

Pont élévateur à quatre poteaux

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

**DISPONIBLE EN
VERSION ROBUSTE !**

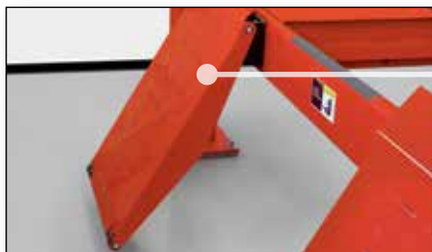


Pont à quatre poteaux

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

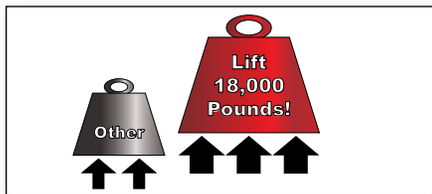
Plateaux d'alignement encastrés



- ✓ Empattement jusqu'à 401 cm (158")
- ✓ Goupilles de sécurité sur les modèles de base
- ✓ Plateaux coulissants en acier inoxydable en option

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 vérins pneumatiques pivotants



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

EXCLUSIF

Deux marchepieds amovibles



- ✓ 12 positions sécuritaires
- ✓ Conception légère

NOUVEAU OPTIONNEL

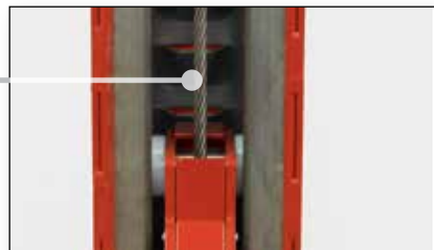
Configuration ouvert à l'avant disponible



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

EXCLUSIF

Blocages à lames



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

EXCLUSIF

Unité de contrôle



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

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 ombilicale



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

Modèle L451T-IS-PRR montré
avec système AlignLights optionnel

Édition PowerSlide® Sauve du temps et tracas!

EXCLUSIF

Système de blocage PowerSlide®



Contrôle PowerSlide®

Un interrupteur bloque ou relâche les plateaux pivotants et coulissants.



Plateaux pivotants PowerSlide®

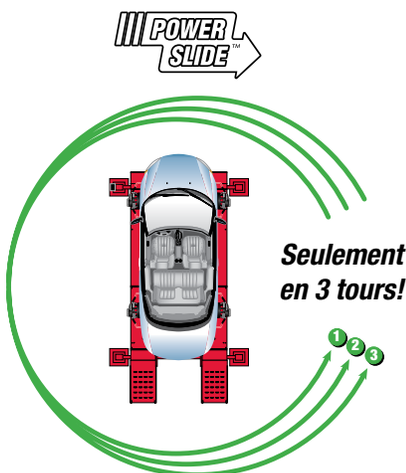
Bloquer les plateaux coulissants avec un simple interrupteur. Le technicien n'a plus besoin d'enlever ou de remettre les goupilles des plateaux d'alignement.



BREVETÉ

Plateaux pivotants PowerSlide®

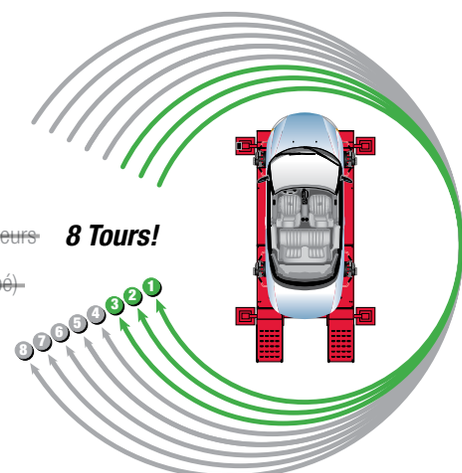
Gagner du temps en éliminant les goupilles.



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!

FIA Fully Integrated
Alignment

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 élévateur pour une productivité ultime.**



Tuyau de gonflage intégré

Gonfle ou dégonfle automatiquement chaque pneu

**INFLATION
STATION**



Enregistrer la pression des pneus

Les imprimés enregistrent les pressions initiales et finales.

Modèles L451T-IS, L454T-IS

* Console d'alignement vendu séparément.

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

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.



Disponible en rouge (-PRR)
ou noir (-PRB) uniquement

OPTIONNEL

Prolongez votre durée de vie - protection renforcée contre la corrosion

- ✓ Pistes et rampes apprêtées, recouvertes de poudre et calfeutrage riches en zinc
- ✓ Plateaux d'alignement et plateaux coulissants en acier inoxydable

Plateaux d'alignement en acier inoxydable standard illustrée. Les modèles PS et SI sont équipés des plateaux d'alignement Powerslide®.



Ponts longueur standard

	L451T-IS	L454T-IS	L451T-PS	L454T-PS	L451JT	L454JT
Devant ouvert pour accessibilité	✓		✓		✓	
Fonction intégrée d'alignement	✓	✓				
Station de gonflage	✓	✓				
Plateaux coulissant et pivotant PowerSlide®	✓	✓	✓	✓		
Plateaux en acier inoxydable					✓	✓
Deux crics pneumatiques pivotants de 9 000 lb	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Spécifications

Poids brut max. 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 barrures
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

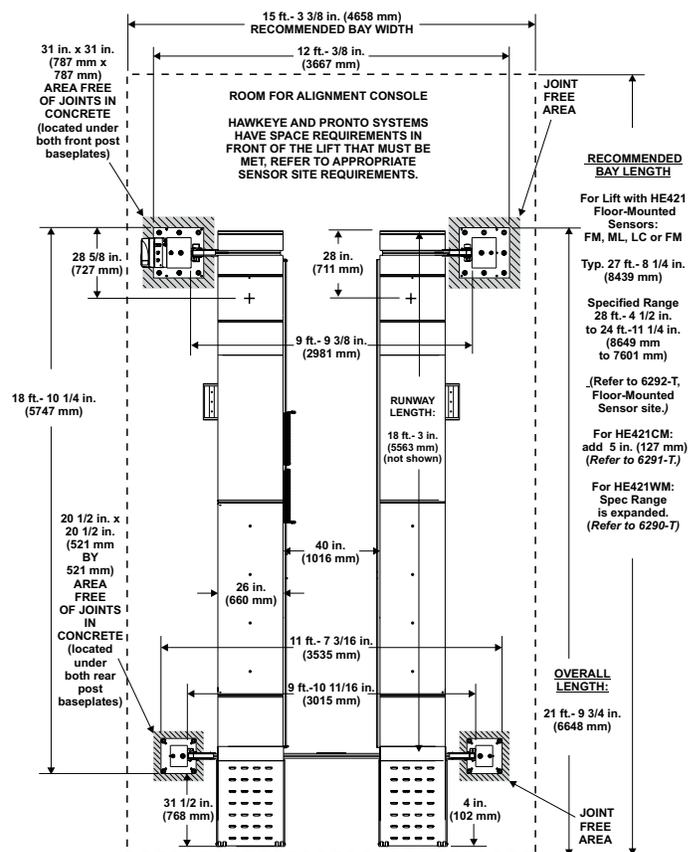
- ✓ Plateaux en acier inoxydable (Plateaux pivotant PowerSlide® sur les modèles PS et IS)
- ✓ Plateaux d'alignement encastres (Plateaux coulissants PowerSlide® sur les modèles PS et IS)
- ✓ Rampes d'accès avec arrêts de roues
- ✓ Arrêts de roues avant
- ✓ Deux cales de roues
- ✓ Deux marchepieds amovibles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

Équipement optionnel

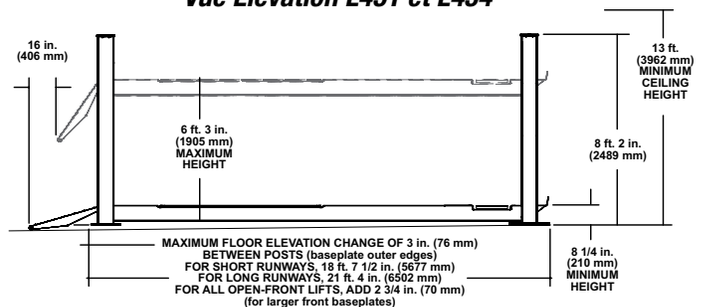
- ✓ **20-3145-1** – Trusses d'extension des rampes de – 17,5" (pour les véhicules à profile bas)
- ✓ **20-3146-1** – Trusses d'extension des rampes de – 40" (pour les véhicules à profile bas ou pour les planchers en pente)

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 et normes de sécurité sur l'électricité ANSI/UL 201.

Ponts longueur étendu

	L451LT-IS	L454LT-IS	L451LT-PS	L454LT-PS	L451LJT	L454LJT
Devant ouvert pour accessibilité	✓		✓		✓	
Fonction intégrée d'alignement	✓	✓				
Station de gonflage	✓	✓				
Plateaux coulissant et pivotant PowerSlide®	✓	✓	✓	✓		
Plateaux en acier inoxydable					✓	✓
Deux crics pneumatiques pivotants de 9 000 lb	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Spécifications

Poids 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 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.

0521UH

Droit d'auteur © 2022 de la compagnie Hunter Engineering

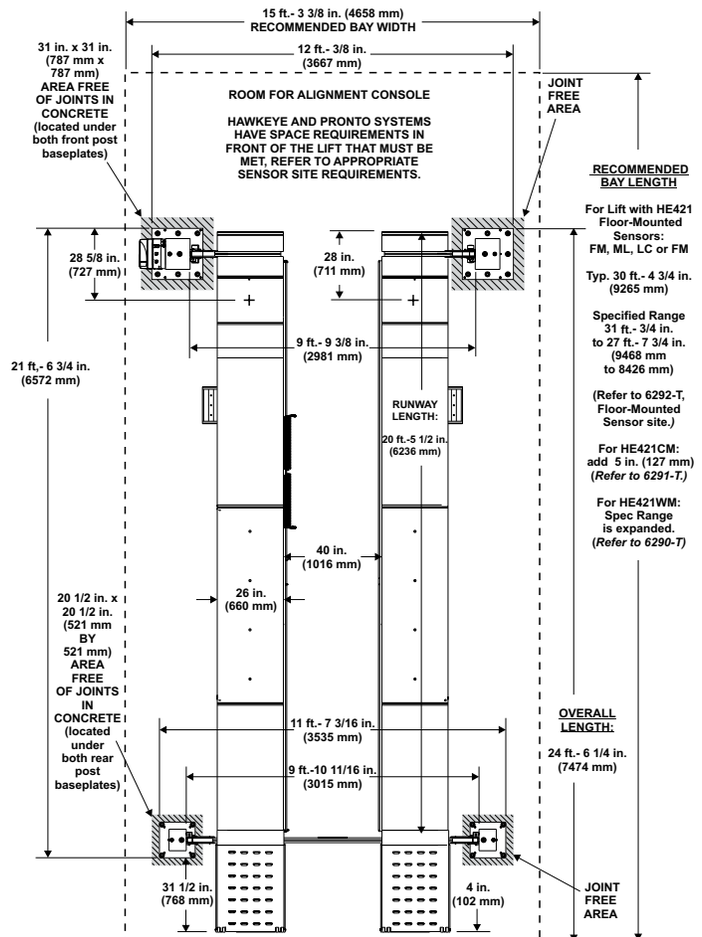
HUNTER

Engineering Company

www.hunter.com

Formulaire RB06020-23, 01/22
Remplace Formulaire 6020-TE-23, 01/20

Plan du modèle L451L***



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