



Procédure sécuritaire de travail

Arrimage sécuritaire avec des sangles d'arrimage

Objectif : Appliquer la tension idéale (600 à 700 lb) sans effort excessif

Principe : Un enroulement minimal (1 à 2 tours) de la sangle sur le cylindre du treuil permet de conserver la tension durant le voyage et d'éviter de forcer inutilement. En effet, un rouleau de plusieurs tours apporte une élasticité accrue qui absorbe une portion importante de la tension, obligeant le travailleur à forcer beaucoup plus pour un résultat moins durable car l'élasticité du rouleau va entraîner un relâchement de la sangle durant le trajet.

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.

<p>1.a – Lancer la partie de la sangle munie de son crochet de l'autre côté de la remorque.</p>		
<p>1.b – Si vous lancez une sangle déjà enroulée sur elle-même, fixer d'abord le crochet à son point d'ancrage et lancer le rouleau ensuite. (Cette méthode est moins exigeante.)</p>		
<p>2 - Enfiler l'autre extrémité de la sangle dans le cylindre du treuil.</p>		



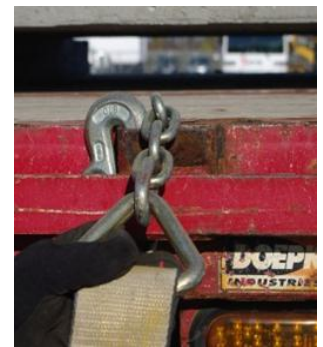
Procédure sécuritaire de travail

Arrimage sécuritaire avec des sangles d'arrimage

3 - Reprendre le restant de la sangle et le glisser sous la partie sous tension.



4 - Vous assurer que le crochet est bien fixé dans son point d'ancrage de l'autre côté du véhicule.



5 - Serrer le treuil avec une barre de serrage.



6- Vérifier la tension. Tirer avec vos doigts un bord de la sangle comme vous le feriez pour une corde de guitare. Avec une tension d'environ 600 lb, la sangle devrait résonner pendant environ une seconde.

