans les concessions et les centres d'entretien automobile. Le système de verrouillage interne comprend un mécanisme unique de verrouillage à deux positions qui s'enclenche lorsqu'un câble de levage se détend. Le déverrouillage s'effectue par un seul point.

ATLAS PONTS ÉLÉVATEURS À 4 POTEAUX SÉRIES GARAGE PRO 8000 - SPÉCIFICATIONS

Attributs	Pro8000	Pro8000 EXT	Pro8000 EXT-L
Capacité	8 000 lb	8 000 lb	8 000 lb
Dégagement sous les pistes	67 (5' 7")	79" (6' 7")	78 1/2" (6' 6 1/2")
Hauteur des colonnes	83" (6' 11")	98 1/2" (8' 2 1/2")	98 1/2" (8' 2 1/2")
Largeur totale (sans moteur)	104 1/2" (8' 8 1/2")	104 1/2" (8' 8 1/2")	108" (9')
Longueur totale avec rampe d'accès	206 3/4" (17' 2 3/4")	206 3/4" (17' 2 3/4")	222" (18' 6")
Longueur de la piste	165 3/4" (13' 9 3/4")	165 3/4" (13' 9 3/4")	185" (15' 5")
De l'extérieur de la piste à l'extérieur de la piste	74 5/8" (6' 2 5/8")	74 5/8" (6' 2 5/8")	77 3/4" (6' 5 3/4")
Espace entre les colonnes	94 1/2" (7' 10 1/2")	94 1/2" (7' 10 1/2")	98" (8' 2")
Longueur entre les colonnes	157 1/2" (13' 11 1/2")	157 1/2" (13' 11 1/2")	176 1/2" (14' 8 1/2")
Empattement maximal	153 1/2" (12' 9 1/2")	153 1/2" (12' 9 1/2")	173" (14' 5")
Largeur de passage	80 1/2" (6' 8 1/2")	80 1/2" (6' 8 1/2")	84" (7')

PONTS ÉLÉVATEURS RÉSIDENTIELS À 4 POTEAUX

Atlas Garage Pro 7000ST

ATEXH-PR07000ST

Pont élévateur résidentiel super haut à 4 poteaux d'une capacité de 7 000 lb

Le **Pro 7000ST** est le pont élévateur parfait pour les passionnés de voitures qui ont la chance d'avoir des plafonds très hauts et qui doivent entreposer des véhicules de hauteur normale au-dessus de véhicules très hauts. Le Pro 7000ST s'élève à plus de 12 pieds (144 pouces) !

- Garantie de 2 ans sur la structure - 1 an sur l'hydraulique et unité de puissance
- Déblocage de la serrure en un point avec serrures pneumatiques



Pro7000ST - Spécifications

Capacité	7 000 lb
Dégagement sous les pistes	142" (11' 10")
Hauteur des colonnes	162" (13' 6")
Largeur totale (sans moteur ni roulettes)	110 1/2" (9' 2 1/2")
Longueur totale avec rampes d'accès	227 1/2" (18' 11 1/2")
Longueur de la piste	194" (16' 2")
De l'extérieur de la piste à l'extérieur de la piste	83" (6' 11")
Espace entre les colonnes	100" (8' 4")
Longueur entre les colonnes	185" (15' 5")
Empattement maximal	182" (15' 2")
Largeur de passage	82 1/2" (6' 10 1/2")

Atlas Garage Pro 9000

ATEXH-PR09000

Pont élévateur résidentiel à 4 poteaux Extra grand, extra long, extra large Capacité de 9 000 lb

Le **Pro 9000** est le pont élévateur offrant la plus grande capacité de levage de tous nos ponts élévateurs de la série Garage Pro. Il possède des pistes extra longues pour les véhicules à empattement plus long. Le Pro 9000 et sa hauteur de levage plus élevée permettent d'entreposer les véhicules utilitaires lourds sous et sur les pistes.



Pro9000 - Spécifications

Capacité	9 000 lb
Dégagement sous les pistes	80 1/4" (6' 8 1/4")
Hauteur des colonnes	95 3/4" (7' 11 3/4")
Largeur totale (sans moteur ni roulettes)	123 1/2" (10' 3 1/2")
Longueur totale avec rampes d'accès	227 1/2" (18' 11 1/2")
Longueur de la piste	199 1/2" (16' 7 1/2")
De l'extérieur de la piste à l'extérieur de la piste	79" (6' 7")
Espace entre les colonnes	110 1/2" (9' 2 1/2")
Longueur entre les colonnes	184 1/2" (15' 4 1/2")
Empattement maximal	187" (15' 7")
Largeur de passage	97 1/4" (8' 1 1/4")

- Garantie de 2 ans sur la structure - 1 an sur l'hydraulique et unité de puissance
- Poids lourds
- Extra grand/extra large/extra long
- Déverrouillage en un seul point
- Ponts roulants recommandés : **RJ6BK** et **RJ45**
Voir [page 33](#) pour plus de détails

PONTS ÉLÉVATEURS RÉSIDENTIELS À 4 POTEAUX



Atlas APEX 8

ATEATTD-APEX8

**Pont élévateur résidentiel à 4 poteaux
Capacité de 8 000 lb, certifié ALI**

Atlas APEX 9

ATEAPEX9

**Pont élévateur résidentiel à 4 poteaux
Capacité de 9 000 lb, certifié ALI**

Les ponts élévateurs à 4 poteaux **APEX 8** et **APEX 9** certifiés ALI sont conçus pour les garages résidentiels ou pour l'atelier de restauration. Ils sont inspirés des élévateurs populaires de la série Garage Pro avec environ 200 lb d'acier supplémentaire et ont été rigoureusement testés par les professionnels ALI pour répondre aux normes les plus strictes. L'APEX 8 est également disponible en version extra haute (APEX8-EXT) et extra longue (APEX8-EXT-L) pour ranger les véhicules à empattement plus grand ou plus long. L'APEX 9 soulève 1 000 lb de plus, s'élève très haut et possède des pistes plus longues pour accueillir les véhicules utilitaires lourds.

ATLAS PONTS ÉLÉVATEURS À 4 POTEAUX - SPÉCIFICATIONS

Attributs	APEX 8	APEX 8 EXT	APEX 8 EXT-L	APEX 9
Capacité	8 000 lb	9 000 lb	8 000 lb	9 000 lb
Dégagement sous les pistes	67" (5' 7")	87" (7' 3")	80" (6' 8")	81 1/4" (6' 9 1/4")
Hauteur des colonnes	86 5/8" (7' 2 5/8")	99 1/4" (8' 3 1/4")	99 1/4" (8' 3 1/4")	99" (8' 3")
Largeur totale (sans moteur ni roulettes)	104" (8' 8")	103 1/4" (8' 7 1/4")	103 1/4" (8' 7 1/4")	121 7/8" (10' 1 7/8")
Longueur totale avec rampes d'accès	207 5/6" (17' 3 5/6")	208" (17' 4")	222 3/4" (18' 6 3/4")	227 1/2" (18' 11 1/2")
Longueur de la piste	169 1/2" (14' 11 1/2")	165 1/4" (13' 9 1/4")	180 1/4" (15' 1/4")	196 1/2" (16' 4 1/2")
De l'extérieur de la piste à l'extérieur de la piste	75 1/4" (6' 3 1/4")	75 1/4" (6' 3 1/4")	75 1/4" (6' 3 1/4")	79" (6' 7")
Espace entre les colonnes	94" (7' 10")	84" (7')	84" (7')	108 1/8" (9' 1/8")
Empattement maximum	154 (12' 9")	154 (12' 9")	168 1/4" (14' 1/4")	184" (15' 4")
Garantie	2 ans sur la structure - 1 an sur l'hydraulique et unité de puissance			

PONTS ÉLÉVATEURS COMMERCIAUX À 4 POTEAUX

Atlas 412

ATEATTD-412

Pont élévateur à 4 poteaux de qualité commerciale. Capacité de 12 000 lb.

Le pont élévateur à quatre poteaux 412 pour service intensif possède plusieurs caractéristiques exclusives que l'on ne retrouve pas sur de nombreux autres ponts élévateurs de la concurrence, tout en incorporant de nombreuses caractéristiques structurelles et esthétiques que l'on trouve sur des ponts élévateurs coûtant des milliers de dollars de plus. Ils sont conçus et construits selon des normes de qualité commerciale et fourniront de nombreuses années de service.

- Garantie de 5 ans sur la structure - 2 ans sur l'hydraulique - 1 an unité de puissance
- Conception de l'échelle de verrouillage
- Finition de peinture en poudre
- Système de sécurité à double verrouillage
- Robuste, de qualité commerciale
- Rampes d'accès en acier incluses
- Déverrouillage pneumatique en un seul point
- Ponts roulants disponibles (vendus séparément)



ATLAS PONTS ÉLÉVATEURS COMMERCIAUX À QUATRE POTEAUX - SPÉCIFICATIONS

Attribut	412
Capacité	12 000 lb
Hauteur de levage	77 3/4" (6' 5 3/4")
Largeur totale des colonnes (sans moteur)	126 1/4" (10' 6 1/4")
Longueur totale avec rampes d'accès	236 1/2" (19' 8 1/2")
Longueur entre les colonnes	183 1/4" (15' 3 1/4")
Longueur de la piste	194 1/2" (16' 2 1/2")
Largeur de la piste	20"
Largeur entre les pistes	43 1/4" (avec railles 39 3/4")
De l'extérieur de la piste à l'extérieur de la piste	83 1/4" (6' 11 1/4")
Espace libre sous les pistes	70 1/4" (5' 10 1/4")
Espace libre entre les colonnes	112 5/8" (9' 4 5/8")
Hauteur des colonnes	89 3/4" (7' 5 3/4")
Empattement maximum	185" (15' 5")
Largeur de passage	98" (8' 2")
Besoin en air	85-115 psi (source d'air extérieur requise)





ÉLÉVATEURS D'ALIGNEMENT

MODÈLES À 4 POTEAUX ET À CISEAUX

Avez-vous envisagé d'étendre votre activité à la vente lucrative d'alignement? Avez-vous besoin d'aide pour choisir l'**ÉLÉVATEUR D'ALIGNEMENT** qui vous convient le mieux? Laissez Atlas vous aider à obtenir ce revenu supplémentaire. Atlas Automotive Equipment offre une variété de ponts élévateurs d'alignement de qualité commerciale. Dans la catégorie des élévateurs d'alignement à quatre poteaux, Atlas offre plusieurs options de capacité de 12 000 lb et 14 000 lb. Vous en avez assez de vous pencher sous la poutre transversale avant ou de vous cogner la tête sur celle-ci et vous cherchez un pont élévateur d'alignement ouvert à l'avant? Atlas Platinum propose son modèle le plus grand et le plus robuste, certifié ALI, d'une capacité de 14 000 lb, l'Atlas Platinum PVL140F-EXT.

Ce pont élévateur commercial à 4 poteaux a des pistes extra longues et peut accueillir une variété de voitures, fourgonnettes, VUS, camions et véhicules commerciaux.

Si vous êtes limité en termes d'espace, Atlas propose également plusieurs ponts élévateurs à ciseaux d'alignement qui prennent peu de place dans le garage. Atlas propose des modèles d'une capacité de 12 000 lb et 16 000 lb dans la catégorie des élévateurs à ciseaux d'alignement. Tous nos élévateurs d'alignement peuvent également être jumelés à nos ponts roulants Atlas. Appelez-nous dès aujourd'hui pour parler à un expert afin que nous puissions nous assurer que vous obtiendrez le meilleur élévateur d'alignement pour votre utilisation.



Atlas 412A

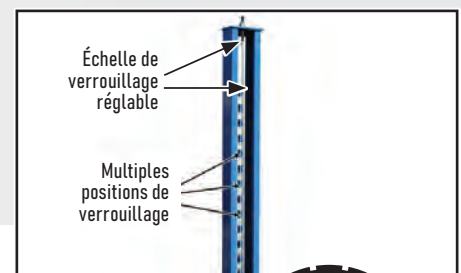
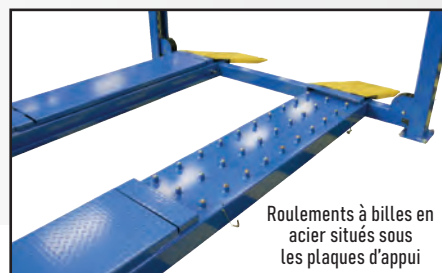
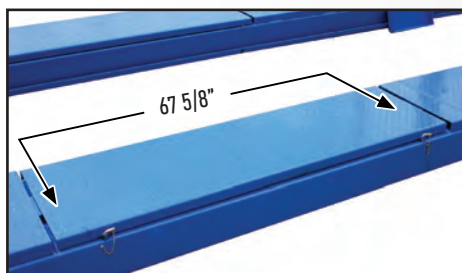
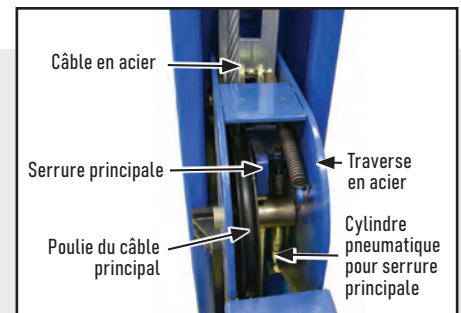
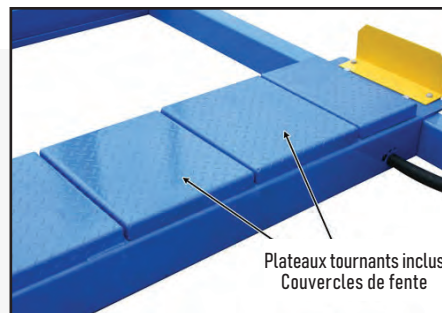
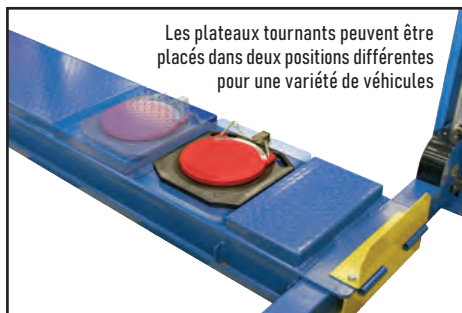
ATEATTD-412A-KIT

Élévateur d'alignement à 4 poteaux de qualité commerciale Capacité de 12 000 lb

L'élévateur d'alignement 412A comprend toutes les caractéristiques du 412 standard. En plus, chaque élévateur d'alignement comprend un ensemble de plateaux tournants avant spécialement conçus pour l'alignement. Les plaques tournantes sont encastrées dans la piste et les plaques d'appui sont intégrées dans la piste.



- Garantie de 5 ans sur la structure - 2 ans sur l'hydraulique - 1 an unité de puissance
- Robuste, de qualité commerciale
- Très grand, très large et très long
- Plaques d'appui intégrées et plateaux tournants d'alignement inclus
- Multiples positions pour le placement des plateaux tournants
- Couvertures de piste incluses (lorsque les plateaux tournants sont retirés)
- Déverrouillage pneumatique en un seul point
- Conception avec échelle de verrouillage
- Système de sécurité à double verrouillage
- Finition de peinture en poudre
- Rampes d'accès en acier incluses
- Matériel de montage inclus
- Ponts roulants disponibles (vendus séparément)



Pour plus d'informations sur notre Atlas Platinum PVL140F-EXT certifié ALI, voir page 8.

Atlas 12ASL

ATEATTD-12ASL-N

Élévateur d'alignement à ciseaux d'une capacité de 12 000 lb

Le **12ASL** a une hauteur de levage de plus de 7 pieds. Le cadre complet sous l'élevateur à ciseaux assure une stabilité maximale lors du levage des véhicules les plus lourds. Comme son empreinte est plus petite que celle de la plupart des ponts élévateurs à 4 poteaux, le 12ASL permet au client d'utiliser un minimum d'espace et d'aligner la plus petite voiture jusqu'à un camion semi-remorque d'une tonne. La certification CSA doit être obtenue sur place. Une traverse supplémentaire est nécessaire pour les clients canadiens.

- Pont roulant disponible : [ATEATTD-RJ-6](#). Voir [page 33](#).



Atlas 12AWFSL

ATEATTD-12AWFSL-N

Élévateur d'alignement à ciseaux d'une capacité de 12 000 lb avec système sans roues

Le **12AWFSL** a les mêmes caractéristiques que le pont élévateur 12ASL, mais avec l'ajout d'un système de levage de piste intégré, connu sous le nom de système de «pont roulant intégré». Lorsqu'un véhicule est chargé sur le pont élévateur 12AWFSL, les ponts roulants intégrés soulèvent le véhicule par le châssis, de manière à ce que les roues sortent des pistes pour faciliter l'accès et l'alignement. Les ponts roulants intégrés sont contrôlés de façon pratique à partir de la console de commande de l'élevateur. La certification CSA est requise. Une traverse supplémentaire est nécessaire pour les clients canadiens.



- Garantie de 5 ans sur la structure - 2 ans sur l'hydraulique - 1 an unité de puissance
- Peut être monté en surface ou encastré
- Plaques d'appui extra longues intégrées
- Plateaux tournants encastrés / couvercles de plateaux tournants inclus
- Système de ponts roulants intégrés
- Verrouillage pneumatique à point unique
- Kit de conduite d'air inclus
- Panneau de commande autonome

ATLAS PONTS ÉLÉVATEURS D'ALIGNEMENT À CISEAUX - SPÉCIFICATIONS

Attributs	12ASL	12AWFSL
Hauteur de levage	84 1/4" (7' 1/4") (Montage en surface)	84 1/4" (7' 1/4") (Montage en surface)
Hauteur de levage des ponts roulants intégrés	~	17" (Au-dessus de la piste)
Longueur totale avec rampes d'accès	250" (20' 10")	250" (20' 10")
Longueur totale sans rampes d'accès	197" (16' 5")	197" (16' 5")
Empattement pour l'alignement des 4 roues	Max. 168" Min. 90"	Max. 168" Min. 90"
Empattement pour l'alignement des 2 roues	Max. 172" Min. 86"	Max. 172" Min. 86"
Largeur de la piste, rail compris	23 3/4" (1' 11 3/4")	23 3/4" (1' 11 3/4")

Atlas PX16A

ATEATPK-PX16A-CF-KIT

Élévateur d'alignement à ciseaux pour usage intensif. Capacité de 16 000 lb.

Le pont élévateur d'alignement à ciseaux **PX16A** est le choix parfait pour les ateliers d'entretien qui ont besoin d'un élévateur d'alignement peu encombrant (largeur étroite) pour accommoder la plupart des voitures particulières jusqu'aux camions et fourgonnettes lourds à empattement long.

Le PX16A comprend un ensemble de plateaux tournants, de plaques de glissement intégrées et des rails de vérins de piste conçus pour accueillir des ponts roulants optionnels (comme le pont roulant **RJ8000BK**). L'élévateur est équipé d'un système d'acheminement du kit de conduite d'air semi-fermé optionnel. Ce kit de conduite d'air fournira de l'air aux ponts roulants et évitera que les tuyaux d'air de l'atelier n'encombrent le sol. Une certification CSA initiée sur le terrain est requise.



- Garantie de 2 ans sur la structure
 - 1 an sur l'hydraulique et unité de puissance
- Construction robuste de qualité commerciale
- Poutre transversale avant pour une stabilité accrue
- Super-balancé avec mise à niveau très précise de la plate-forme. Précision de l'alignement des roues
- Plaques de glissement intégrées et plateaux tournants d'alignement inclus
- Positions encastrées pour les plateaux tournants
- Unité de contrôle autonome séparée
- Serrures de sécurité mécaniques à commande pneumatique (alimentation en air externe requise)
- Pompe manuelle d'urgence pour l'abaissement
- Valve de surcharge incluse
- Valve de vitesse d'abaissement incluse
- Matériel de montage inclus

ÉLÉVATEUR D'ALIGNEMENT À CISEAUX

Attributs	Mesure
Capacité	16 000 lb
Hauteur de levage	71 1/2" (5' 11 1/2")
Hauteur abaissée	13 1/4"
Largeur totale	94" (7' 10")
Longueur totale avec rampes d'accès	271" (22' 7")
Longueur sans rampes d'accès	206 1/2" (17' 2 1/2")
Empattement max. pour l'alignement des 4 roues	Max. 184"
Empattement min. pour l'alignement des 4 roues	Min. 96"
Largeur de la piste, rail compris	23 3/4" (1' 11 3/4")





PONTS ÉLÉVATEURS À CISEAUX

ÉLÉVATION BASSE-MOYENNE-HAUTE ET MOTOS

Les **ÉLÉVATEURS À CISEAUX** de la marque Atlas représentent ce qu'il y a de mieux dans l'industrie en termes de qualité, de conception, de sécurité et de prix. Notre gamme d'élevateurs à ciseaux comprend des modèles de différentes hauteurs, de faible à pleine, pour motos ou VUS, et même des élevateurs à ciseaux de grande résistance. Les plates-formes à ciseaux Atlas sont beaucoup moins encombrantes que les plates-formes à 2 ou 4 poteaux et ont un fonctionnement plus rapide de la montée et de la descente.

Les élevateurs à ciseaux de hauteur moyenne permettent de soulever les véhicules pour un entretien rapide et efficace. Atlas dispose également de ponts élévateurs à ciseaux spécialisés qui excellent dans le levage des motos, des choppers, des VTT et des voiturettes de golf de manière efficace

et sûre. De nombreux modèles sont portables, ce qui vous donne encore plus de flexibilité dans l'aménagement de votre garage. D'autres modèles sont conçus pour être encastrés dans le béton, créant ainsi le très populaire aspect «plancher propre».

Enfin, nos élevateurs à ciseaux à usage intensif sont construits dans le respect des normes commerciales les plus strictes et sont conçus pour les garages commerciaux qui cherchent à gagner de l'argent en faisant des alignements tout en maximisant l'espace de leur garage.

Vous n'êtes pas certain du modèle qui vous convient le mieux? Appelez-nous pour parler à l'un des professionnels de l'équipe de vente d'Atlas.



Atlas 6MR

ATEATTD-6MR

Élévateur à ciseaux portatif de hauteur moyenne d'une capacité de 6 000 lb

Le **6MR**, d'une capacité de 6 000 lb, est un choix populaire pour les ateliers d'entretien des roues et les ateliers de carrosserie. Il s'élève facilement à une hauteur de travail confortable de 53 1/2" et la conception unique de la plate-forme permet d'accéder à certaines zones sous la voiture qui ne sont pas facilement accessibles avec d'autres élévateurs portables de hauteur moyenne.

- Garantie de 2 ans sur la structure - 1 an sur l'hydraulique et unité de puissance
- Portable
- Qualité commerciale
- Point unique Multi-Position
- Déverrouillage manuel
- Deux cylindres hydrauliques
- Revêtement en poudre



Atlas 7K Kwik Bay

ATEATTD-7K-KWIK

Élévateur à ciseaux de hauteur moyenne d'une capacité de 7 000 lb

Le **7K Kwik Bay**, d'une capacité de 7 000 lb, permet de soulever facilement une voiture ou un véhicule utilitaire sport jusqu'à une hauteur de travail confortable et n'oblige pas l'opérateur à placer ses bras sous les points de levage de la voiture. Le centre ouvert permet un accès facile sous la voiture. Il est conçu pour être un élévateur à service rapide. Le kit de barres de support est nécessaire pour les points de fixation du cadre et pour que la garantie structurelle soit valide. Voir [Kit de barres de support à ciseaux](#) à la [page 36](#).

- Portable
- Garantie de 2 ans sur la structure - 1 an sur l'hydraulique et unité de puissance
- Qualité commerciale
- Conception à centre ouvert
- Idéal pour les travaux sur les pneus et les freins
- Verrous pneumatiques



Atlas SLP9K

ATEATTD-SLP9K

Pont élévateur à ciseaux pleine hauteur Capacité de 9 000 lb

Le **SLP9K** combine une hauteur de plate-forme de levage extrêmement basse et un système de ciseaux pleine hauteur de 78". Le SLP9K est l'élévateur hors sol idéal pour les clients dont la hauteur de plafond est limitée et qui ont besoin d'une hauteur suffisante pour soulever des camionnettes. Cet élévateur est également parfait pour les ateliers de service qui veulent éviter l'aspect encombré de dizaines de colonnes d'élévateurs verticaux.

- Qualité commerciale
- Garantie de 1 an sur la structure, l'hydraulique et unité de puissance
- Conception à centre ouvert pour un accès facile
- Largeur réglable
- Panneau de commande séparé et autonome
- Déverrouillage pneumatique à point unique (alimentation en air externe requise)
- 10 positions de verrouillage
- Rampes d'approche verrouillables



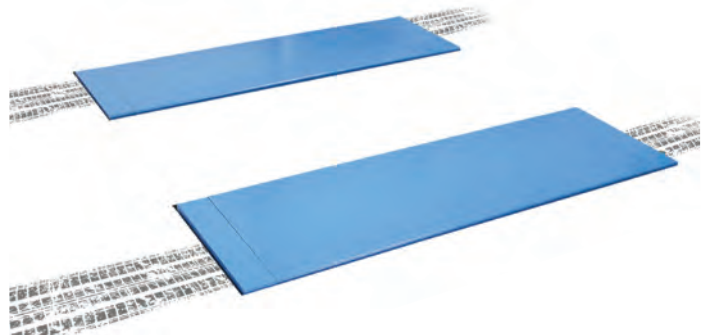
Atlas FM9SL

ATEATTD-FM9SL

Pont élévateur à ciseaux encastré à pleine hauteur. Capacité de 9 000 lb

Le **FM9SL**, d'une capacité de 9 000 lb, est le choix parfait pour les installations de service qui doivent maximiser le nombre de ponts élévateurs pour véhicules par pied carré d'aire de service. Si vous aimez l'aspect "plancher propre" de votre département de service, le pont élévateur à ciseaux encastré FM9SL est l'alternative parfaite. Contrairement aux anciens ponts élévateurs du même type, le pont élévateur encastré ne nécessite qu'une excavation minimale et l'unité de puissance électrique/hydraulique est facilement accessible lors de l'entretien périodique.

- Garantie de 1 an sur la structure, l'hydraulique et unité de puissance
- Conception à centre ouvert
- Qualité commerciale
- Plates-formes extensibles aux deux extrémités
- Pas d'obstruction au-dessus du sol
- Unité de contrôle autonome séparée



Atlas ACL

ATEHT-ACL

Pont élévateur pour motos d'une capacité de 1 000 lb

L'ACL est un pont élévateur pour motos complet qui comprend un étau de roue avant réglable (rembourré) et une pompe à pied pneumatique pour faciliter le levage et l'abaissement. L'ACL comprend une plaque amovible à l'arrière. La plaque peut être enlevée et laissée de côté pour permettre un meilleur accès au pneu arrière ou elle peut être remplacée par une plaque à rouleaux incluse. La plaque à rouleaux permet de faire tourner le pneu arrière pour les travaux et les essais. L'ACL comprend également une barre de stabilisation qui assure une grande stabilité à la plate-forme surélevée en augmentant l'empreinte du pont élévateur.

- 1 an de garantie sur les pièces
- Fonctionnement pneumatique (alimentation en air externe requise)
- Surface en plaques diamantées
- Étau de roue avant inclus
- Plaque de roulement amovible
- Pédale de commande incluse



Atlas Cyclelift

ATEHT-CYCLELIFT

Élévateur pour motos d'une capacité de 1 000 lb

Le Cyclelift possède l'une des plus longues plates-formes (standard) de l'industrie pour accueillir les motos très longues. Ce pont élévateur pour motos a une longueur de plate-forme de 93", une rampe d'approche amovible supplémentaire de 20", et nécessite entre 90 et 100 psi pour fonctionner. Le Cyclelift est le complément idéal à tout département de service des concessionnaires de motos professionnels ou un excellent élévateur de motos pour la personne qui souhaite travailler sur sa moto personnelle dans son propre garage.

- 1 an de garantie sur les pièces
- Fonctionnement pneumatique (alimentation en air externe requise)
- Surface en plaques diamantées
- Étau de roue avant inclus
- Section arrière amovible pour l'enlèvement des roues
- Pédale de commande incluse



Kit d'extension latérale Atlas

ATEHT-CYCLELIFT-EXT / ATEHT-ACL-EXT

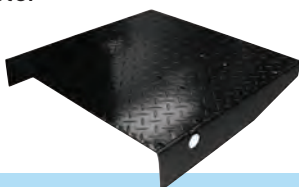
Le kit d'extension latérale comprend deux extensions latérales de 12", un chariot à deux roues, des extensions de rampe d'approche, trois tiges de connexion et des clips. En moins de deux minutes, vous pouvez convertir un Cyclelift ou un élévateur de moto ACL standard en un élévateur de VTT.



Atlas extensions Chopper

DYOHT-CYCLELIFTCE

L'extension Chopper est idéale pour les choppers et les motos plus longues. Elle ajoute 13" à la longueur de la table.



Atlas Cyclelift XLT

ATEHT-CYCLELIFT-XLT

Pont élévateur pour motos et VTT d'une capacité de 1 000 lb

Le Cyclelift XLT possède toutes les caractéristiques de notre Cyclelift avec l'ajout d'un kit d'extension latérale. Le kit étend la plate-forme à 48" de large et permet à l'utilisateur de soulever des VTT, des chariots de golf et des tondeuses à gazon.



Atlas Hi-Rise 1500

ATEHT1005-KIT

Pont élévateur pour motos et VTT d'une capacité de 1 500 lb

Le **Hi-Rise 1500** est l'un des ponts élévateurs pour motos et VTT les plus populaires de l'industrie. Ce pont élévateur d'une capacité de 1 500 lb est alimenté par une pompe air/hydraulique de haute qualité et a une hauteur de levage extra haute pour faciliter la position debout pendant le travail.



- 1 an de garantie sur les pièces
- Capacité de 1 500 lb
- Hauteur de levage extra haute de 42 1/2"
- Piste embossée à motifs diamants
- Pompe pneumatique/hydraulique (alimentation en air externe requise)
- 6 hauteurs de verrouillage
- Rallonge pour chopper incluse
- Kit d'extension latérale inclus
- Section amovible
- Étau de roue avant inclus
- Portable avec 4 roulettes rétractables

ATLAS ÉLÉVATEURS POUR MOTOCYCLETTES - SPÉCIFICATIONS

Attributs	Cyclelift	ACL	Cyclelift XLT	ACL XLT	Hi-Rise 1500
Capacité	1 000 lb	1 000 lb	1 000 lb	1 000 lb	1 500 lb
Longueur avec rampes	113" (9' 5")	105 1/2" (8' 9 1/2")	113" (9' 5")	113" (9' 5")	125" (10' 5")
Longueur sans rampes	93" (7' 9")	85 1/2" (7' 11/2")	93" (7' 9")	85 1/2" (7' 11/2")	99 3/4" (8' 3 3/4")
Largeur	24"	24"	48" (4')	48" (4')	51 1/8" (4' 3 1/8")
Hauteur de levage	33" (2' 9")	33" (2' 9")	33" (2' 9")	33" (2' 9")	42 1/2" (3' 6 1/2")
Hauteur abaissée	7 1/4"	7 1/4"	7 1/4"	7 1/4"	8 1/8"
Rampe d'accès	20"	20"	20"	20"	25 1/4"

Cric Atlas pour ACL

ATEHT-ACL-JACK

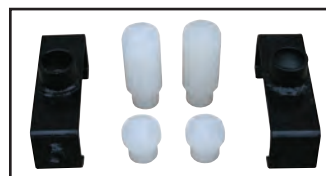
Cric pour moto d'une capacité de 1 000 lb

Le cric pour **ACL** est un cric à ciseaux léger qui s'adapte parfaitement à la plupart des motos, VTT et tondeuses à gazon. Le cric ACL pour motos fonctionne bien avec n'importe quel élévateur de motos surélevé et fonctionne bien au niveau du sol.



Atlas® Cric ACL - Spécifications

Hauteur de levage avec adaptateurs de 2 1/2"	17 3/4"
Hauteur de levage avec adaptateurs de 4 1/2"	19 3/4"
Hauteur de levage sans adaptateurs	15 1/2"
Largeur totale	6"
Longueur totale	18 3/4"
Hauteur entièrement abaissée	3 3/4"



PONTS ÉLÉVATEURS SPÉCIALISÉS

RÔTISSERIE, POTEAU UNIQUE ET COLONNES MOBILES

Atlas PSP-6000

ATEXH-PSP-6000

Pont élévateur portable à un seul poteau Capacité de 6 000 lb

Le pont élévateur portable **PSP-6000** est le choix idéal pour l'atelier commercial ou le propriétaire qui ne veut pas immobiliser une baie avec un pont élévateur hors sol monté en permanence. Ce pont élévateur portable permet à l'opérateur de passer sous le véhicule ou de se déplacer autour du véhicule pour effectuer l'entretien des roues. Lorsque le PSP-6000 n'est pas utilisé, il peut être roulé dans un coin. Le PSP-6000 dispose également d'une rampe intégrée permettant aux véhicules de passer par-dessus, ce qui permet d'optimiser l'espace du garage. Elle roule facilement sur une surface plane en béton et peut être utilisée à l'intérieur ou à l'extérieur de votre garage. La colonne s'adapte à un plafond de 9 pieds (108 pouces) et permet à l'opérateur de soulever la plupart des véhicules à une hauteur suffisante pour accéder à de nombreuses parties du véhicule qui ne seraient pas accessibles avec un élévateur de hauteur moyenne.



- Garantie de 2 ans sur la structure - 1 an sur l'hydraulique et unité de puissance
- Portable
- Conception à profil bas
- Base rigide
- Rampes d'accès intégrées
- Déverrouillage en un seul point
- Fonctionnement électrique 110 V
- Bras pivotants télescopiques à deux niveaux
- Blocage des bras
- Comprend un ensemble de 8 pièces d'adaptateurs de camion à double vis



ATLAS® PSP-6000 - SPÉCIFICATIONS

Attributs	Mesures
Hauteur totale	102 3/4" (8' 6 3/4")
Hauteur de levage max. (sans adaptateurs de camion)	71 2/3" (5' 11 2/3")
Dégagement maximal	68" (5' 8")
Hauteur minimale	5"
Dimensions totales maximales	L : 111 1/2" x L : 96" x H : 102 3/4"
Taille de la colonne	10 1/2" x 12 1/2"



Atlas Rôtisserie d'auto

ATEHT-ROTI-NEW

Automobile «SPINS» avec boulon d'équilibre

La rôtisserie Auto «SPINS» (Simple Position In Seconds) est idéale pour tous ceux qui souhaitent restaurer la carrosserie ou le châssis d'une voiture ou d'un camion. La rôtisserie permet de déplacer le véhicule sur 360° en tournant simplement la manivelle. Lorsque le véhicule est correctement monté et positionné, l'Auto «SPINS» permet à l'opérateur d'accéder facilement à toutes les parties de la carrosserie pour le soudage, le sablage ou tout autre travail à effectuer. Cette unité est réglable non seulement en largeur et en longueur, mais aussi en hauteur grâce à deux cylindres hydrauliques. Les deux cylindres hydrauliques facilitent le montage et le levage du véhicule afin qu'il puisse être tourné dans la bonne position. Les nouveaux dispositifs de réglage à tige filetée permettent de trouver le centre de gravité du châssis, ce qui garantit équilibre et stabilité.



- Mouvement sur 360 degrés
- Finition en poudre
- Construction robuste
- Largeur, hauteur et centrage réglables
- 2 cylindres hydrauliques pour un meilleur réglage de la hauteur
- Roues pivotantes en polyuréthane de 6" de diamètre et de 1 1/2" de large
- Le dispositif de réglage de la tige filetée facilite le repérage du centre de gravité
- Adaptateurs spéciaux disponibles

Colonnes mobiles élévatrices Maxima® certifiées ALI

Capacités de 66 000, 74 000, 99 000 et 111 000 lb disponibles

Le système de levage à colonnes mobiles Maxima® certifié ALI est le choix parfait pour tout atelier de réparation qui a besoin de soulever en toute sécurité les camions les plus lourds, mais qui dispose d'un espace limité. Chaque colonne mobile est alimentée par un moteur à courant continu et équipée d'une paire de batteries rechargeables. Cela, associé au système de transpalette hydraulique sur chaque colonne, permet une liberté de mouvement inégalée. Les colonnes peuvent même être déplacées à l'extérieur pour être utilisées sur une surface plane en béton d'une épaisseur minimale de six (6) pouces. Les colonnes mobiles peuvent être facilement rangées lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

- Disponible en capacités de 16 500 et 18 500 lb
- Système électronique câblé
- Fonctionnement simultané de toutes les colonnes
- L'écran LCD affiche la hauteur de levage exacte de chaque colonne
- Le système électronique assure la synchronisation de toutes les colonnes
- La portabilité rend le travail facile et confortable
- Double sécurité garantie par le contrôle du débit hydraulique et des verrous mécaniques
- Peut passer d'un système à quatre colonnes (capacité de 66 000 lb) à un système à six colonnes (capacité de 99 000 lb) ou à huit colonnes (capacité de 132 000 lb)
- Garantie limitée 2 ans - pièces de remplacement



La capacité de levage et l'empattement maximal du véhicule peuvent être augmentés en ajoutant 2 ou 4 colonnes supplémentaires.



Accessoire optionnel

Support d'essieu mobile à colonnes élévatrices
ATEML-AXLE-STAND-A

ACCESSOIRES POUR ÉLÉVATEURS

PONTS ROULANTS, ADAPTATEURS ET AUTRES

Atlas RJ35

ATEXH-PROJACK35

Pont roulant hydraulique manuel d'une capacité de 3 500 lb

Le **RJ35** est conçu pour être utilisé sur des ponts élévateurs résidentiels qui n'ont pas de glissière soudée sur les pistes. Les blocs de glissement sous les extensions permettent à ce pont roulant d'être positionné sous le point de levage correct du véhicule.

- Fonctionnement manuel, avec pompe à main
- Deux positions de verrouillage de sécurité
- Jeu d'adaptateurs de hauteur de 4 pièces inclus



Atlas RJ45

ATEXH-PROJACK45

Pont roulant hydraulique manuel d'une capacité de 4 500 lb

Le pont roulant **RJ45** est l'accessoire parfait pour le Garage Pro 9000. Les rouleaux sous les extensions permettent à ce pont roulant d'être positionné sous le point de levage correct du véhicule. Des bras coulissants sont disponibles lorsqu'ils sont utilisés sur les ponts élévateurs Garage Pro 8000.

Atlas RJ6BK

ATEATTD-RJ6BK

Pont roulant à air / hydraulique d'une capacité de 6 000 lb

Le **RJ6BK** est équipé de rouleaux qui glissent sur des glissières soudées à l'intérieur des pistes pour faciliter le déplacement. Ce pont roulant pneumatique/hydraulique a des bras télescopiques qui peuvent être étendus jusqu'à 55" au-dessus des pistes.

- Pompe pneumatique/hydraulique (alimentation en air externe requise)
- Deux positions de verrouillage de sécurité
- Profil bas, conception compacte
- Ensemble d'adaptateurs de hauteur de 4 pièces inclus



Atlas RJ-6

ATEATTD-RJ-6

Pont roulant à air / hydraulique d'une capacité de 6 000 lb

Le **RJ-6** est conçu pour les ateliers commerciaux et fonctionne mieux avec nos élévateurs à ciseaux d'alignement. Les rouleaux glissent sur les glissières soudées à l'intérieur des pistes. Les adaptateurs à double vis sont inclus.

- Pompe pneumatique/hydraulique (alimentation en air externe requise)
- Qualité commerciale
- Deux positions de verrouillage de sécurité
- Profil bas, conception compacte
- Ensemble d'adaptateurs de hauteur 4 pièces inclus



COMBOS DISPONIBLES - APPELEZ pour obtenir le meilleur combo pour votre utilisation.

Atlas RJ8000

ATEATTD-RJ8000BK

Pont roulant aérodynamique d'une capacité de 8 000 lb

Le pont roulant **RJ8000**, de qualité commerciale, est équipé de supports de rails extensibles et d'un système de rouleaux unique qui permet au pont roulant hydraulique de glisser facilement sous le véhicule sur toute sa longueur.

- Pompe pneumatique/hydraulique (alimentation en air externe requise)
- Qualité commerciale
- Deux positions de verrouillage de sécurité
- Profil bas, conception compacte
- Ensemble d'adaptateurs de hauteur 4 pièces inclus



Des informations sur le pont roulant pneumatique/hydraulique **Atlas® Platinum RJ7000 CERTIFIÉ ALI** sont disponibles à la **page 9**.



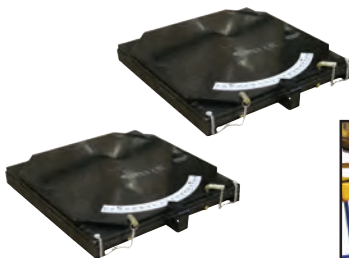
PONTS ROULANTS ET COULISSANTS ATLAS - SPÉCIFICATIONS

Attributs	RJ35	RJ45	RJ6BK	RJ-6	APEX RJ7	RJ8000
Largeur maximale	64 3/4"	34 3/4"	55"	64 1/2"	58"	66 1/2"
Largeur minimale	29 1/2"	29 1/2"	35"	30 1/2"	36"	40"
Capacité de distance entre les pistes			32"-52"	31 1/2" - 49 1/2"	36" - 57 1/4"	34 1/2" - 55"
Hauteur de levage maximale (avec adaptateurs)	17 1/4"	18 1/8"	21"	17 5/8"	27 1/2"	30"

Plateaux tournants Atlas

ATEATPK-TURNTABLES

- L'ensemble comprend 2 plateaux tournants
- La couleur peut varier
- Poids à l'expédition : 100 lb



Supports de roues Atlas

ATEATTD-SLJ-A000

- L'ensemble comprend 4 supports de roues en acier
- Capacité totale de 6 000 lb (1 500 lb par support)
- Surface en acier solide de 19,5" x 19,5"
- Plaque d'acier supérieure de 0,38" d'épaisseur
- Hauteur de 36-1/2"
- Poids à l'expédition : 440 lb



Ensemble de supports de roues et de tables tournantes d'alignement Atlas

ATEATLAS-WHLSTD

L'ensemble de supports de roues et de tables tournantes d'alignement est le choix idéal pour les petits ateliers qui souhaitent bénéficier des avantages d'un pont élévateur à quatre poteaux, mais qui disposent d'un espace au sol limité. L'ensemble de supports de roues peut supporter jusqu'à 6 000 lb et, parce qu'ils sont plus hauts que la plupart des autres supports, ils sont à la hauteur idéale pour l'alignement des roues.

Les supports de roues Atlas peuvent être ajustés (mis à niveau) de manière à pouvoir être utilisés pour l'alignement des roues. Il suffit de placer la plaque tournante d'alignement sur chaque support de roue, et votre pont élévateur à deux poteaux est transformé en pont élévateur d'alignement à quatre poteaux - avec plaques tournantes et plaques d'appui. Utilisez votre pont élévateur à deux poteaux ou votre pont élévateur à mi-hauteur (VENDU SÉPARÉMENT) pour soulever le véhicule afin d'effectuer

la compensation du faux-rond latéral pour vos capteurs ou pour effectuer des ajustements sur les extrémités avant ou arrière. Les supports de roues sont également parfaits pour l'entretien sous la voiture, y compris les réglages et les installations de l'échappement et de la suspension.



Pont élévateur Atlas 9KOH à 2 poteaux vendu séparément

Adaptateur pour tondeuse à gazon Atlas

ATEATLMA

Pour les ponts élévateurs à deux poteaux

L'adaptateur pour tondeuse à gazon LMA (Lawn Mower Adapter) transforme la plupart des ponts élévateurs hors sol à deux poteaux avec bras symétriques en pont élévateur pour tondeuses à gazon, voiturettes de golf, motoneiges, VTT ou petites voitures de sport facile à utiliser. Il a une capacité de 5 000 lb et est réglable pour s'adapter à une variété de tailles et de marques de ponts élévateurs à deux poteaux (mais pas tous).

- Largeur ajustable 8' 11"
- Empattement de 32 à 90 pouces
- Largeur du passage de roue 12"



Adaptateurs de châssis de camion Atlas

ATEATPK-202015
ATEXH-FTA

Paire d'adaptateurs de 1 1/2" pour les ponts élévateurs à 2 poteaux

L'ensemble d'adaptateurs de châssis de camion (2) permet au châssis de venir s'asseoir à l'intérieur et de fournir une surface de levage supérieure. Idéal pour les camionnettes, les VUS et certains véhicules dont le réservoir d'essence ou d'autres obstructions se trouvent près du châssis.

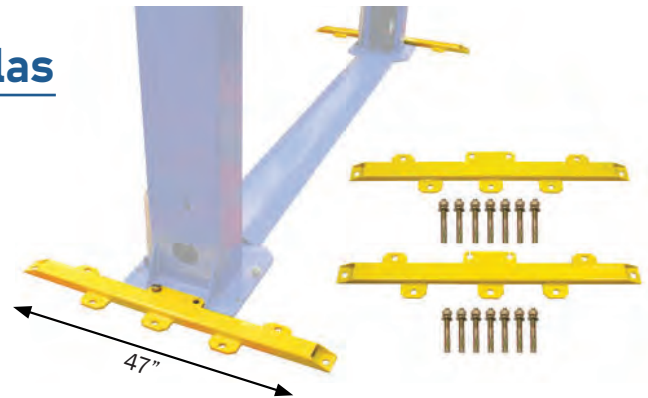


Kits d'extension de câblage au sol Atlas

ATEATTD-BP-EXTKIT-BP8
ATEATTD-BP-EXTKIT-BP10

Pour BP8000 ou BP10000

Les kits d'extension de câblage au sol sont conçus pour les clients qui ne sont pas sûrs de l'intégrité de leur sol en béton. Ces extensions augmentent la surface de la base de la colonne qui est ancrée au sol.



Kit d'extension de hauteur Atlas

ATEAP-Z22A-00H
ATEAP-Z23A-00H1
ATEATTD-Z23N-00H1

Pour PV10P, PVL10 et PVL15



Le kit d'extension de la hauteur ajoute 2 pieds à la hauteur totale. La hauteur supplémentaire offre plus d'espace pour soulever les véhicules plus hauts et plus de place sous le véhicule (la hauteur de levage réelle n'est pas augmentée). Le kit comprend des extensions de colonne, des tuyaux plus longs et des câbles plus longs.

Kit de barres de support Atlas

ATEATTD-SUPPORTBAR

Pour les ponts élévateurs à ciseaux

Le kit de barres de support est conçu pour être utilisé avec les ponts élévateurs à ciseaux lors du levage de véhicules plus lourds (camionnettes et VUS) à châssis étroit. Les véhicules à châssis étroit exerceront une force vers le bas sur les bords intérieurs de la plate-forme, mais les barres de soutien aideront à disperser ce poids vers le centre de la plate-forme.

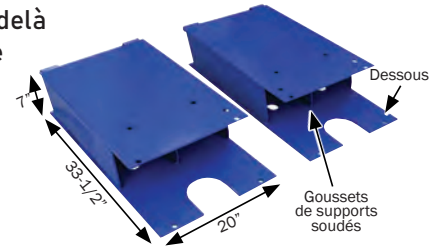


Kit d'extension frontale Atlas

ATEATPK-40901
ATEATPK-41401

Pour 412/412A ou 414/414A

Le kit d'extension avant est conçu pour ajouter une extension de 2 pieds (24 pouces) à la longueur totale de la piste sur nos populaires ponts élévateurs à quatre poteaux de 12 000 lb et 14 000 lb. L'installation se fait facilement à l'avant des pistes, au-delà de la poutre transversale et des colonnes.





DÉMONTE-PNEUS

POUR VOITURES ET CAMIONS

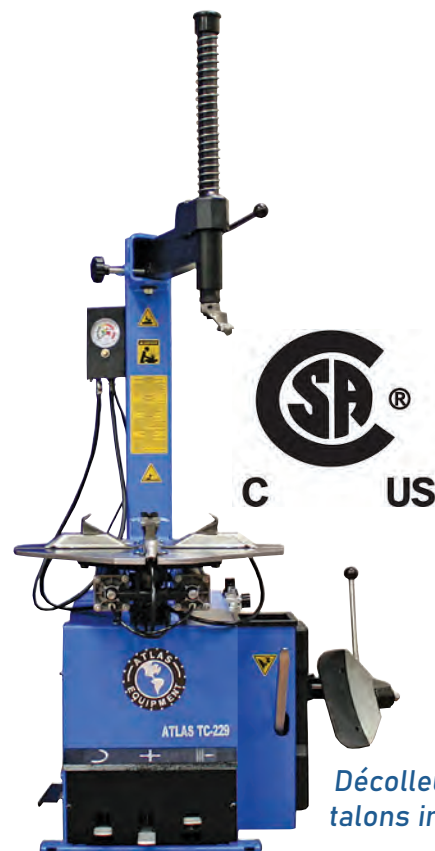
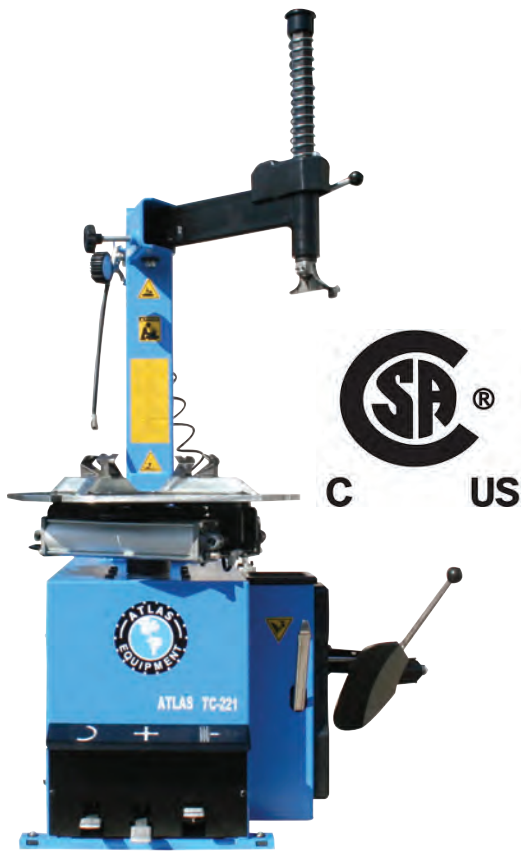
Les **DÉMONTE-PNEUS** à pince sont conçus pour changer les pneus des jantes en alliage et des jantes en acier de haute qualité sans endommager la jante ou le pneu. La plupart des modèles sont équipés d'un puissant décolleur de talon réglable situé sur le côté de la machine, conçu pour décoller les talons les plus tenaces et rouillés sans endommager la jante. Les mâchoires réglables du plateau tournant (qui peuvent être recouvertes d'une housse en plastique) maintiennent fermement la jante sans en endommager la surface. Des bras d'assistance sont disponibles en option avec une variété de fonctions et agissent comme une paire de mains supplémentaire, ce qui permet à un seul utilisateur d'économiser temps et efforts.

FONCTION BEADBLASTER

La conception révolutionnaire du décolleur de talons que l'on trouve sur un grand nombre de nos démonte-pneus fournit une énorme quantité de pression d'air (préréglée à 60 psi) et de volume (projection d'air par les trous d'air situés près des mâchoires mobiles de la table tournante) pour asseoir les talons sur la plupart des pneus à flancs rigides.

Cet énorme volume d'air, dirigé vers la cavité intérieure du pneu, force les deux flancs du pneu à se presser solidement contre la roue afin que le pneu retienne l'air. Cette conception innovante du Bead Blaster à grand volume permet à l'opérateur de placer les talons et de gonfler facilement les pneus à flancs rigides les plus tenaces.





Décolleuse de talons incluse!

Atlas TC221

ATEATTC221

Démonte-pneus à pince de jante standard

Le démonte-pneus **TC221** à pince de jante et bras oscillant est une machine idéale pour les particuliers, les petits garages commerciaux ou les concessionnaires de VTT/motos.

- Plage de verrouillage de la jante : 9 3/4" - 25 1/4"
- Diamètre maximum du pneu : 39"
- Mâchoires et décolleuse de talons pneumatiques
- Mâchoires réglables, trois positions de montage
- Tête de montage/démontage en métal
- Pistolet de gonflage avec manomètre inclus
- Filtre/régulateur/lubrificateur inclus
- Seau de lubrification avec brosse inclus
- Jeu de grands couvercles de mâchoires en plastique inclus
- Couvercle en plastique pour la pelle décolleuse de talons inclus
- 1 an de garantie sur les pièces

Atlas TC229

ATEATTC229

Démonte-pneus à pince de jante standard avec Beadblaster

Le démonte-pneus **TC229** à pince de jante et bras oscillant est une machine idéale pour les particuliers, les petits garages commerciaux ou les concessionnaires de VTT/motos. Le TC229 a la même plage de serrage et les mêmes capacités de changement de pneus que le démonte-pneus TC221, en plus d'être doté du système Beadblaster intégré.

- Système Beadblaster intégré
- Plage de blocage de la jante : 9 3/4" - 25 1/4"
- Diamètre maximum des pneus : 39"
- Mâchoires réglables, trois positions de montage
- Boîtier de gonflage monté sur colonne avec jauge inclus
- Couvercle en plastique pour la pelle décolleuse inclus
- Filtre/régulateur/lubrificateur inclus
- Mâchoires et décolleur de talon pneumatiques
- Seau de lubrification avec brosse inclus
- 1 an de garantie sur les pièces



Atlas TC289

ATEATTTC289

Démonte-pneus à pince de jante extra large

Le démonte-pneus **TC289** à pince de jante et à bras oscillant est la machine idéale pour la plupart des services d'entretien automobile et des magasins de pneus de taille moyenne. Le TC289 est également idéal pour les exploitations agricoles ou pour les propriétaires qui souhaitent monter des pneus de plus grande taille. Cette machine est dotée d'un plus grand plateau tournant et d'un plus grand dégagement pour manipuler les pneus de plus grand diamètre. Le TC289 est équipé du système Beadblaster intégré. Le système Beadblaster aide à gonfler les pneus à flancs rigides ou d'autres pneus difficiles à gonfler.

- Large pince de jante/démonte-pneus à bras oscillant
- Plateau tournant extra large, plus de dégagement
- Mâchoires et décolleuse de talons pneumatiques (alimentation en air externe requise)
- Tête de montage/démontage en métal avec rouleau en métal ou insertions en plastique remplaçables
- Mâchoires réglables, trois positions de montage
- Plaque de décollement réglable
- 1 an de garantie sur les pièces



Atlas TC755

ATEATTTC755

Démonte-pneus à pince de jante à bascule avec Beadblaster

Le **TC755** est un démonte-pneus à pince de jante de type professionnel ou grand concessionnaire automobile. La colonne inclinable au pied permet à l'utilisateur de monter et démonter rapidement et facilement les pneus de la table sans avoir à se soucier de déplacer un bras ou de heurter la colonne. Grâce à la fonction d'inclinaison vers l'arrière, le TC755 dispose également d'une tête de montage/démontage à verrouillage pneumatique qui réduit considérablement le risque que la tête se déplace pendant l'utilisation et endommage la jante ou le pneu.

- Démonte-pneus à colonne inclinable
- Système Beadblaster intégré
- Plage de verrouillage de la jante : 11 7/8" - 29 7/8"
- Diamètre maximum des pneus : 47"
- Plateau tournant extra large
- Mâchoires et décolleuse de talons pneumatiques (alimentation en air externe requise)
- Démonte-talons commandé par bouton (actionné par la lame)
- Tête de montage/démontage en métal avec rouleau en métal ou insertions en plastique remplaçables
- 1 an de garantie sur les pièces seulement



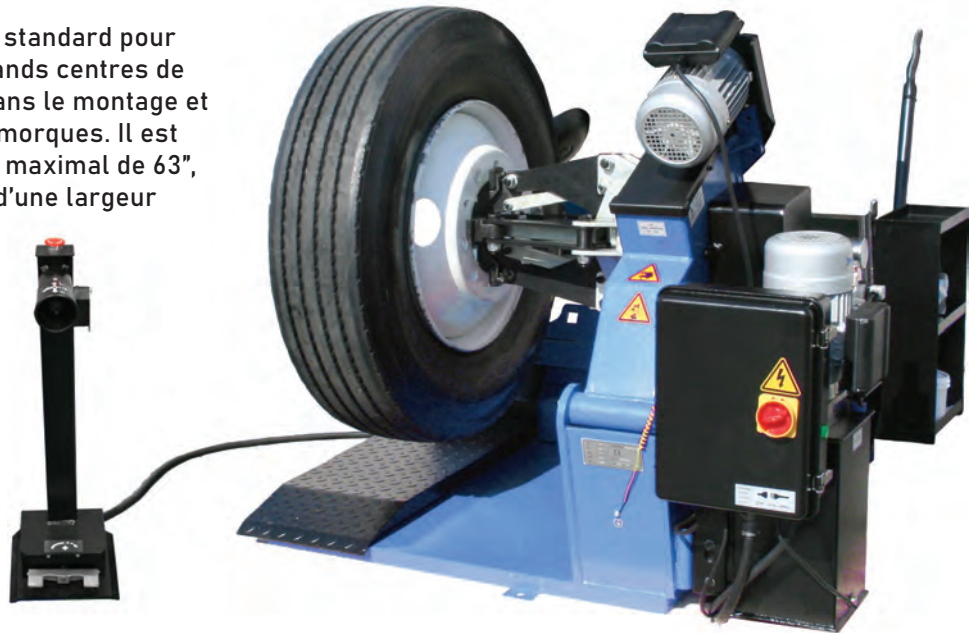
Atlas TTC301

ATEATTC301

Démonte-pneus standard pour camions

Le **TTC301** est notre démonte-pneus standard pour poids lourds. Il est idéal pour les grands centres de pneus de poids lourds spécialisés dans le montage et le démontage des pneus de semi-remorques. Il est conçu pour des pneus d'un diamètre maximal de 63", des jantes de 13" à 27" et des pneus d'une largeur maximale de 30-1/2".

- Prise en charge des jantes de 13 à 27 pouces
- Conçu pour des pneus d'un diamètre maximal de 63 pouces
- Change les pneus d'une largeur maximale de 30-1/2"
- 5 positions différentes de verrouillage de la jante
- Unité de commande portable
- 1 an de garantie sur les pièces



Atlas TTC303

ATEATTC303

Démonte-pneus pour camions de grande taille

Le **TTC303** est un démonte-pneus pour poids lourds conçu pour manipuler facilement les pneus tout-terrain, les pneus agricoles et les pneus de débardreuse. Il est conçu pour des pneus d'un diamètre de 90", des jantes de 14" à 56" et des pneus d'une largeur maximale de 42".

- Disponible avec une unité d'alimentation monophasée ou triphasée
- Conçu pour des jantes de 14" à 56"
- Prise en charge de pneus d'un diamètre maximal de 90"
- Largeur maximale des pneus jusqu'à 42"
- 5 positions de verrouillage de la jante
- Unité de commande portable
- 1 an de garantie sur les pièces



Atlas TTC305A

ATEATTC305A

Démonte-pneus automatisé pour camions

Le **TTC305A** est doté d'un panneau de commande ergonomique à bascule et de pédales qui contrôlent le fonctionnement automatique du démonte-pneus pour camions. Il est conçu pour des pneus d'un diamètre maximal de 55", des jantes de 8" à 26" et des pneus d'une largeur maximale de 30 1/2".

- Têtes de rouleaux interchangeables pour le montage et le démontage
- Mandrin électrique/hydraulique à quatre mors à centrage automatique
- Prise en charge du calibrage exact des dimensions de jantes
- Largeur maximale du pneu jusqu'à 30-1/2"
- 5 positions de blocage de la jante
- 1 an de garantie sur les pièces



Atlas TTC306

ATEATTC306

Démonte-pneus automatisé de luxe pour gros camions

Le démonte-pneus **TTC306** pour poids lourds est très semblable à la TTC303, mais avec plusieurs caractéristiques supplémentaires, notamment la télécommande qui permet à l'opérateur de déplacer le disque décolletons et la tête de montage/démontage automatiquement. Il est conçu pour des pneus d'un diamètre maximal de 97", des jantes de 14" à 56" et des pneus d'une largeur maximale de 53"

- Mandrin hydraulique à deux vitesses
- Bras d'outil télécommandé inclinable/déplaçable
- 5 positions différentes de verrouillage de la jante
- Outil de travail avec système de rotation automatique
- Commande sans fil (en option)
- 1 an de garantie sur les pièces



Élévateur de roues portable pneumatique Atlas

ATEATTC-AEZWL

Capacité de 180 lb

L'**élévateur portable pneumatique** est la solution parfaite pour éviter les blessures au dos lors du levage de grandes roues sur l'arbre d'une équilibreuse de roues ou sur la table tournante d'un changeur de pneus.

- Fonctionne à 120 psi
- Capacité de 180 lb
- Roulettes Polly de 3"
- Garantie de 90 jours sur le matériel et la fabrication
- Poids à l'expédition : 175 lb



Atlas lève-roues déporté portable pneumatique

ATEATTC-AEZWL-2

Capacité de 180 lb

L'**élévateur déporté portable pneumatique** soulève facilement une roue de 180 lb et permet à l'opérateur de manœuvrer la roue dans la bonne position sans craindre d'endommager la roue ou de se faire mal au dos. Le poteau décentré facilite l'installation des pneus sur le véhicule.

- Fonctionne à 120 psi
- Capacité de 180 lb
- Roulettes Polly de 3"
- Garantie de 90 jours sur le matériel et la fabrication
- Poids à l'expédition : 175 lb



Bras d'assistance droit

ATEATTC-RHA-SA / ATEATTC-RHA

Le **bras d'assistance droit** est le compagnon idéal du bras d'assistance gauche pour les travaux sur les pneus à flancs extrêmement rigides et les pneus à roulage à plat. Il comprend une valve de commande à bascule séparée qui permet à l'opérateur de positionner le bras à la bonne hauteur, puis de déplacer les accessoires (vers le haut ou vers le bas) en appliquant une pression d'air et en forçant la partie rigide du flanc du pneu sur la jante ou hors de la jante.



Bras d'assistance gauche

ATEATTC-LHA

Le bras d'assistance **LHA** pour les séries TC 200 et 700 est un bras d'assistance pneumatique LHA pour le montage et le démontage de nombreux pneus à flancs rigides que l'on trouve sur les véhicules d'aujourd'hui.



Bras d'assistance double

ATEATTC-DAA-SA
ATEATTC-DAA-T

Le **DAA** est la combinaison du bras d'assistance LHA et du bras d'assistance RHA. Gagnez du temps et de l'argent en achetant ces deux bras en même temps.

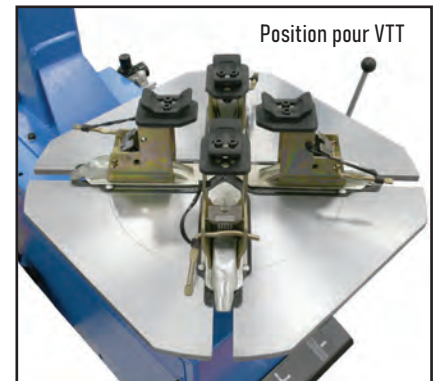
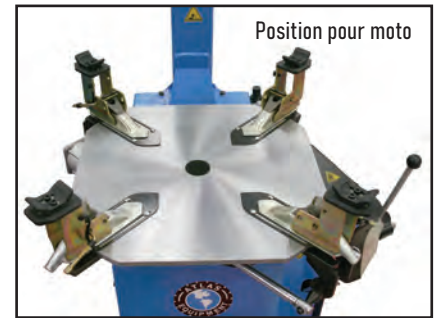


Adaptateurs MC/ATV

ATEATTC-MCATV

Jeu de 4

Les adaptateurs réversibles sont conçus pour élargir ou réduire la plage de serrage des démonte-pneus des séries 200 et 700.

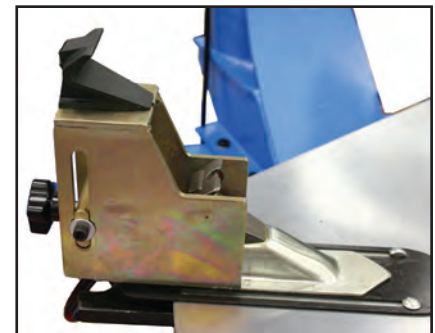


Adaptateurs de luxe pour motos

ATEATTC-DX-MC

Jeu de 4

Le jeu d'adaptateurs de luxe pour motos comporte deux emplacements de montage, ce qui permet d'obtenir la plus large gamme de diamètres de jantes possible.

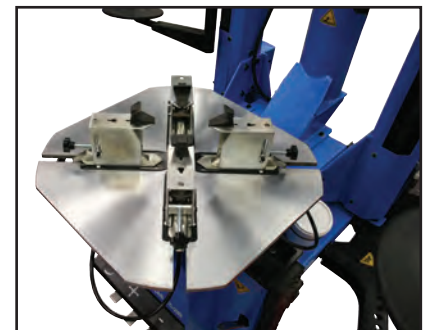
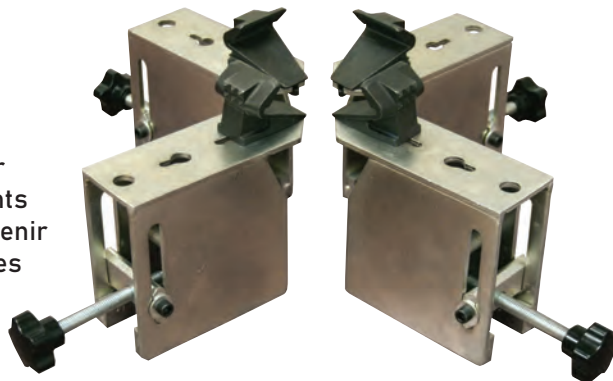


Adaptateurs de luxe pour VTT

ATEATTC-DX-ATV

Jeu de 4

Le kit d'adaptateurs de luxe pour VTT comporte deux emplacements de montage qui permettent d'obtenir la plus large gamme de diamètres de jantes possible.



Beadblaster portable

ATEATTC-ABS

4,75 gal

Délivre un grand volume d'air pour aider à asseoir les talons sur les pneus les plus récalcitrants.



Tête à changement rapide

ATEATTC-QCHAK

Convient aux démonte-pneus TC221, TC229, TC289 et TC755 et comprend une tête de montage en plastique, un raccord et un adaptateur à changement rapide pour la tête de montage en métal. Ces têtes à changement sont essentielles afin de protéger les jantes.



Tête de montage/démontage pour motos

ATEATTC-MCHEAD

Sa taille et sa forme compactes lui permettent de s'adapter parfaitement aux petites roues des motos.



Tête de montage en plastique de remplacement

ATEATTC-PMH

Tête de montage en plastique de remplacement pour l'ensemble de têtes à changement rapide des séries 200 et 700.



Protecteur de pelle démonte-talons

ATETAXP-BBSRP

Protecteur de pelle du démonte-talons en plastique de remplacement pour les démonte-pneus des séries 200 et 700.



Inserts en plastique pour tête de montage/démontage

ATETAXP-MHPP

Inserts en plastique de remplacement pour les démonte-pneus des séries 200 et 700.



Appelez-nous pour plus d'options de protections plastiques.



Adaptateur de montant central réglable (CPA)

ATEATTC-CPA

Avec adaptateur à profil bas

L'adaptateur de montant central réglable (CPA) a été conçu pour éliminer la possibilité d'endommager les jantes automobiles et pour augmenter la capacité des roues de presque tous les démonte-pneus à pince de roue. Cet accessoire s'adapte à presque tous les démonte-pneus à pince de roue. L'adaptateur à profil bas abaisse la hauteur de la table tournante des roues à montage inversé par rapport à la tête de montage/démontage.



Élévateur de roues série 200/700

ATEATTC-WL-2

L'élévateur de roues pneumatique, d'une capacité de 150 lb, se monte sur les démonte-pneus des séries 200 et 700.



Rouleau à talon manuel

ATEATTC-BPT

Le BPT peut être utilisé sur n'importe quelle marque de démonte-pneus. Il presse et maintient les talons rigides sous le bord de la jante.



Pince mains libres

ATEATTC-HFC

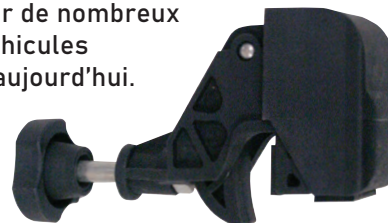
Cette pince mains libres est la solution parfaite pour monter les pneus à flancs rigides que l'on trouve sur de nombreux véhicules d'aujourd'hui.



Pince mains libres à vis

ATEATTC-HFC2

Cette pince mains libres à vis est la solution parfaite pour monter les pneus à flancs rigides que l'on trouve sur de nombreux véhicules d'aujourd'hui.





ÉQUILIBREUSES DE ROUES

POUR LES PNEUS DE VOITURES ET DE CAMIONS

Atlas Automotive Equipment a été et continue d'être l'une des marques les plus fiables et les plus respectées dans l'industrie des **ÉQUILIBREUSES DE ROUES**! Que vous soyez une petite entreprise qui démarre ou un atelier de pneus bien établi, Atlas vous offre de nombreux modèles différents. Le WB11 est notre modèle d'entrée de gamme, parfait pour les ateliers de deux ou trois personnes. Grâce à son prix abordable, Atlas a vendu en plus de 6 000 exemplaires au cours des 20 dernières années, ce qui en fait l'une des équilibreuses les plus populaires d'Atlas. Atlas propose également plusieurs autres modèles avec des écrans d'affichage plus grands et des fonctions supplémentaires telles que la saisie automatique des données en 2D.

Atlas propose également la WBT-210, qui peut prendre en charge les roues personnalisées et les semi-remorques. La WBT-210 est l'équilibreuse parfaite pour les ateliers et les entreprises de camionnage qui veulent une machine capable d'équilibrer une jante en acier de 14 pouces jusqu'à un pneu de semi-remorque de 300 lb. Cette équilibreuse de roues pour pneus de camions est vendue des milliers de dollars de moins que les grandes marques d'équilibreuses de roues pour pneus de camions et offre la même précision et la même fiabilité que le reste des produits de roues Atlas. Appelez-nous dès aujourd'hui pour parler à un expert afin que nous puissions nous assurer que vous obtenez la meilleure équilibreuse pour votre utilisation.



Atlas WB11

ATEATWB11

Équilibreuse de roues informatisée

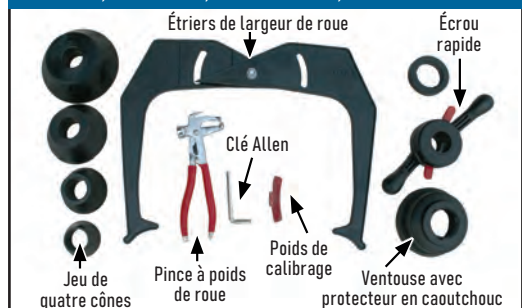
La **WB11** est notre équilibreuse de roues économique et populaire, à la fois simple et sophistiquée. Elle peut prendre en charge des jantes d'un diamètre allant jusqu'à 32" et une capacité de poids de plus de 130 lb.

- Frein automatique et à pédale
- Démarrage/arrêt automatique lorsque le capot est abaissé/relevé
- Modes d'équilibrage statique et dynamique
- Optimisation rapide (OPT)
- Autodiagnostic et autocalibrage
- 1 an de garantie sur les pièces



Accessoires standards inclus

ATWB11, ATWB41, ATWB49-2, ATWB49-2 Pro



Atlas WB41

ATEATWB41

Équilibreuse de roues informatisée

La **WB41** est la grande sœur de notre très populaire WB11. Conçue pour les ateliers à fort volume, la WB41 possède les mêmes caractéristiques que la WB11 avec quelques améliorations clés. La WB41 prend en charge les roues de la même taille que la WB11, mais avec une capacité allant jusqu'à 150 lb. Elle présente l'avantage supplémentaire d'un affichage en relief plus facile à lire et comprend un plateau de poids de roue plus grand et plus spacieux. De plus, cette équilibreuse de roues simple mais sophistiquée est équipée de nombreux composants électriques *plug and play*, ce qui facilite les réparations lorsqu'il est temps de remplacer des pièces.

La WB41 est capable d'autodiagnostiquer les problèmes et d'afficher les codes d'erreur afin que l'opérateur puisse effectuer les réglages ou les réparations nécessaires dans son propre atelier. Il n'est pas nécessaire d'attendre la visite d'un technicien de service coûteux.

La simplicité de la WB41, tant au niveau de la facilité d'utilisation que de la facilité de réparation, fait de cette équilibreuse le choix idéal pour votre magasin de pneus professionnel.



- Rotation motorisée contrôlée par ordinateur
- Démarrage/arrêt automatique lorsque le capot est abaissé/relevé
- Frein automatique et à pédale
- Modes d'équilibrage statique et dynamique
- Autodiagnostic et autocalibrage
- Affichage surélevé, facile à lire
- Grand plateau de poids de roue
- 1 an de garantie sur les pièces



Atlas WB49-2

ATEATWB49-2

Équilibreuse de roues 2D Premium

Atlas WB49-2 Pro

ATEATWB49-2-PRO

Équilibreuse de roues 3D par ordinateur

La série **WB49-2** représente la toute dernière génération de la technologie des équilibreuses de roues. Ces équilibreuses haut de gamme présentent de nombreuses caractéristiques spéciales. À l'aide de la jauge intérieure, l'équilibreuse saisit automatiquement les données de mesure et de diamètre de la roue. La WB49-2 Pro dispose d'une jauge supplémentaire pour mesurer automatiquement la largeur de la jante (3D). Les autres caractéristiques de luxe comprennent un tout nouveau style d'écran LED, un châssis conçu pour donner à l'équilibreuse un aspect beaucoup plus pratique et esthétique, la fonction Split Weight pour placer discrètement les poids derrière les rayons et une lumière LED automatique pour éclairer l'intérieur de la jante lors de l'application des poids.

- Rotation motorisée contrôlée par ordinateur
- Affichage surélevé, facile à lire
- Grand plateau de poids de roue
- Entrée automatique des données
- Fonction Split Weight pour placer les poids derrière les rayons
- 1 an de garantie sur les pièces
- Éclairage LED automatique
- Positionnement automatique
- Frein automatique et à pédale
- Démarrage/arrêt automatique lorsque le capot est abaissé/relevé
- 1 an de garantie sur les pièces

ÉQUILIBREUSES DE ROUES ATLAS - SPÉCIFICATIONS

Attributs	WB11	WB41/49 Series	WB49-2/ WB49-2 PRO	WBT-210
Diamètre maximal des pneus	39"	39"	39"	47"
Tailles de jantes (voitures et camionnettes)	10"-32"	10"-32"	10"-32"	10"-32"
Largeur de la jante	1 1/2"-20"	1 1/2"-20"	1 1/2"-20"	1 1/2"-20"
Taille de l'arbre	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Poids max. de la roue	130 lb	150 lb	150 lb	440 lb

Atlas WBT-210

ATEATWBT-210

Équilibreuse de roues pour poids lourds

L'équilibreuse de roues de camions **WBT-210** est l'une des meilleures valeurs parmi les grandes équilibreuses de roues de camions. C'est l'équilibreuse de roues idéale pour les ateliers qui veulent être capables d'équilibrer une jante en acier de 14 pouces jusqu'à un pneu de semi-remorque de 300 lb. De nombreuses roues personnalisées de grande taille (32 pouces) et des gumbo-mudders surdimensionnés peuvent être facilement équilibrés sur l'équilibreuse de roues informatisée WBT-210. L'arbre robuste de 40 mm s'adapte aux cônes de montage standards de la plupart des voitures et camionnettes. De plus, plusieurs adaptateurs pour gros camions sont inclus dans l'emballage et permettent à l'opérateur de monter et d'équilibrer la plupart des roues de type BUDD. La WBT-210 est l'équilibreuse de rotation informatisée idéale pour les entreprises de camionnage qui exploitent toutes sortes de véhicules, des voitures particulières aux camions légers, en passant par les semi-remorques.

- Équilibreuse de roues à usage intensif commandée par ordinateur
- Jeu de cônes pour pneus de voitures et de camionnettes
- Jeu de cônes et d'espaceurs pour pneus de camions, d'autobus ou d'engins
- Écrou à dégagement rapide et écrou à oreilles en acier inclus
- Levage pneumatique des roues (alimentation en air externe requise)
- 1 an de garantie sur les pièces

Élévateur de roues pneumatique

ATEATTC-WBWL

L'**élévateur pneumatique** permet d'éviter d'endommager la jante, l'équilibreuse et le dos de l'opérateur.

- Capacité de 150 lb
- Soulève et fait glisser facilement les roues
- Garantie de 90 jours sur les pièces seulement



Adaptateur universel

ATEATWB-UA

Pour centrage de roue

L'**adaptateur universel (UA)** est conçu pour les roues qui ont un centre fermé ou les roues qui sont fabriquées sans véritable centre.



Adaptateur de support de rayon

ATEATWB-SSA

Le **SSA** permet à l'opérateur de laisser en place certains des accessoires de roue que l'on trouve sur les roues arrière des vélos personnalisés.

Kits d'adaptateurs pour motos

ATEATWB-MCKIT / ATEATWB-MCXLTKT

Les **kits d'adaptateurs MC** permettent de convertir votre équilibreuse de roues en équilibreuse de roues pour motos.

Kit d'adaptateurs pour camions

ATEATWB-LTA

Cet ensemble de deux pièces permet d'éviter que les roues n'entrent en contact avec le côté de l'équilibreuse. Convient aux arbres de 40 mm.

Adaptateur universel de première qualité

20-5LUG-40

Pour centrage de roue

- Pour les roues à 5 trous (alliage et acier)
- Pour les boulons de 95,25 à 180 mm/PCD
- Pour les équilibreuses avec un arbre de 40 mm de diamètre



MACHINES D'ALIGNEMENT

POUR LES PNEUS DE VOITURES ET DE CAMIONS

Ravaglioli® TD2.0

ATEATEDGE-TD-2.0

Système d'alignement WiFi

Le système d'alignement **Ravaglioli® TD2.0 WiFi** élimine le besoin d'un pont élévateur à ciseaux ou d'un pont élévateur à 4 poteaux. Ce système est totalement dépourvu d'ordinateur et peut être utilisé par le biais du WiFi et d'un appareil portable. Le système d'alignement TD2.0, facile à utiliser, se range sur le mur, ce qui élimine l'encombrement et maximise l'espace au sol. La combinaison des technologies WiFi et Bluetooth permet un fonctionnement sans fil rapide et fiable. Comprend des pinces rapides à 3 points, une paire de tables tournantes d'alignement, des adaptateurs de levage pour 2 poteaux et plus encore.

Le «travail» d'alignement évolue et cette nouvelle machine change vraiment la donne. Vous pouvez l'utiliser avec vos élévateurs à deux ou quatre poteaux existants, avec des ciseaux, au-dessus de la fosse ou sur le sol. Cette nouvelle innovation en matière de technologie d'alignement ne se préoccupe pas de la surface ou de l'élévateur que vous choisissez pour travailler. Cela signifie une plus grande efficacité dans votre atelier, ce qui se traduit par une augmentation du chiffre d'affaires.

- La conduite sur pont élévateur n'est pas une obligation
- Système d'alignement complet
- Portable et rapide
- S'utilise dans n'importe quelle partie de l'atelier... même dans le stationnement
- Technologie sans faux-rond
- Nouveaux récepteurs de mesure WiFi
- Pinces rapides sans contact
- Logiciel EZ Production Type
- Nouvelle application Teq-Link
- Panneaux de rangement muraux modernes
- Plans d'extension de garantie disponibles
- Vaste inventaire de pièces détachées
- Centres d'appels techniques
- 2 ans de garantie limitée sur les pièces de remplacement



Portabilité ultime!

Utilisez vos élévateurs existants!



Atlas Edge 801

ATECOMBO-801-ST

Machine d'alignement pour camions lourds

La machine d'alignement **Edge 801** est le système d'alignement de gros camions (semi-remorques) le plus innovant vendu dans le monde. Le 801 est équipé d'un système de transmission de données sans fil Bluetooth et le logiciel est adapté à toutes les configurations d'essieux de camions (2, 3, 4 et 5 essieux).

Le système 801 combine des fonctions d'installation rapide pour mesurer tous les essieux simultanément, et non pas un seul essieu à la fois. Lorsqu'un angle du véhicule est modifié, les mesures des trois autres angles sont mises à jour. Il mesure les angles de collision tels que le recul et le décalage des essieux pour aider à diagnostiquer des problèmes peu courants. Le 801 offre une grande précision, des rapports d'alignement détaillés et une communication sans fil Bluetooth® fiable à un prix très abordable.

- Logiciel haut de gamme comprenant des images d'aide, un programme pour les remorques, les essieux multiples, les autobus, et les camions légers
- Fixation de remorque et plateaux tournants robustes inclus
- Personnalisable pour les configurations à 2, 3, 4 et 5 essieux
- Fixation de la remorque et plateaux tournants robustes inclus
- Pincés rapides à 3 points, sans faux-rond, de 5 à 50 pouces
- 6 adaptateurs longs et 6 adaptateurs courts inclus
- Cabinet de première qualité avec recharge des têtes
- Têtes de capteur légères (8 lb)
- PC, écran LCD, imprimante et clavier
- L'archivage des données permet de stocker des millions d'impressions
- 2 ans de garantie limitée sur les pièces de remplacement



COMPRESSEURS D'AIR

ÉLECTRIQUES ET À GAZ



COMPRESSEURS À UNE ÉTAPE



Atlas AF3

ATEATAF3

Compresseur de 60 gallons

Le compresseur **Air Force AF3** 60 gallons (vertical), 3,2 chevaux-vapeur, 220 volts, à une étape fournit suffisamment d'air pour l'atelier d'entretien automobile moyen d'une ou deux personnes à la recherche d'un maximum d'air au moindre coût. Il s'agit d'un compresseur d'air à entraînement par courroie avec deux cylindres en fonte pouvant être reconstruits.

Atlas AF4

ATEATAF4

Compresseur de 60 gallons

Cette pompe à trois cylindres à une étape produit de l'air plus rapidement pour l'opérateur de l'atelier qui ne peut pas attendre.

- Moteur de 3,4 chevaux-vapeur
- Pompe à 1 étape
- Sortie d'air 90-135 psi
- Fonctionnement extrêmement silencieux
- Jeu de coussins d'isolation antivibration inclus
- 1 an de garantie sur les pièces



Atlas AF5

ATEATAF5

Compresseur de 60 gallons

Une pompe à piston surdimensionnée à trois cylindres en fonte et à une étape produit un grand volume d'air.

- Moteur de 4,5 chevaux-vapeur
- Tube d'extension pour la vidange d'huile du compresseur
- Tube d'entrée du réservoir à ailettes pour réduire l'accumulation d'eau dans le réservoir
- Garde-courroie en métal très résistant
- 1 an de garantie sur les pièces



COMPRESSEURS VERTICAUX À DEUX ÉTAPES

Atlas AF6

ATEATAF6

Notre compresseur d'air vertical à deux (2) étapes de qualité commerciale d'entrée de gamme.

Atlas AF8

ATEATAF8

Un puissant compresseur d'air alternatif à entraînement par courroie, conçu et fabriqué pour offrir des années de service sans problème.

Atlas AF9-17

ATEATAF9-17

Idéal pour les ateliers automobiles à plusieurs baies, le moteur de 1725 tr/min est capable de fournir un air adéquat aux propriétaires d'ateliers de moyenne ou grande taille.

Atlas AF7

ATEATAF7

Compresseur d'air vertical de 80 gallons, de qualité commerciale, avec démarreur magnétique.

Atlas AF8Plus

ATEATAF8PLUS

Mêmes spécifications que notre AF8, PLUS un contrôle automatique du niveau d'huile, une vidange automatique du réservoir et un refroidisseur d'air.

Atlas AF9Plus-17

ATEATAF9PLUS-17

L'offre PLUS pour toute entreprise qui dépend de son compresseur d'air pour fournir un service irréprochable chaque jour ouvrable.



COMPRESSEURS HORIZONTALS À DEUX ÉTAPES

Atlas AF10

ATEATAF10P-1PH

Compresseur d'air horizontal de 120 gallons

Le compresseur **Air Force AF10** est un compresseur électrique de 220 volts, monophasé, de qualité commerciale, idéal pour les grands ateliers de réparation automobile ou de carrosserie à la recherche de la plus grande quantité d'air possible.

Les deux compresseurs horizontaux sont dotés des caractéristiques PLUS, d'une surveillance automatique du niveau d'huile, d'une vidange automatique du réservoir et d'un refroidisseur d'air.



Atlas AF15Plus

ATEATAF15PLUS

Compresseur d'air horizontal de 120 gallons

Le compresseur **Air Force AF15Plus** est un compresseur de 220 volts, triphasé, de qualité commerciale, avec le plus grand nombre de chevaux-vapeur. Il est parfait pour les grands ateliers de réparation automobile ou de carrosserie qui recherchent la plus grande quantité d'air possible.



COMPRESSEURS À GAZ À DEUX ÉTAPES

Un manque d'air dans les pneus peut être dévastateur pour les véhicules et provoquer l'éclatement des pneus sur la route ou d'autres accidents. Heureusement, avec notre sélection de compresseurs d'air, soyez assuré que vos clients ne sont pas sur la route avec une quantité d'air dangereuse dans leurs pneus, quel que soit le véhicule qu'ils conduisent.



Atlas AF17G

ATEATAF17G

Compresseur d'air de 30 gallons

- 8 chevaux-vapeur
- Moteur Honda GX240
- 1 an de garantie sur les pièces seulement

Atlas AF13

ATEATAF13

Compresseur d'air de 30 gallons

- 13 chevaux-vapeur
- Moteur Honda GX390
- 1 an de garantie sur les pièces seulement

Les compresseurs d'air AF13 et AF17G à deux étapes, 30 gallons, sont équipés du très fiable moteur à gaz Honda à démarrage électrique. Les compresseurs d'air à gaz sont équipés d'une commande d'accélérateur pneumatique, d'un démarrage électrique de coussins d'isolation antivibration, d'un système de charge, de déchargeurs de tête et fonctionnent entre 145 et 175 psi. Ils sont idéals pour tout camion de service mobile.



COMPRESSEURS VERTICAUX À UNE ÉTAPE AIR FORCE - SPÉCIFICATIONS

Attributs	ATAF3	ATAF4	ATAF5
Moteur en marche	3,2 chevaux-vapeur	3,4 chevaux-vapeur	4,5 chevaux-vapeur
CFM délivré : 40 psi	12,0	15,0	20,0
PCM délivré : 90 psi	10,5	13,7	18,0
Réglage de la pression	90 lb - 135 lb	90 lb - 135 lb	90 lb - 135 lb
Capacité du réservoir	60 gal	60 gal	60 gal
Taille de la sortie d'air	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Dimensions générales	L 27-1/4" x L 18" x H 65-1/2"	L 25-1/5" x L 18" x H 65-3/4"	L 26" x L 18" x H 65-3/4"
Tension du moteur	230 VAC 1 PH 60 Hz 15 AMPS	230 VAC 1 PH 60 Hz 16,6 AMPS	230 VAC 1 PH 60 Hz 22,5 AMPS
Pompe du compresseur	PP60 2 Cylindre à une étape	PP65 3 Cylindre à une étape	PP65 3 Cylindre à une étape

COMPRESSEURS VERTICAUX À DEUX ÉTAPES AIR FORCE - SPÉCIFICATIONS

Attributs	ATAF6	ATAF7	ATAF8	ATAF9-17
Moteur en marche	5,0 chevaux-vapeur	5,0 chevaux-vapeur	5,0 chevaux-vapeur	7,5 chevaux-vapeur
CFM délivré : 100 psi	15,0	15,0	19,6	24,8
PCM délivré : 175 psi	14,0	14,0	18,4	22,8
Réglage de la pression	145 lb - 175 lb	145 lb - 175 lb	145 lb - 175 lb	145 - 175
Capacité du réservoir	80 gal	80 gal	80 gal	80 gal
Taille de la sortie d'air	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Dimensions générales	L 24" x W 24" x H 65 7/8"	L 24" x W 24" x H 65-7/8"	L 31" x W 24" x H 69"	L 36-1/2" x W 24" x H 71"
Tension du moteur	230 VAC 1 PH 60 Hz 22,5 AMPS	230 VAC 1 PH 60 Hz 23 AMPS	230 VAC 1 PH 60 Hz 23 AMPS	230 VAC 1 PH 60 Hz 34-32 AMPS
Pompe du compresseur	CT40 3 Cylindre à 2 étapes	CK40 3 Cylindre à 2 étapes	CT51 2 Cylindre à 2 étapes	TK50 3 Cylindre à 2 étapes

COMPRESSEURS HORIZONTAUX À DEUX ÉTAPES AIR FORCE - SPÉCIFICATIONS

Attributs	ATAF17G	ATAF13
Moteur en marche	8,0 chevaux-vapeur	13,0 chevaux-vapeur
CFM délivré : 100 psi	18	23
PCM délivré : 175 psi	16,5	22
Réglage de la pression	145 lb - 175 lb	145 lb - 175 lb
Capacité du réservoir	30 gal	30 gal
Taille de la sortie d'air	1/2" NPT	1/2" NPT
Dimensions générales	L 48" x L 20" x H 40"	L 46" x L 19" x H 37"
Poids d'expédition	630 lb	627 lb
Moteur	Honda GX240, qualité commerciale, conforme aux normes d'émission EPA/CARB, moteur à essence à 4 cycles, refroidi par air, monocylindre	Honda GX390, qualité commerciale, conforme aux normes d'émission EPA/CARB, moteur à essence à 4 cycles, refroidi par air, monocylindre
Système de démarrage	12VDC Électrique ou de recul	12VDC Électrique ou de recul
Pompe du compresseur	CT51 2 cylindres à 2 étapes	CT51 2 cylindres à 2 étapes

CABINES DE SABLAGE

À QUOI PEUT SERVIR UNE SABLEUSE ?

Le sablage est un excellent moyen de nettoyer les pièces et les équipements. L'utilisation la plus courante des sableuses est l'élimination de la rouille et de la corrosion sur les métaux tels que le fer et l'acier. Mais les sableuses ont de nombreuses autres utilisations en fonction du type de média (le matériau projeté par la buse).

- Nettoyer des objets délicats et de petite taille, tels que des outils à main
- Semi-polissage d'une surface rugueuse
- Créer des textures et des œuvres d'art personnalisées
- Préparer une surface pour la peinture ou le revêtement en poudre
- Éliminer les moisissures sur des objets tels que les aménagements paysagers ornementaux
- Enlever les taches d'huile sur votre allée ou le sol en béton de votre garage
- Restaurer la quincaillerie d'époque

Atlas SBC420

ATEHTSBC420

Cabine de sablage standard avec aspiration

La cabine de sablage **SBC420** est équipée de deux portes latérales et d'une porte frontale pour faciliter le chargement et le déchargement. Une pédale permet à l'opérateur de se concentrer sur le travail à effectuer à l'intérieur de la cabine plutôt que d'appuyer sur la gâchette d'un pistolet. Le pistolet de sablage robuste utilise des buses en céramique (facilement remplaçables) avec une variété de tailles d'embouts pour fournir la zone de sablage la plus efficace.

- Surface de travail : 47 1/2" x 24" x 22 1/2"
- Épaisseur des panneaux de l'armoire de calibre 16 et pieds de calibre 14
- 1 an de garantie sur les pièces

Atlas PSBC990

ATEHTPSBC990

Grande cabine de sablage sous pression avec aspiration

La grande cabine de sablage sous pression **PSBC990** dispose d'un flux plus rapide qui permet de travailler jusqu'à quatre fois plus vite que les autres cabines de sablage sur le marché. Le système de pression directe, qui pousse pneumatiquement le média de sablage à travers le tuyau d'air, permet de nettoyer les zones difficiles d'accès, ce qui est impossible avec d'autres modèles de cabines de sablage. Le système de pression directe de la PSBC990 s'utilise mieux sur l'acier lourd ou les revêtements très épais qui nécessitent une friction supplémentaire sur la surface à enlever. La PSBC990 est également équipée d'une soupape de pression qui permet d'abaisser la pression de sablage pour les pièces plus sensibles.



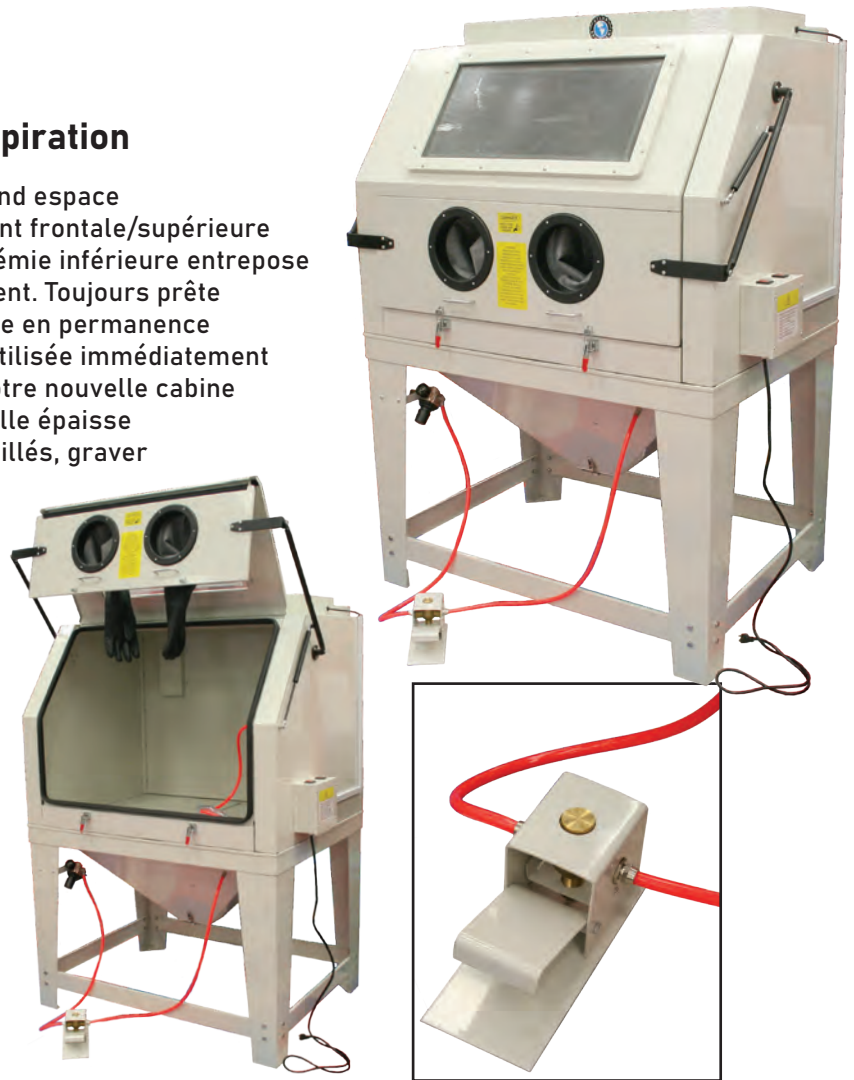
Atlas SBC990

ATEHTSBC990

Grande cabine de sablage avec aspiration

La cabine de sablage **SBC990** dispose d'un grand espace de travail intérieur et d'une porte de chargement frontale/supérieure pour le sablage des plus grosses pièces. La trémie inférieure entrepose l'abrasif pour le réutiliser ou le retirer facilement. Toujours prête quand vous l'êtes, la cabine peut être connectée en permanence à votre alimentation en air et est prête à être utilisée immédiatement lorsque vous appuyez sur la pédale. Utilisez votre nouvelle cabine de sablage pour enlever des écailles ou la rouille épaisse des pièces automobiles, nettoyer les outils rouillés, graver le verre ou pour toute autre utilisation spéciale.

- Cabine de sablage à grand débit
- Surface de travail : 46" x 34" x 33 1/2"
- Valve de contrôle actionnée au pied
- Pistolet de sablage robuste avec buses en céramique remplaçables
- Système de dépoussiérage autonome avec filtre à cartouche et porte de nettoyage pratique au fond de la cabine
- Très grande porte de chargement avant/supérieure
- Buses supplémentaires et protections en plastique incluses
- Média recommandé : billes de verre (NON INCLUSES)
- Pièces de rechange et articles d'usure en stock
- 1 an de garantie sur les pièces



Atlas SBC1200

ATEHTSBC1200

Cabine de sablage extra large avec portes doubles et aspirateur

La cabine de sablage **SBC1200** s'inspire de la cabine de sablage SBC990 et y ajoute une très grande porte de chargement ouverte par le haut ainsi qu'une très grande zone de travail élargie. Les deux portes sont équipées de fenêtres de visualisation, de gants de 24" et d'un pistolet de sablage, créant ainsi un double poste de travail qui permet d'économiser de l'espace au sol.





LE COIN ÉDUCATIF

FOIRE AUX QUESTIONS ET AUTRES INFORMATIONS UTILES

Informations sur l'expédition et la garantie
Pièces de rechange et service après-vente
Styles d'élevateurs à 2 poteaux : câblage au sol ou en hauteur
Guide de mesure des ponts élévateurs à 2 et 4 poteaux
Purge du cylindre d'un pont élévateur à entraînement direct
Où dois-je placer mon pont élévateur à deux poteaux dans mon garage?

SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS
SUR LE TRANSPORT
DE VOTRE PRODUIT,
VEUILLEZ LES POSER
AVANT
L'EXPÉDITION !

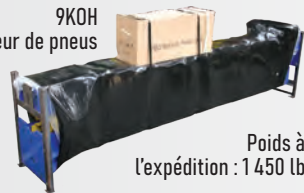
INFORMATIONS

Nos produits les plus volumineux sont expédiés par un transporteur routier. Vous devrez faire livrer le produit à un endroit auquel un semi-remorque de 53 pieds peut facilement accéder. Vous devrez fournir l'équipement adéquat pour décharger votre achat. Si vous n'avez pas de quai de chargement, vous aurez besoin d'un chariot élévateur à fourche, d'un transpalette ou d'un autre type d'équipement de manutention pour décharger le produit. Nous avons inclus ci-dessous des photos représentatives de certains produits emballés pour le transport de marchandises.

Dans la plupart des cas, nous pouvons fournir un semi-remorque équipé d'un hayon élévateur. Le hayon élévateur vous aidera à décharger des produits tels que les ponts élévateurs pour motos, les démonte-pneus, les équilibreuses de roues, les compresseurs d'air, les cabines de sablage, etc. Le déchargement des ponts élévateurs à deux ou quatre poteaux (et d'autres produits pesant plus de 1 000 lb) nécessite un chariot élévateur à fourche (ou un autre type d'équipement de manutention). N'oubliez pas qu'il incombe toujours au client de fournir l'équipement nécessaire pour décharger son produit en toute sécurité. Si un produit est récupéré dans un terminal routier local, le personnel du terminal devrait être en mesure de charger l'équipement sur votre remorque ou votre camion. (Vous devez fournir un véhicule suffisamment grand pour manipuler votre produit.) Si vous avez besoin de localiser un terminal dans votre région, ou si vous souhaitez obtenir un devis d'expédition, veuillez composer le 1 888 327-0222.

**LE CLIENT EST
RESPONSABLE À 100 %
DU DÉCHARGEMENT DU PRODUIT
DU CAMION DE LIVRAISON.**

9KOH
Changeur de pneus

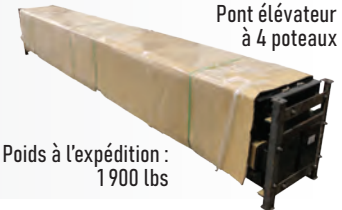


Poids à
l'expédition : 1 450 lb



TC289
Changeur
de pneus

Poids à
l'expédition :
618 lb



GP800 EXT-L
Pont élévateur
à 4 poteaux

Poids à l'expédition :
1 900 lbs

INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

POUR ÊTRE VALABLES, TOUTES LES DEMANDES DE GARANTIE DOIVENT ÊTRE APPROUVÉES AU PRÉALABLE PAR ATLAS.

Toutes les réparations/remplacements sous garantie doivent être approuvés par écrit par votre fournisseur Atlas. Atlas n'est pas responsable du coût des «pièces ou de la main d'œuvre extérieures», à moins qu'il n'ait été spécifiquement approuvé par écrit. Nous voulons que votre équipement soit aussi parfait que possible et nous honorerons notre engagement de garantie envers vous. Cependant, le client DOIT informer Atlas Automotive Equipment et recevoir une autorisation écrite pour les pièces/travaux fournis/à effectuer en dehors de la garantie si le client espère être remboursé.

Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur ORIGINAL et n'est pas transférable. La garantie couvre les produits contre les défauts de matériaux et de fabrication, mais ne couvre pas l'entretien ou les réglages normaux, les dommages ou les dysfonctionnements causés par une mauvaise manipulation, une mauvaise installation, un abus, une négligence, un manque de soin dans l'utilisation ou l'usure normale. En outre, cette garantie ne couvre pas l'équipement lorsque des réparations ou des modifications ont été effectuées ou tentées sur les produits du fabricant.

CETTE GARANTIE EST EXCLUSIVE ET REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU TOUTE GARANTIE IMPLICITE D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, ET TOUTES CES GARANTIES IMPLICITES SONT EXPRESSÉMENT EXCLUES. LES RECOURS DÉCRITS SONT EXCLUSIFS, ET EN AUCUN CAS LE FABRICANT, NI AUCUN AGENT DE VENTE OU AUTRE SOCIÉTÉ AFFILIÉE À LUI OU À EUX, NE SERA RESPONSABLE DE DOMMAGES SPÉCIAUX, CONSÉCUTIFS OU ACCESSOIRES POUR LA VIOLATION OU LE RETARD DANS L'EXÉCUTION DE LA PRÉSENTE GARANTIE. CECI INCLUT, MAIS N'EST PAS LIMITÉ À, LA PERTE DE PROFIT, LA LOCATION OU LE REMPLACEMENT D'ÉQUIPEMENT OU TOUTE AUTRE PERTE COMMERCIALE.

PIÈCES DE RECHANGE

Atlas estime que l'équipement de service ne devrait pas être plus compliqué (en fait, moins compliqué) que le système électronique des véhicules d'aujourd'hui. Si votre atelier peut travailler sur les voitures et les camions d'aujourd'hui, il peut facilement diagnostiquer et réparer tous les produits d'équipement d'Atlas. La plupart des ateliers veulent contrôler leur propre destin lorsqu'il s'agit de réparer leurs propres équipements. Atlas Equipment entrepose les pièces et les accessoires nécessaires pour que votre atelier soit opérationnel si l'un de vos produits Atlas doit être réparé. Nous fournissons les pièces (le plus rapidement possible) et vous fournissez la main-d'œuvre.

Atlas devient rapidement une marque mondiale de premier plan en gardant les choses simples. Il n'est pas nécessaire d'attendre des techniciens de renom ou de payer des prix exorbitants pour des installations de base. Nos équipements de pointe sont robustes et faciles à réparer. Atlas propose des prix initiaux abordables et fournit des pièces et des suppléments faciles à installer. Avec un large réseau de partenaires spécialisés dans tout le pays, nous sommes là pour vous aider à chaque étape.

DÉPARTEMENT DE SERVICE ET SALLE DES PIÈCES

Atlas Automotive Equipment dispose d'un service après-vente bien étoffé, ainsi que d'un vaste département de pièces détachées. La plupart des sociétés de service de roues sur Internet ne se préoccupent pas du service après-vente. Atlas Equipment comprend le besoin de bénéficier de conseils techniques d'experts.

Nous savons que nos produits (aussi bien construits soient-ils) finiront par avoir besoin de pièces. Nous pensons qu'un inventaire complet de pièces (et un service après-vente bien formé) est aussi important qu'un entrepôt de produits bien approvisionné. Nous avons inclus les images ci-dessous pour montrer notre département de pièces détachées et l'énorme quantité de pièces que nous stockons.



2 POTEAUX CÂBLAGE EN HAUTEUR — VS — AU SOL

CÂBLAGE EN HAUTEUR

Le tuyau hydraulique et les câbles d'égalisation passent en haut du pont élévateur par une barre métallique qui relie les deux colonnes. La barre métallique sert à guider le tuyau et les câbles et n'est pas conçue pour supporter un poids vertical. Un câble de coupure (relié à l'unité motrice) est situé juste en dessous du conduit métallique suspendu. Il coupe l'alimentation du moteur, ce qui évite d'endommager la partie supérieure de la cabine si l'opérateur du pont élévateur n'a pas fait attention.



Avantages

- Un pont élévateur n'a rien sur le sol entre les deux colonnes ; cette conception facilite grandement le passage des crics, des récupérateurs d'huile, etc., dans la zone centrale du pont élévateur.
- Les ponts élévateurs peuvent accueillir des configurations de bras asymétriques ou symétriques. L'élévateur à câblage au sol ne peut accueillir qu'une configuration de bras symétrique.

CÂBLAGE AU SOL

Le tuyau hydraulique et les câbles d'égalisation passent à travers le sol et sont recouverts par une plaque biseautée en acier diamanté d'environ 1" de hauteur. La plupart des élévateurs à câblage au sol sont dotés d'un mécanisme de verrouillage qui est actionné par le système de déverrouillage à deux points.



Avantages

- L'élévateur à câblage au sol est la meilleure solution pour les garages à plafond bas. Ils ont une hauteur de 9 pieds à 9'6", soit au moins 2 pieds de moins qu'un pont élévateur à câblage en hauteur.
- Idéal pour soulever des véhicules plus hauts, comme les camions-citernes ou les camions avec porte-échelles, car il n'y a pas de barre au plafond pour les empêcher de se soulever.

COMPARAISON DE LA STABILITÉ DE LEVAGE

La conception de base du pont élévateur à deux poteaux offre une plus grande stabilité de levage que celle d'un pont élévateur de même capacité nominale équipé d'un câblage au sol. La barre supérieure (située entre les deux colonnes) fournit une mesure de stabilité en exerçant une pression sur la partie supérieure des deux colonnes.

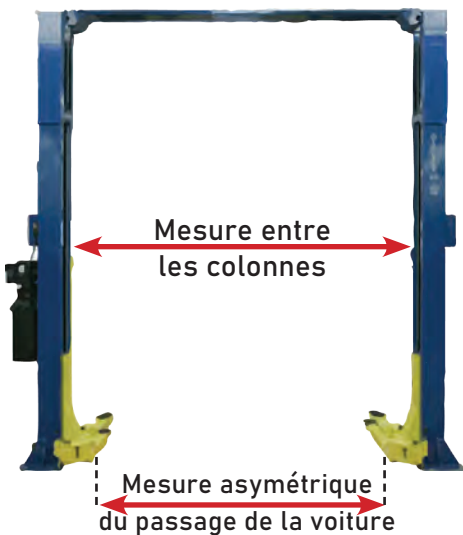
Les bases des colonnes (solidement ancrées dans le béton) constituent la SEULE fondation de soutien pour les colonnes de l'élévateur à câblage au sol. Lorsqu'un véhicule est placé sur les bras de levage étendus (entre les colonnes ancrées) et soulevé, une forte pression est exercée sur les boulons d'ancrage arrière des bases des colonnes.

PONTS ÉLÉVATEURS À 2 & 4 POTEAUX

GUIDE DE MESURE

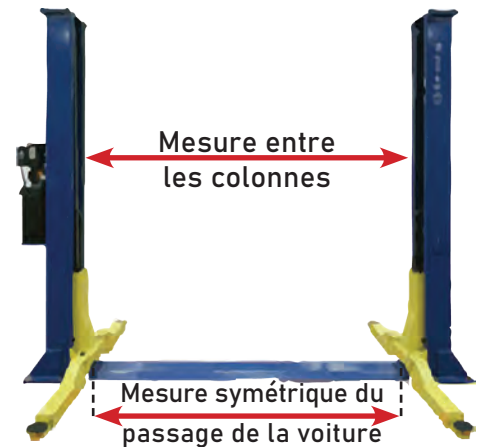
MESURES POUR LES PONTS ÉLÉVATEURS À 2 POTEAUX

La mesure de la largeur de passage est la distance la plus courte entre les bras en position abaissée. Pour déterminer la largeur de passage de votre véhicule, mesurez la distance extérieure de la roue la plus large qui devra passer entre les bras (lorsque les bras sont en position abaissée).



Un camion à roues jumelées n'a pas besoin de passer complètement les bras de levage abaissés pour être correctement positionné pour le levage. Seules les roues avant du camion à roues jumelées doivent franchir les bras pour que le camion soit soulevé. La plupart des assemblages de roues sont plus étroits que la carrosserie du véhicule.

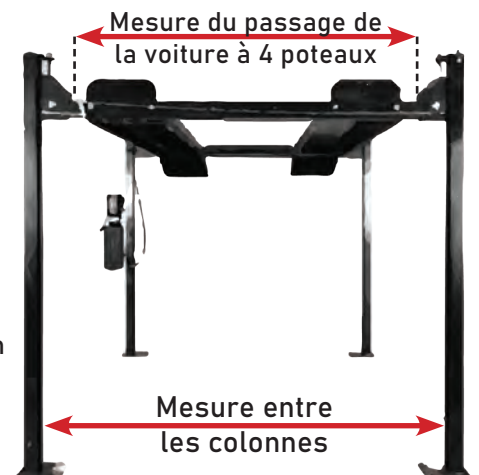
La largeur entre les colonnes est importante lorsque vous travaillez avec des véhicules larges.



MESURES POUR LES PONTS ÉLÉVATEURS À 4 POTEAUX

La mesure de la largeur de passage d'un pont élévateur à quatre poteaux se fait à partir de l'intérieur des deux couvercles de verrouillage de la poutre transversale. Cette mesure doit être utilisée pour déterminer les dimensions maximales des roues extérieures du véhicule, d'un côté à l'autre, qui peuvent être placées en toute sécurité sur les pistes de roulement du pont élévateur.

La mesure de la largeur de passage de l'élévateur (avec les rampes en position relevée) correspond à la distance entre les colonnes. Il s'agit d'une mesure importante pour déterminer la largeur maximale d'un véhicule qui peut être entreposé sous un pont élévateur à quatre colonnes en position relevée.



PURGE DU CYLINDRE D'UN PONT ÉLÉVATEUR À ENTRAÎNEMENT DIRECT

FAITES CECI AVANT DE METTRE UN VÉHICULE SUR LE PONT ÉLÉVATEUR!

1 **LUBRIFIEZ** l'intérieur de la bouteille en maintenant enfoncés simultanément le robinet de vidange et le bouton d'alimentation pendant 10 secondes. Relâchez-les pendant 10 secondes et recommencez.

2 **RELEVEZ** le pont élévateur d'environ 12 à 14 pouces, mais ne dépassez pas le premier verrou.

3 **LOCALISEZ** la vis de purge du cylindre sur le dessus de l'un des cylindres.

4 **DESSERREZ** la vis de purge, mais ne l'enlevez pas. Desserrez-la juste assez pour permettre à autant d'air que possible de s'échapper à l'aide d'une clé Allen. Une fois que l'air s'est échappé, resserrez la vis de purge, mais ne la serrez pas trop. Répétez ce processus pour l'autre cylindre.

5 **ABAISSÉZ** le pont élévateur au sol à l'aide de la soupape d'abaissement de l'unité motrice. Dans la plupart des cas, il est impossible d'éliminer tout l'air à l'aide des étapes précédentes, c'est pourquoi vous devrez répéter les étapes 2 à 4 jusqu'à ce que tout l'air ait été éliminé. Vous saurez que tout l'air a été éliminé lorsqu'un flux régulier d'huile hydraulique sortira de la vis de purge.

6 **VÉRIFIEZ** le niveau d'huile dans le réservoir de l'unité motrice après avoir complètement abaissé le pont élévateur au sol. Remplissez le réservoir d'huile au niveau approprié si nécessaire.

7 **ACTIONNEZ** le pont élévateur vers le haut et vers le bas plusieurs fois pour vous assurer que les loquets s'enclenchent correctement. Si les loquets fonctionnent de manière désynchronisée, serrez le câble du loquet qui s'engage en premier.

Bouton
d'alimentation



Soupape
d'abaissement





De nombreux facteurs déterminent le meilleur endroit pour installer votre pont élévateur à deux poteaux. La hauteur du plafond, l'espace devant et derrière les colonnes et le béton sont les principaux éléments à considérer. Il est important de savoir que vous pouvez lever les colonnes sans les ancrer dans le béton. Si l'espace est limité, nous vous recommandons de placer les colonnes dans la position approximative où vous pensez qu'elles devraient être placées et de faire quelques calculs avant d'ancrer les colonnes au sol.

À quelle distance du mur frontal les colonnes doivent-elles être placées ?

Si votre pont élévateur a des bras asymétriques, nous vous recommandons de placer le centre des colonnes à une distance d'environ 6' 1/2" du mur frontal. Si votre pont élévateur a des bras symétriques, nous vous recommandons de placer le centre des colonnes à une distance d'environ 12 pieds du mur avant. L'estimation ci-dessus devrait vous permettre de faire le tour de l'avant ou de l'arrière du véhicule. N'oubliez pas que si un véhicule doit être positionné de manière asymétrique sur l'élévateur, 30 % du véhicule sera placé devant les colonnes et 70 % à l'arrière des colonnes.

Si vous disposez d'une aire de service de 25 pieds de long et que vous soulevez un camion à roue double d'une longueur totale de 23 pieds, il ne vous restera qu'un pied de chaque côté du camion.

Nous vous recommandons vivement de dresser les colonnes dans votre baie, puis de conduire le véhicule le plus long que vous pensez pouvoir soulever entre les colonnes dans une position permettant aux bras de levage d'atteindre les points de levage corrects. Si vous parvenez à placer ce véhicule le plus long dans une position de levage sûre (tout en ayant suffisamment d'espace pour manœuvrer), tous les véhicules plus petits ne devraient pas poser problème.

Les fissures dans le béton affecteront-elles la stabilité de mon pont élévateur ?

Les fissures sont de toutes tailles. Faites preuve de bon sens. S'agit-il vraiment d'une fissure ou d'un joint de dilatation ? Quelle est la profondeur de la fissure ? La fissure est-elle le résultat d'une autre coulée qui a entraîné une mauvaise adhérence de la première coulée ?

La plupart de nos ponts élévateurs hors sol (2 poteaux) nécessitent un ciment de 4 pouces de profondeur avec une intégrité de 3 000 psi. Si votre béton n'a pas été compromis, les boulons fournis avec nos ponts élévateurs feront leur travail. Si vous pensez que votre béton n'a pas l'intégrité nécessaire pour fournir une plate-forme de montage adéquate pour votre pont élévateur, vous devrez couler de nouvelles zones de béton aux endroits où vos colonnes seront montées.

À quelle distance du bord du béton puis-je percer ?

Le béton est-il seulement une « dalle » ou a-t-il été coulé à l'intérieur d'une « semelle » ? L'épaisseur du béton est-elle d'au moins 4 pouces ? Une dalle de béton est plus susceptible de se briser sur les bords qu'un béton coulé à l'intérieur d'une semelle. La règle de base est de ne pas percer à moins de 6 à 8 pouces du bord. Si vous percez trop près du bord, le béton se brisera...

INDEX

Atlas Platinum PVL9BP 5 ATEAP-PVL9BP	Atlas Garage Pro 9000 19 ATEXH-PRO9000
Atlas Platinum PVL10 6 ATEAP-PVL10	Atlas APEX 8 20 ATEATTD-APEX8
Atlas Platinum PVL12 6 ATEAP-PVL12	Atlas APEX 9 20 ATEAPEX9
Atlas Platinum PVL15 7 ATEAP-PVL15	Atlas 412. 21 ATEATTD-412
Atlas Platinum PVL14 8 ATEAP-PVL14	Atlas 412A. 23 ATEATTD-412A-KIT
Atlas Platinum PVL140F-EXT 8 ATEAP-PVL140F-EXT	Atlas 12ASL. 24 ATEATTD-12ASL-N
Atlas Platinum RJ7000 9 ATEAP-RJ7000	Atlas 12AWFSL 24 ATEATTD-12AWFSL-N
Atlas 9KOH 11 ATEXH-9KOHX	Atlas PX16A. 25 ATEATPK-PX16A-CF-KIT
Atlas 90HSC 11 ATEATTD-90HSC-SS	Atlas 6MR 27 ATEATTD-6MR
Atlas OHX10X 11 ATEATTD-OHX10000X	Atlas 7K Kwik Bay 27 ATEATTD-7K-KWIK
Atlas PV12P 12 ATEATTD-PV12PX	Atlas SLP9K 28 ATEATTD-SLP9K
Atlas PV15P 12 ATEATTD-PV15PX	Atlas FM9SL 28 ATEATTD-FM9SL
Atlas BP8000 14 ATEATTD-BP8000	Atlas ACL 29 ATEHT-ACL
Atlas 9KBPX 14 ATEXH-9KBPX	Atlas Kit d'extension latérale. 29 ATEHT-CYCLFTEXT / ATEHT-ACL-EXT
Atlas BP10000 14 ATEATTD-BP10000X	Atlas Extentions Chopper 29 DYOHT-CYCLELIFTCE
Atlas BP12000 15 ATEATTD-BP12000X	Atlas Cyclelift. 29 ATEHT-CYCLELIFT
Atlas Garage Pro 8000 17 ATEXH-PRO8000	Atlas Cyclelift XLT 29 ATEHT-CYCLELIFT-XLT
Atlas Garage Pro 8000 EXT. 17 ATEXH-PRO8000EXT	Atlas Cric pour ACL 30 ATEHT-ACL-JACK
Atlas Garage Pro 8000 EXT-L 18 ATEXH-PRO8000EXT-L	Atlas Hi-Rise 1500 30 ATEHT1005-KIT
Atlas Garage Pro 7000ST 19 ATEXH-PRO7000ST	Atlas PSP-6000 31 ATEXH-PSP-6000

Atlas Auto Rotisserie	32	Atlas TC755	39
ATEHT-ROTI-NEW		ATEATTC755	
Maxima® ALI Certified		Atlas TTC301	40
Colonnes mobiles élévatrices	32	ATEATTC301	
ATEML-4030BC / ATEML-4034BC		Atlas TTC303	40
ATEML-6045BC / ATEML-6051BC		ATEATTC303	
Atlas RJ35	33	Atlas TTC305A	41
ATEXH-PROJACK35		ATEATTC305A	
Atlas RJ6BK	33	Atlas TTC306	41
ATEATTD-RJ6BK		ATEATTC306	
Atlas RJ-6.	33	Atlas Élévateur de roues	
ATEATTD-RJ-6		portable pneumatique	42
Atlas RJ45	33	ATEATTC-AEZWL	
ATEXH-PROJACK45		Bras d'assistance gauche.	42
Atlas RJ8000	34	ATEATTC-LHA	
ATEATTD-RJ8000BK		Bras d'assistance droit	42
Atlas Ponts roulants	34	ATEATTC-RHA-SA / ATEATTC-RHA	
ATEATTD-APEX-TT		Atlas Élévateur de roues déporté	
Atlas Supports de roues	34	portable pneumatique	42
ATEATTD-SLJ-A000		ATEATTC-AEZWL-2	
Atlas Ensemble de supports de roues		Bras d'assistance double	42
et de tables tournantes d'alignement	35	ATEATTC-DAA-SA / ATEATTC-DAA-T	
ATEATLAS-WHLSTD		Adaptateurs MC/ATV.	43
Atlas Adaptateur pour tondeuse à gazon	35	ATEATTC-MCATV	
ATEATLMA		Adaptateurs de luxe pour moto.	43
Atlas Adaptateurs de châssis de camion	36	ATEATTC-DX-MC	
ATEATPK-202015		Adaptateurs de luxe pour VTT	43
ATEXH-FTA		ATEATTC-DX-ATV	
Atlas Kit d'extension de câblage au sol	36	Beadblaster portable	44
ATEATTD-BP-EXTKIT-BP8		ATEATTC-ABS	
ATEATTD-BP-EXTKIT-BP10		Tête de montage/démontage pour moto.	44
Atlas Kits d'extension de hauteur	36	ATEATTC-MCHEAD	
ATEAP-Z22A-00H		Protecteur de pelle démonte-talon	44
ATEAP-Z23A-00H1		ATETAXP-BBSRP	
ATEATTD-Z23N-00H1		Tête à changement rapide.	44
Atlas Kit d'extension frontale	36	ATEATTC-QCHAK	
ATEATPK-40901		Tête de montage en plastique	
ATEATPK-41401		de remplacement	44
Atlas Kit de barres de support	36	ATEATTC-PMH	
ATEATTD-SUPRTBR		Inserts en plastique pour tête	
Atlas TC221	38	de montage/démontage	44
ATEATTC221		ATETAXP-MHPP	
Atlas TC229	38	Adaptateur de montant	
ATEATTC229		central réglable (CPA).	45
Atlas TC289	39	ATEATTC-CPA+LPA	
ATEATTC289		Élévateur de roues série 200/700	45
		ATEATTC-WL-2	



Pince mains libres	45	Atlas AF9-17	53
ATEATTC-HFC		ATEATAF9-17	
Rouleau à talon manuel	45	Atlas AF10.	53
ATEATTC-BPT		ATEATAF10P-1PH	
Pince mains libres à vis	45	Atlas AF7	53
ATEATTC-HFC2		ATEATAF7	
Atlas WB11.	47	Atlas AF8Plus	53
ATEATWB11		ATEATAF8PLUS	
Atlas WB41	47	Atlas AF9Plus-17.	53
ATEATWB41		ATEATAF9PLUS-17	
Atlas WB49-2.	48	Atlas AF15Plus	53
ATEATWB49-2		ATEATAF15PLUS	
Atlas WB49-2 Pro	48	Atlas AF17G	54
ATEATWB49-2-PRO		ATEATAF17G	
Atlas WBT-210	49	Atlas AF13.	54
ATEATWBT-210		ATEATAF13	
Élévateur de roues pneumatique.	49	Atlas SBC420.	56
ATEATTC-WBAWL		ATEHTSBC420	
Adaptateur universel	49	Atlas PSBC990	56
ATEATWB-UA		ATEHTPSBC990	
Adaptateur de support de rayon	49	Atlas SBC990	57
ATEATWB-SSA		ATEHTSBC990	
Kits d'adaptateurs pour moto.	49	Atlas SBC1200	57
ATEATWB-MCKIT / ATEATWB-MCXLTKT		ATEHTSBC1200	
Kit d'adaptateurs pour camion	49		
ATEATWB-LTA			
Ravagioli® TD2.0	50		
ATEATEDGE-TD-2.0			
Atlas Edge 801	51		
ATECOMBO-801-ST			
Atlas AF3	52		
ATEATAF3			
Atlas AF5	52		
ATEATAF5			
Atlas AF4	52		
ATEATAF4			
Atlas AF6	53		
ATEATAF6			
Atlas AF8	53		
ATEATAF8			

AVERTISSEMENT

Ce catalogue a été préparé à l'avance. Par conséquent, la disponibilité des marchandises peut être limitée et dépend du calendrier de livraison des fabricants. Les articles annoncés peuvent ne pas être stockés dans tous les sites. Nous ne sommes pas responsables des erreurs typographiques, photographiques ou de prix.

ATTENTION

Portez toujours un équipement de sécurité approprié, respectez les conseils de sécurité et utilisez correctement de l'équipement comme indiqué sur les étiquettes d'avertissement et de précaution et dans le guide d'utilisation.





ÉQUIPEMENT AUTOMOBILE
DE QUALITÉ
PROFESSIONNELLE
ET COMMERCIALE

FIER DE VOUS SERVIR DANS TOUT LE PAYS

Distribué par :



www.AtlasAutoEquipment.ca



ATECAT