



Procédure sécuritaire de travail

Arrimage sécuritaire avec tendeur à chaîne à levier ou à cliquet

Objectif : Appliquer la tension idéale (1 400 à 1 700 lb), sans effort excessif

Principe : L'utilisation des tendeurs à chaîne à levier et à cliquet permet d'obtenir, sans effort inutile, la tension idéale pour un arrimage de la cargaison. Utiliser un tendeur anti-retour pour minimiser les risques de blessures.

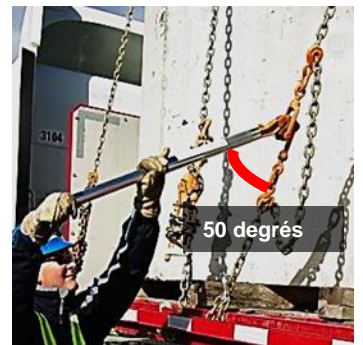
Au préalable : Porter l'ÉPI de base, adopter une position qui permette de conserver l'équilibre, s'assurer que les matériaux supportent la tension appliquée

Tendeur à levier, anti-retour

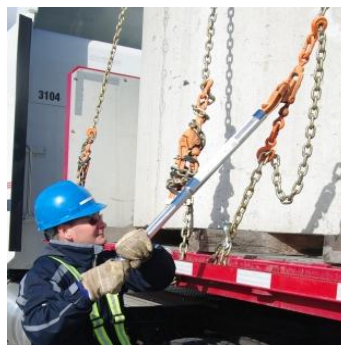
1 - Installer les maillons de chaîne dans les crochets du tendeur.



2 - Serrer le tendeur, au besoin avec une barre de serrage. L'angle entre le levier et la chaîne doit se situer entre 45 et 70 degrés lorsque la chaîne commence à se tendre pour obtenir la tension désirée. Sinon, reprendre ou laisser passer un maillon de chaîne dans les crochets du tendeur.



3 – Fermer le tendeur. Lorsque la chaîne atteint la bonne tension (entre 1400 et 1 700 lb), tenter avec une main de faire bouger une section libre de la chaîne. Le jeu dans toutes les directions devrait être inférieur à un centimètre.

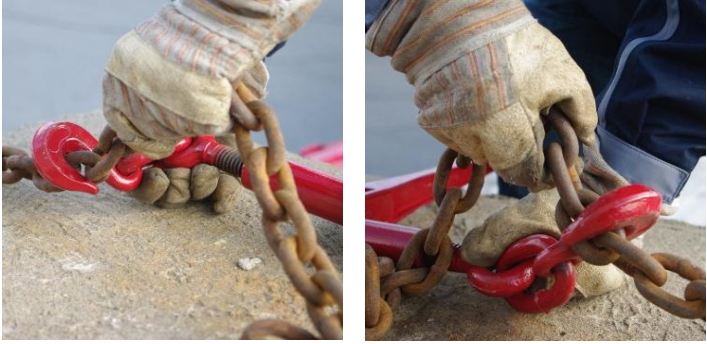






Procédure sécuritaire de travail

Arrimage sécuritaire avec tendeur à chaîne à levier ou à cliquet

Tendeur à cliquet

<p>1 - Installer les maillons de chaîne dans les crochets du tendeur.</p>	
<p>2 – S'assurer que la partie fixe du tendeur repose toujours à plat.</p>	
<p>2 - Actionner le levier de serrage à quelques reprises.</p>	
<p>3 - Vérifier la tension de la chaîne en tentant de la faire bouger. Si le jeu de la chaîne est inférieur à un centimètre dans toutes les directions, la tension est adéquate.</p>	