



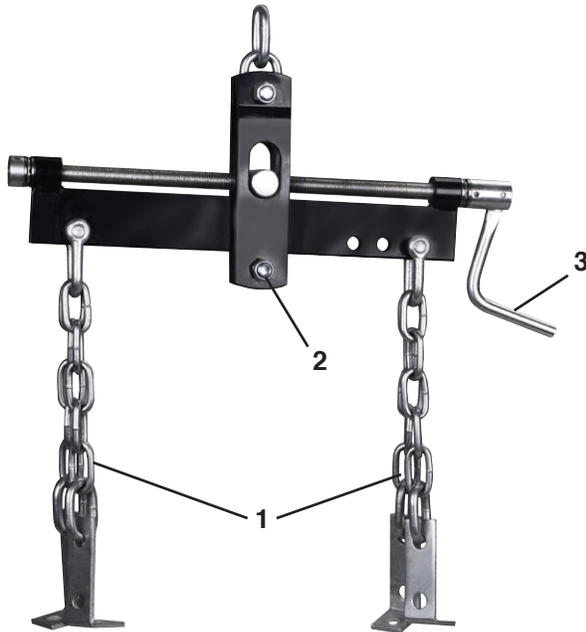
655 Eisenhower Drive
Owatonna, MN 55060, États-Unis
Téléphone : + 1 (507) 455-7000
Service technique : + 1 (800) 533-6127
Télécopieur : + 1 (800) 955-8329
Réception commandes : + 1 (800) 533-6127
Télécopieur : + 1 (800) 283-8665
Ventes internationales : + 1 (507) 455-7223
Télécopieur : + 1 (507) 455-7063

Bulletin n° 107383

Nomenclature des pièces et
instructions pour :

4305

Tringle de Nivellement Pour Moteur



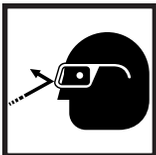
N° de réf.	N° de pièce	Quantité	Description
1	518521	2	Jeu de chaînes avec manilles à vis
2	518522	1	Pivot avec boulon et écrou autobloquant
3	518719	1	Manivelle avec goupille de retenue
	518502	1	Étiquette d'avertissement (non illustrée)

Directives de Sécurité

AVERTISSEMENT : Pour éviter tout risque de blessure et de dommage à l'équipement :



- Lire, comprendre et suivre ces instructions.



- Si l'utilisateur ne peut lire l'anglais, les instructions et les consignes de sécurité doivent lui être expliquées dans sa langue maternelle.



- Porter des lunettes de sécurité conformes aux normes ANSI Z87.1 et OSHA.
- Ne pas essayer de soulever une charge dépassant la capacité maximale de 680,4 kg (1 500 lb). La surcharge de cet équipement risque d'entraîner un bris et de causer des blessures. Pour s'assurer que les chaînes porteuses ne sont pas tendues au-delà de leur capacité, ne pas les écarter à un angle supérieur à 90° au total.
- Fixer les QUATRE bras d'ancrage à la charge à soulever ; ne JAMAIS utiliser une installation à bras unique.
- Le pivot de levage n'est pas conçu pour soulever une charge au-dessus d'une personne. Ne jamais se tenir sous une charge soulevée ou suspendue.

Feuille 1 sur 1

Date de publication : Rév. C Juillet 31, 2107

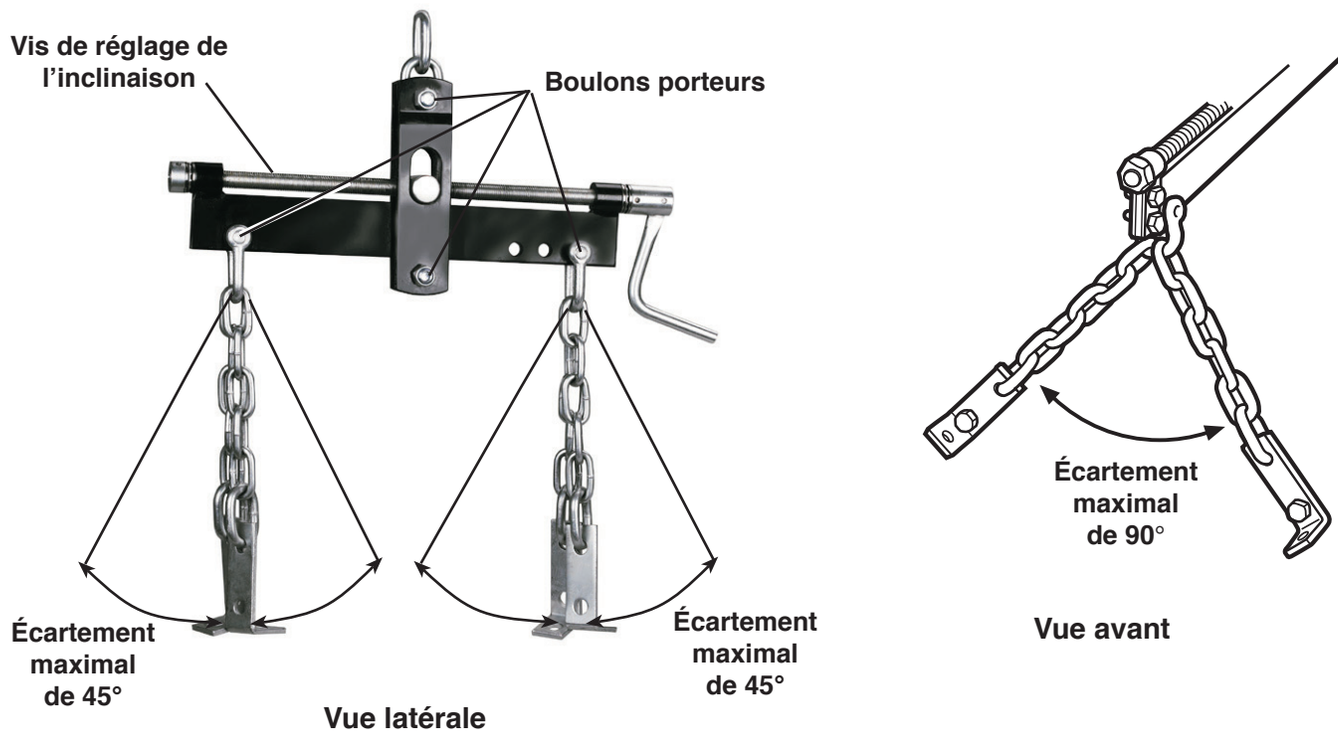
Utilisation

La tringle de nivellement pour moteur est conçue pour manipuler et positionner des éléments volumineux et encombrants. Le pivot horizontal est réglable afin de compenser les charges décentrées ou de placer une charge à l'angle souhaité.

1. Accrocher la tringle de nivellement à un palan ou un treuil.
2. Fixer les quatre chaînes porteuses à la pièce à soulever.
3. Vérifier que les boulons soutenant la charge sont bien fixés.

⚠ AVERTISSEMENT : Pour garantir la stabilité de l'installation et éviter de tendre les chaînes porteuses au-delà de leur capacité, ne pas écarter les paires de chaînes à un angle supérieur à 90° au total (voir les illustrations ci-dessous). Par exemple, une paire de chaînes peut être écartée de 45° dans n'importe quelle direction, de même que l'autre paire.

4. Soulever suffisamment la pièce pour déterminer son centre de gravité. Régler le niveau ou l'angle du pivot de levage en tournant la manivelle dans le sens horaire ou anti-horaire.



Entretien

1. Nettoyer et lubrifier la vis de réglage de l'inclinaison (voir la vue latérale).
2. S'assurer que les boulons porteurs (voir la vue latérale) sont solidement fixés.