

Pont élévateur à quatre poteaux

Pont d'alignement de haute capacité - devant ouvert ou fermé

**RAMPES
PLUS LARGE!**



Pont à quatre poteaux

Disponible long ou court, avec le devant ouvert ou fermé.

EXCLUSIF

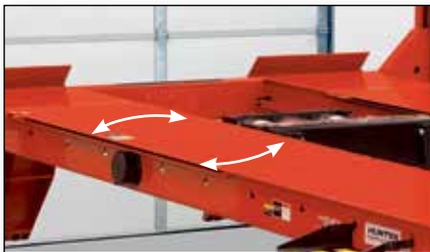
Rampes d'accès jointées



- ✓ Prévient patinage des roues
- ✓ Plus efficace que les bande de roulement en diamants ou en abrasives

STANDARD

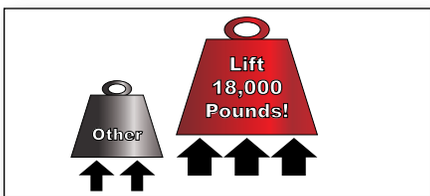
Plateaux d'alignement encastrés



- ✓ Empattement jusqu'à 401 cm (158")
- ✓ Goupilles de sécurité sur les modèles de base

EXCLUSIF

Haute capacité



- ✓ Soulève 18 000 lb (8164 kg.)
- ✓ Meilleur de sa catégorie!

NOUVEAU EXCLUSIF

Rampes Extra Large



- ✓ Accommode les véhicules jusqu'à 92" de largeur

EXCLUSIF

Deux crics pneumatiques pivotants



- ✓ Soulève les véhicules des rampes
- ✓ Capacité de 9 000 lb

EXCLUSIF

Deux marchepieds amovibles



- ✓ 12 positions sécuritaires
- ✓ Conception légère

NOUVEAU *OPTIONNEL*

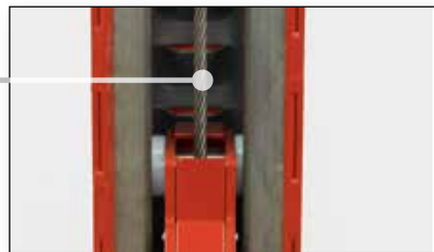
Configuration ouvert à l'avant disponible



- ✓ Permet facilement l'accès aux points de réglage et aux crics
- ✓ Disponible sur les rampes long ou standard

EXCLUSIF

Lames de blocage



- ✓ Assure le niveau sécuritaires des rampes à 16 hauteurs
- ✓ Câbles galvanisés durable

EXCLUSIF

Unité de contrôle



- ✓ Console facile à utiliser
- ✓ Moteur 3 CV puissant

Modèle L451T-IS montré avec système AlignLights optionnel

STANDARD

Canalisation d'air intégré



- ✓ Connexion d'air pratique pour les outils à l'avant et à l'arrière

STANDARD

Goupilles et Poulies



- ✓ Poulie à grand diamètre en fer avec roulement en téflon pour une vie prolongée
- ✓ Goupille chromé

EXCLUSIF

Couverture ombilical



- ✓ Robuste et flexible.
- ✓ Protège les lignes d'air et hydraulique.

Édition PowerSlide® Sauve du temps et tracas!

EXCLUSIF

Système de blocage PowerSlide®



Plateaux pivotants PowerSlide®

Bloquer les plateaux coulissants avec un simple interrupteur. Le technicien n'a plus besoin d'enlever ou de remettre les goupilles des plateaux d'alignement.



Contrôle PowerSlide®

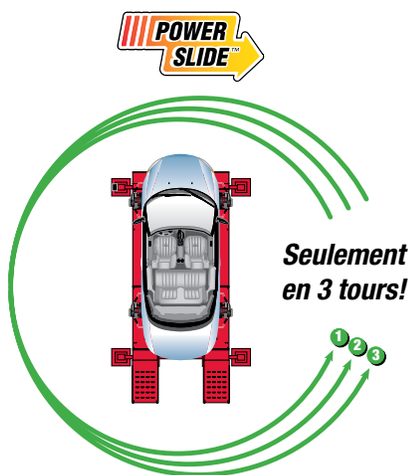
Un interrupteur bloque ou relâche les plateaux pivotants et coulissants.



BREVETÉ

Plateaux pivotants PowerSlide®

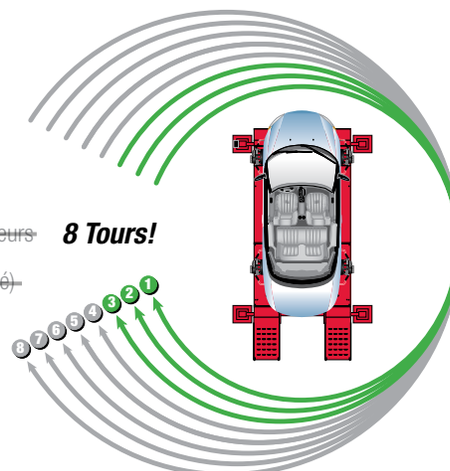
Gagner du temps en éliminant les goupilles.



Minimisez les déplacements autour du véhicule

- 1 Installer les cibles
- 2 Effectuez les ajustements
- 3 Retirez les cibles
- 4 Soulevez le véhicule et compensez les capteurs
- 5 Abaissez les pattes de nivellement (si équipé)
- 6 Retirez les goupilles des plateaux
- 7 Remplacez les goupilles des plateaux
- 8 Levez les pattes de nivellement (si équipé)

La technologie d'hier



Modèles L451T-PS, L454T-PS

Édition FIA/Station de Gonflage Maximiser la productivité!



BREVETÉ

Fonctions Intégrées d'Alignement avec station de gonflage et PowerSlide®

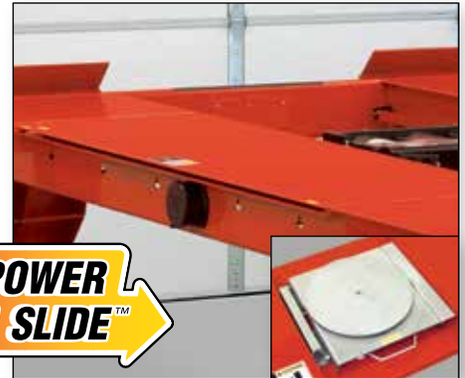


Modèle L451T-IS montré



Console FIA

Contrôle les fonctions
PowerSlide et station de
gonflage.



Blocage automatique

Plateaux pivotants et
coulissants bloquent et
relâchent au bon moment.
Se bloque automatiquement
lors de la descente du pont.

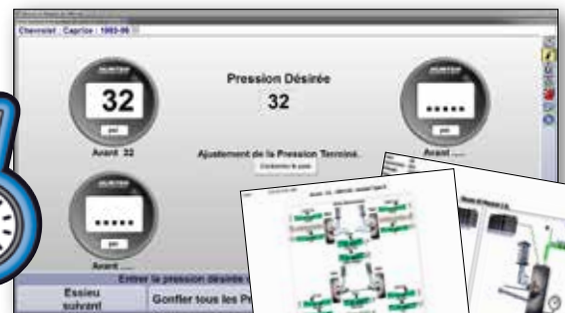


*FIA permet au logiciel WinAlign®
de contrôler les fonctions du pont
élevateur pour une productivité
ultime.**



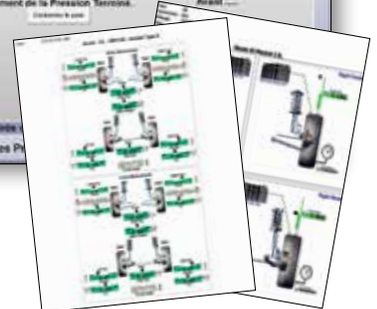
Tuyau de gonflage intégré

Gonfle ou dégonfle automatiquement
chaque pneu



Enregistrer la pression des pneus

Les imprimés enregistrent les pressions
initiales et finales.



Modèles L451T-IS, L454T-IS

* Console d'alignement vendu séparément.

STANDARD

Crics pneumatique pivotants

Les vérins pneumatiques pivotants de Hunter permettent de soulever le véhicule au-dessus des rampes durant les procédures d'alignement et autres tâches.

- ✓ 9 000 lb. capacité de 4 082 kg
- ✓ Accommode les véhicules abaissés et peut soulever de lourdes charges pour convenir à une grande panoplie de véhicules.

133-84-1 – Vérin pneumatique pivotant d'une capacité de 9 000 lb.



EXCLUSIF OPTIONNEL

Système AlignLights

Le système d'éclairage AlignLights de Hunter fournit une source de lumière efficace sous le véhicule.

- ✓ L'éclairage AlignLights est alimenté par la source d'alimentation principale du pont élévateur et ne requiert aucun cordon électrique.
- ✓ AlignLights s'éteint automatiquement lorsqu'on abaisse le pont élévateur, et s'allume lorsqu'on le monte.
- ✓ AlignLights est un accessoire ALL.

20-2993-1 – Système AlignLights pour les pont élévateurs 4 poteaux



BREVETÉ

Plateaux d'alignement

Tous les modèles L451T et L454T seront expédiés avec les plateaux pivotants les plus appropriés. Lorsque vous les remplacez, un des ensembles suivants peut être utilisé.

20-2076-1 Plateaux PowerSlide avec ponts pneumatiques

Plateaux en acier inoxydable pour système d'alignement avec caméras.

20-2075-1 Plateaux PowerSlide sans ponts pneumatiques

Deux plateaux en acier inoxydable pour les systèmes d'alignement conventionnels.

20-2532-1 Plateaux pivotants en acier inoxydable

Deux plateaux pivotants en acier inoxydable avec roulement de billes derlin et barres-guides à boulonner.

20-2533-1 Plateaux pivotants à frottement réduit

Deux plateaux pivotants en acier inoxydable avec roulement de billes torlon et barres de guidage

20-2531-1 Plateaux pivotants à peinture en poudre

Deux plateaux pivotants à peinture en poudre avec roulement de billes berlin et barres-guides à boulonner.



Les ponts intégrés montent et descendent quand les plateaux se barrent, ce qui facilite le dévoilage. Système de contrôle pneumatique directement attaché au système Powerslide® du pont élévateur (20-2076-1 montré).

Ponts longueur standard

	L451T-IS	L454T-IS	L451T-PS	L454T-PS	L451JT	L454JT
Devant ouvert pour accessibilité	✓		✓		✓	
Fonctions Intégrées d'Alignement	✓	✓				
Poste de gonflage	✓	✓				
Plateaux coulissant et pivotant PowerSlide®	✓	✓	✓	✓		
Plateaux en acier inoxydable					✓	✓
Deux crics pneumatiques pivotants	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Spécifications

Poids brut max. du véhicule:	18 000 lbs. (8164 kg.)
Empattement max.	
Service régulier	4902 mm (193 po.)
Alignement 2 roues*	4496 mm (177 po.)
Alignement 4 roues*	4013 mm (158 po.)
Alignement Min. 4 roues	2235 mm (88 po.)
Hauteur maximale	1905 mm (75 po.)
Hauteur d'alignement	16 hauteurs de barres
Hauteur minimum	222 mm (8,75 po.)
Hauteur général	2489 mm (98 po.)
Largeur des rampes	
Min. à l'intérieur	1016 mm (40 po.)
Max. à l'intérieur	2337 mm (92 po.)
Moteur	3 hp, 208-230 VAC, 60 Hz, 1 ph
Air	90 ± -150 psi (6.2 ± -10.3 bar)

* Un dévoilage roue levée peut être requis pour les véhicules avec un grand empattement

** 125 psi requis pour la capacité de soulever

Équipement Standard

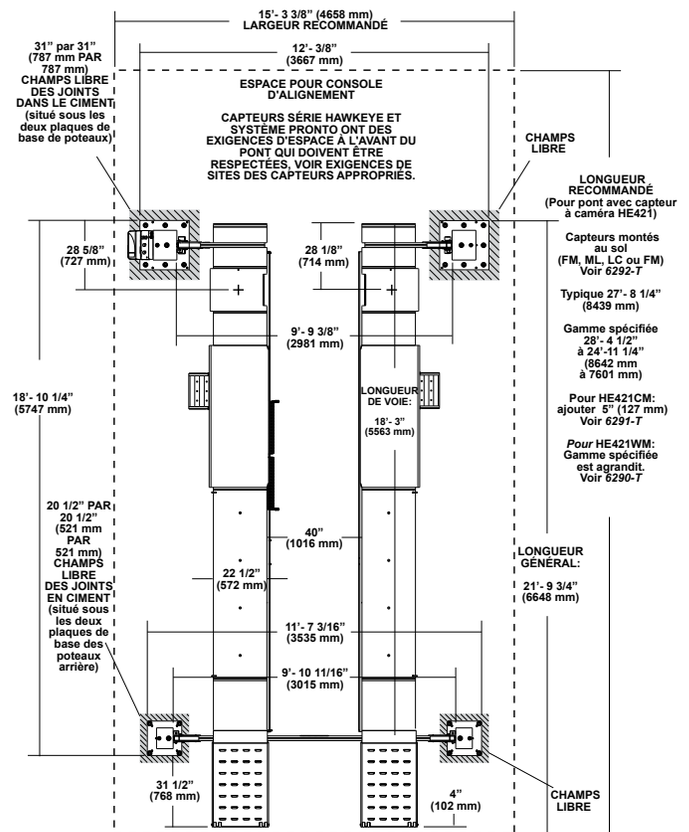
- ✓ Plateaux en acier inoxydable (Plateaux pivotant PowerSlide® sur les modèles PS et IS)
- ✓ Plateaux d'alignement encastrés (Plateaux coulissants PowerSlide® sur les modèles PS et IS)
- ✓ Rampes d'accès avec arrêts de roues
- ✓ Arrêts de roues avant
- ✓ Deux cales de roues
- ✓ Deux marchepieds amovibles
- ✓ Rails pour vérins intégrés
- ✓ Raccord de canalisation pneumatique intégré

Équipement optionnel

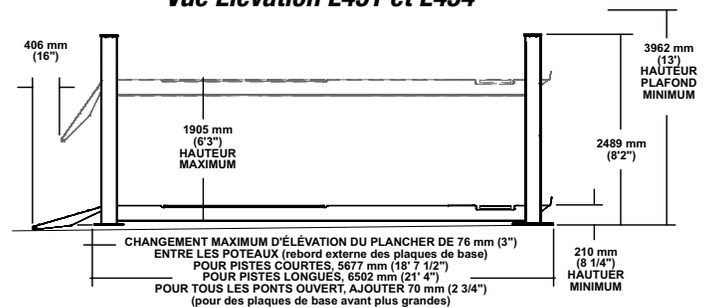
- ✓ **20-3145-1** – Trusses d'extension des rampes de – 17,5" (pour les véhicules à profile bas)
- ✓ **20-3146-1** – Trusses d'extension des rampes de – 40" (pour les véhicules à profile bas ou pour les planchers en pente)

Les spécifications, les modèles et les options sont sujets aux changements sans préavis dû aux avancées technologies.

Plan du modèle L451



Vue Élévation L451 et L454



Le pont élévateur L451 et L454 de Hunter ont été accrédités par le programme dirigé par la Automotive Lift Institute (ALI) pour conforme aux normes de sécurité ANSI/ALI, ALCTV-2011 et normes de sécurité sur

Ponts longueur étendu

	L451LT-IS	L454LT-IS	L451LT-PS	L454LT-PS	L451LJT	L454LJT
Devant ouvert pour accessibilité	✓		✓		✓	
Fonctions Intégrées d'Alignement	✓	✓				
Poste de gonflage	✓	✓				
Plateaux coulissant et pivotant PowerSlide®	✓	✓	✓	✓		
Plateaux en acier inoxydable					✓	✓
Deux crics pneumatiques pivotants	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Spécifications

Poids brut max. du véhicule:	18 000 lbs. (8164 kg.)
Empattement max.	
Service régulier	5766 mm (227 po.)
Alignement 2 roues*	5360 mm (211 po.)
Alignement 4 roues*	4013 mm (158 po.)
Alignement Min. 4 roues	2235 mm (88 po.)
Hauteur maximale	1905 mm (75 po.)
Hauteur d'alignement	16 hauteurs de barres
Hauteur minimum	222 mm (8,75 po.)
Hauteur général	2489 mm (98 po.)
Largeur des rampes	
Min. à l'intérieur	1016 mm (40 po.)
Max. à l'intérieur	2337 mm (92 po.)
Moteur	3 hp, 208-230 VAC, 60 Hz, 1 ph
Air	90 ± -150 psi (6.2 ± -10.3 bar)

* Un dévoilage roue levée peut être requis pour les véhicules avec un grand empattement
 ** 125 psi requis pour la capacité de soulever

Équipement standard et optionnel

Identique aux ponts élévateur L451 et L454.



Assurez-vous de consulter d'autres documents Hunter pour de plus amples produits de qualité de Hunter Engineering

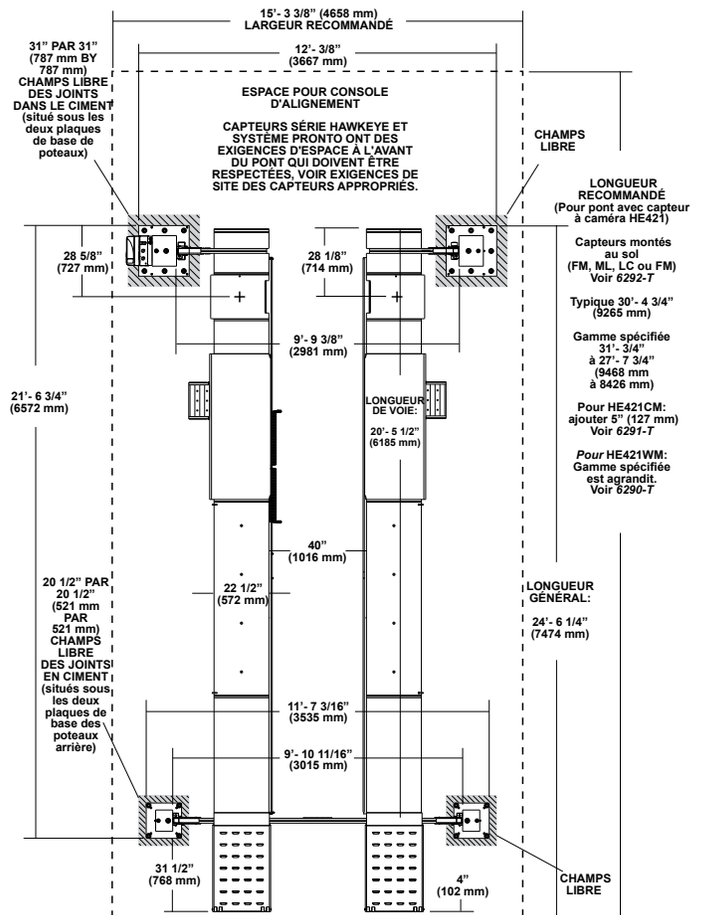


Le pont élévateur L451L et L454L de Hunter ont été accrédités par le programme dirigé par la Automotive Lift Institute (ALI) pour conforme aux normes de sécurité ANSI/ALI, ALCTV-2011 et normes de sécurité sur l'électricité ANSI/UL 201.

Les spécifications, les modèles et les options sont sujets aux changements sans préavis dû aux avancées technologies.

PowerSlide et WinAlign sont des marques déposées de la compagnie Hunter Engineering. Le logo de PowerSlide est une marque déposée de la compagnie Hunter Engineering.

Plan du modèle L451L***



*** Voir la page précédente pour le plan d'élévation

HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com