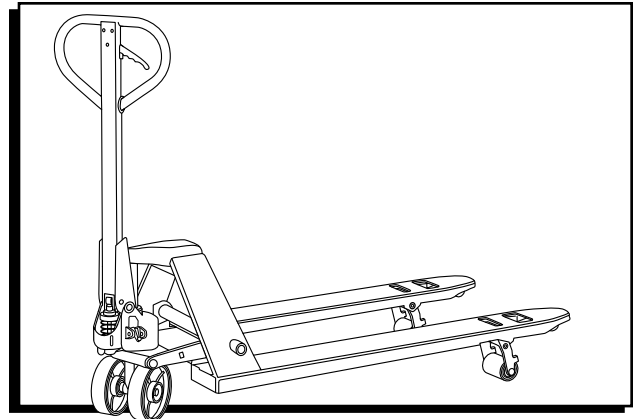


# ULINE H-2917

## ADJUSTABLE PALLET TRUCK

1-800-295-5510  
 uline.com

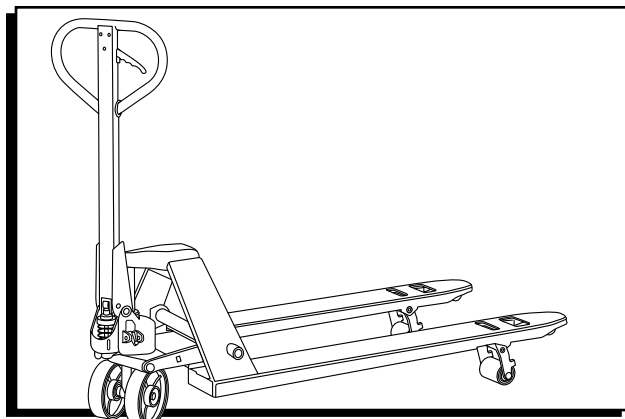


### TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUES	POSSIBLE CAUSES	RECOMMENDATIONS
The forks do not lift to maximum height.	Air in the hydraulic system.	Expel the air. (See Maintenance in <a href="#">instructions.</a> )
The forks do not lift when the handle is in lifting position.	Valve chain or setting screw are out of alignment.  Leak from valve cone (No. 16) assembly.	Adjust the valve chain with adjusting nut (No. 71) or adjust the setting screw. (See Operation in <a href="#">instructions.</a> )  Replace pump.
The forks drop after every pump stroke.	Air in the hydraulic system.  Leak from valve cone.	Expel the air. (See Maintenance in <a href="#">instructions.</a> )  Replace pump.
The forks do not lower.	Valve chain or setting screw are out of alignment.  Handle chain may be detached from the pump.	Adjust the valve chain with adjusting nut (No. 71) or adjust the setting screw. (See Operation in <a href="#">instructions.</a> )  Set handle lever to the down position, press down on pump lever and reattach chain.
The forks drop when the handle is in the neutral position.	Valve chain or setting screw are out of alignment.  Leak from the seal rings.	Adjust the valve chain with adjusting nut (No. 71) or adjust the setting screw. (See Operation in <a href="#">instructions.</a> )  Replace pump.
Forks lift when the handle is in the neutral position.	Valve chain or setting screw are out of alignment.	Adjust the valve chain with adjusting nut (No. 71) or adjust the setting screw. (See Operation in <a href="#">instructions.</a> )
Oil leaks from the pump.	Seal ring damaged or worn out.	Replace pump.

**ULINE H-2917**  
**PATÍN HIDRÁULICO**  
**DE ANCHO AJUSTABLE**

800-295-5510  
 uline.mx

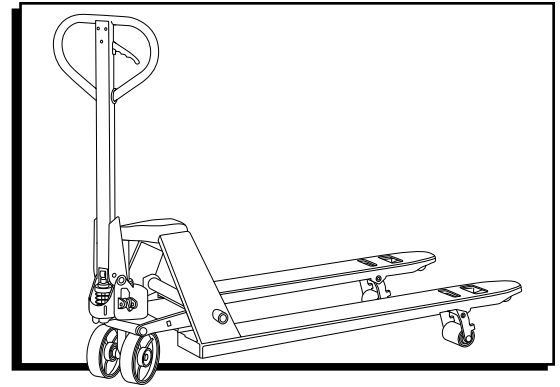


**SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO	CAUSAS POSIBLES	RECOMENDACIONES
Las horquillas no suben a la altura máxima.	Aire en el sistema hidráulico.	Expulse el aire (Vea Mantenimiento de las <a href="#">instrucciones.</a> )
Las horquillas no suben cuando el asa está en la posición de elevación.	La cadena de la válvula o el tornillo de ajuste no están alineados.  Fuga en el ensamble del cono de la válvula (N.º 16)	Arregle la cadena de la válvula con una tuerca de ajuste (N.º 71) o reajuste el tornillo. (Vea Funcionamiento de las <a href="#">instrucciones.</a> )  Reemplace bomba.
Las horquillas se bajan después de cada bombeo.	Aire en el sistema hidráulico.  Fuga en el cono de la válvula.	Expulse el aire. (Vea Mantenimiento de las <a href="#">instrucciones.</a> )  Reemplace bomba.
Las horquillas no bajan.	La cadena de la válvula o el tornillo de ajuste no están alineados.  La cadena del asa podría estar desenganchada de la bomba.	Arregle la cadena de la válvula con una tuerca de ajuste (N.º 71) o reajuste el tornillo. (Vea Funcionamiento de las <a href="#">instrucciones.</a> )  Coloque la palanca del asa hacia abajo, presione la palanca de la bomba y vuelva a colocar la cadena.
Las horquillas se bajan cuando el asa está en la posición neutral.	La cadena de la válvula o el tornillo de ajuste no están alineados.  Fuga en los anillos de sellado.	Ajuste la cadena de la válvula con una tuerca de ajuste (N.º 71) o reajuste el tornillo. (Vea Funcionamiento de las <a href="#">instrucciones.</a> )  Reemplace bomba.
Las horquillas se elevan cuando el asa está en la posición neutral.	La cadena de la válvula o el tornillo de ajuste no están alineados.	Arregle la cadena de la válvula con una tuerca de ajuste (N.º 71) o reajuste el tornillo. (Vea Funcionamiento de las <a href="#">instrucciones.</a> )
Hay una fuga de aceite en la bomba.	Anillo de sellado dañado o desgastado.	Reemplace bomba.

**ULINE H-2917**  
**TRANSPALETTE**  
**AJUSTABLE**

1 800 295-5510  
 uline.ca



**DÉPANNAGE**

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	RECOMMANDATIONS
La fourche ne se soulève pas à la hauteur maximale.	Il y a de l'air dans le système hydraulique.	Purgez l'air. (Voir Entretien des <a href="#">instructions</a> .)
La fourche ne se soulève pas lorsque la poignée est en position de levage.	La chaîne de soupape ou la vis de réglage sont déréglées.  Fuite au niveau du cône de soupape (n° 16).	Ajustez la chaîne de soupape à l'aide de l'écrou de réglage (n° 71) ou ajustez la vis de réglage. (Voir Fonctionnement des <a href="#">instructions</a> .)  Remplacez la pompe.
La fourche descend après chaque coup de pompe.	Il y a de l'air dans le système hydraulique.  Fuite au niveau du cône de soupape.	Purgez l'air (Voir la section Entretien des <a href="#">instructions</a> .)  Remplacez la pompe.
La fourche ne descend pas.	La chaîne de soupape ou la vis de réglage sont déréglées.  La chaîne de la poignée s'est peut-être détachée de la pompe.	Ajustez la chaîne de soupape à l'aide de l'écrou de réglage (n° 71) ou ajustez la vis de réglage. (Voir Fonctionnement des <a href="#">instructions</a> .)  Placez le levier de la poignée en position basse, appuyez sur le levier de la pompe et remettez la chaîne en place.
La fourche descend lorsque la poignée est en position neutre.	La chaîne de soupape ou la vis de réglage sont déréglées.  Fuite au niveau des bagues d'étanchéité.	Ajustez la chaîne de soupape à l'aide de l'écrou de réglage (n° 71) ou ajustez la vis de réglage. (Voir Fonctionnement des <a href="#">instructions</a> .)  Remplacez la pompe.
La fourche monte lorsque la poignée est en position neutre.	La chaîne de soupape ou la vis de réglage sont déréglées.	Ajustez la chaîne de soupape à l'aide de l'écrou de réglage (n° 71) ou ajustez la vis de réglage. (Voir Fonctionnement des <a href="#">instructions</a> .)
De l'huile suinte de la pompe.	Bague d'étanchéité endommagée ou usée.	Remplacez la pompe.