

# Pont à quatre poteaux HD

Pont d'alignement à capacité de 35 000 lbs pour  
véhicules commerciaux

**NOUVEAU**

**PRÊT POUR  
ALIGNEMENT!**

**MADE IN USA**

HUNTER ENGINEERING COMPANY ST. LOUIS, MO



# Pont à quatre poteaux pour véhicules lourds

Prêt pour l'alignement de tous les véhicules commerciaux et de flotte !



- ✓ Soulève 35 000 lb
- ✓ Alignez des empattements jusqu'à 300 po.\*
- ✓ Rampes extra larges de 30 po. — accueillir tous les véhicules



OPTIONNEL

## PowerSlide®



- ✓ Élimine les difficultés avec les goupilles des plateaux
- ✓ Plateaux pivotants et coulissants bloquent et relâchent au bon moment (avec FIA)
- ✓ Aligner véhicule léger

OPTIONNEL

## AlignLights



- ✓ Les lumières s'allument et s'éteignent lorsque le véhicule est levé et abaissé
- ✓ Éclaire la zone de travail pour la productivité et la sécurité

\* L'empattement d'alignement maximal est mesuré de la ligne médiane de l'essieu avant à la ligne médiane de l'essieu arrière

## OPTIONNEL

### Alignement entièrement intégré (FIA)

- ✓ La console FIA contrôle la fonction PowerSlide
- ✓ FIA permet au logiciel WinAlign® de contrôler les fonctions du pont élévateur pour une productivité ultime.



Modèle L494HD illustré avec crics, plateaux d'alignement et AlignLights en option



## EXCLUSIF

### Goupilles et Poulies

- ✓ 7 hauteurs d'écluses assurent des rampes de niveau
- ✓ Câbles galvanisés durable



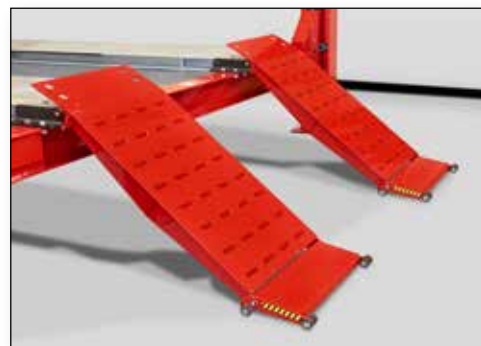
## OPTIONNEL

### Crics

- ✓ Soulève facilement les véhicules des rampes
- ✓ Capacité de 20 000 lb. - options d'un ou deux crics



### Rampes à lames



- ✓ Rampes d'accès jointées prévient le patinage des roues
- ✓ Plus efficace que les bande de roulement en diamants ou en abrasives



**NOUVEAU!** Extensions rampes d'accès en option — 20-3790-1

- ✓ Les extensions des rampes d'accès en option aident les emplacements avec une pente de plancher élevée ou pour faciliter le service de certains véhicules.

## EXCLUSIF

### Unité de contrôle



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



# Fonctions optionnelles

## Cric 20 000 lb — 133-90-2

Un seul cric. Un ou deux crics peuvent être ajoutés.



## AlignLights Kit — 20- 3745- 1

Facilite le service en éclairant en toute sécurité la zone de travail.



## Kit plateaux FIA — 20-3733-1

Les plateaux d'alignement à verrouillage FIA augmentent la productivité grâce à la commande de l'aligneur.



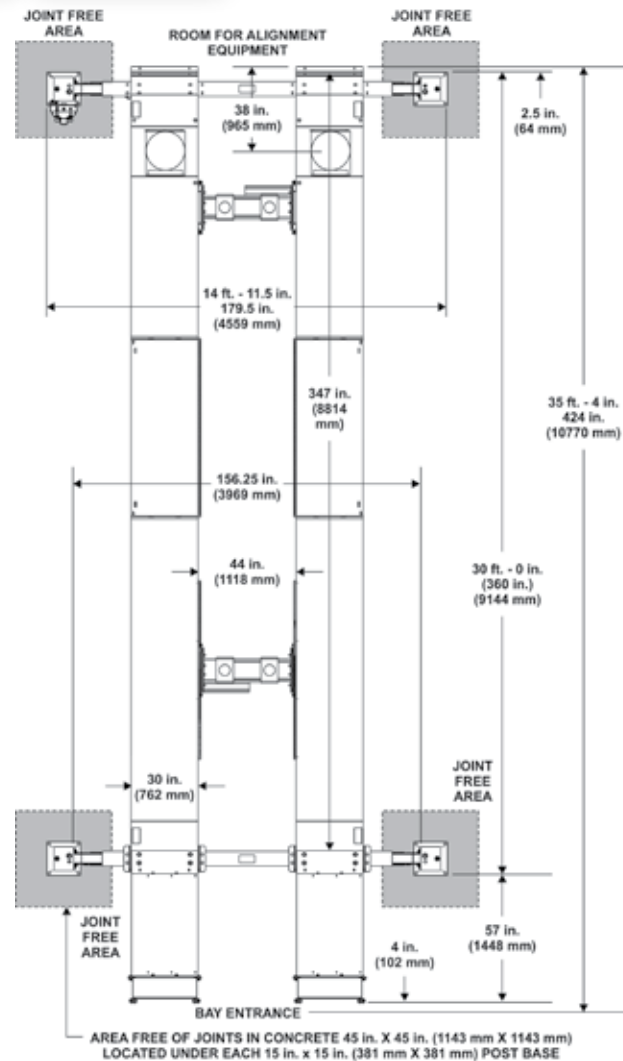
# Spécifications

<b>Poids brut max. véhicule:</b>	35 000 lbs. (15874 kg.)
<b>Empattement max.</b>	
Service régulier	8128 mm (320 po.)
Alignement 2 roues*	7620 mm (300 po.)
Alignement 4 roues*	4013 mm (158 po.)
<b>Alignement Min. 4 roues</b>	2235 mm (88 po.)
<b>Hauteur maximale</b>	1775 mm (69,88 po.)
<b>Hauteur d'alignement</b>	7 hauteurs de barrures
<b>Hauteur minimum</b>	302 mm (11,88 po.)
<b>Hauteur général</b>	2489 mm (98 po.)
<b>Largeur des rampes</b>	
Min. à l'intérieur	1118 mm (44 po.)
Max. à l'intérieur	2641 mm (104 po.)
<b>Moteur</b>	3 hp, 208-230 VAC, 60 Hz, 1 ph
<b>Air</b>	90 ± -150 psi (6.2 ± -10.3 bar)

\* L'empattement d'alignement est de la ligne médiane de l'essieu avant sur les plaques tournantes à la ligne médiane de l'essieu le plus en arrière. Les véhicules les plus longs peuvent avoir besoin d'une déviation en avant pour obtenir des lectures d'alignement. Les crics nécessitent 115 PSI (7,9 bar) pour une pleine capacité.



Les ponts élévateur L494HD 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.

0921DH

Droit d'auteur © 2022, de la compagnie Hunter Engineering

# HUNTER

Engineering Company

[www.hunter.com](http://www.hunter.com)

Formulaire RB07829-23, 01/22  
Remplace formulaire RB07829 -23, 02/21