



STOP!

**N'UTILISEZ JAMAIS LES CADRES DE
JACK À LA HAUT LONGUE ÉTENDUE
SANS CHARGE DE VÉHICULE.**

Votre unité de puissance hydraulique QuickJack dispose d'une vanne diviseur / combineur de flux intégré pour maintenir les cadres de levage étroitement au niveau de l'unité. Les vannes diviseur / combineur de débit sont utilisées pour proportionner le flux de source unique en deux actionneurs. La plage de fonctionnement normale de la vanne diviseur / combineur de flux est comprise entre 300-2800 psi. À des pressions inférieures à 300 psi, la soupape d'étranglement n'est pas capable de compenser efficacement la compression différente de l'huile causée par des charges différentes du cylindre. Lors de l'utilisation initiale, si les tests sont testés sans charge, les cadres de la prise peuvent ne pas augmenter de façon uniforme et peuvent agir de manière erronée ou risquent de se coincer ou de s'arrêter pendant l'abaissement. Cette désynchronisation déchargée se corrigera progressivement après une utilisation répétée. Si les cadres jack sont bloqués à pleine hauteur sans charge de véhicule, appelez QuickJack pour obtenir des instructions.