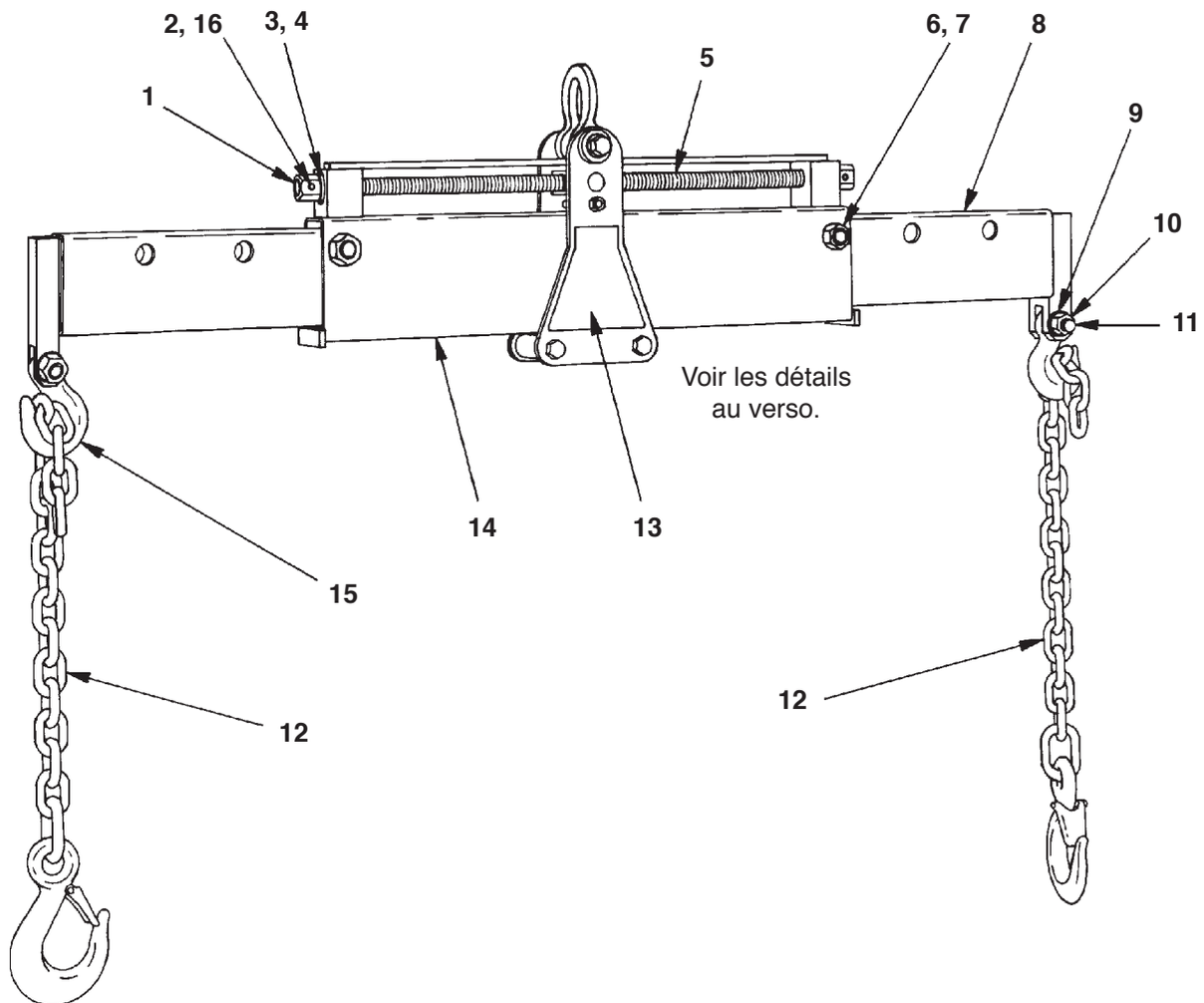


Pivot de levage Load-Rotor®

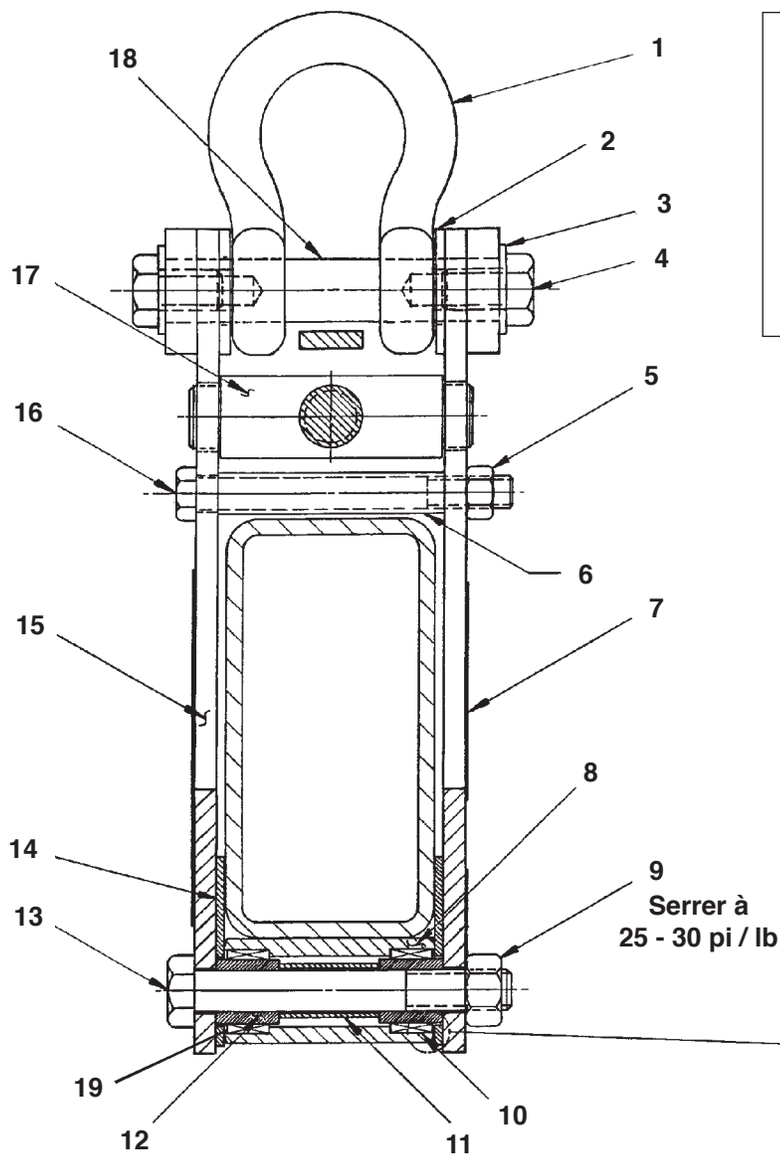
Capacité maximale : 2 720 kg / 6 000 lb



N° de réf.	N° de pièce	Qté req.	Description
1	206675	2	Écrou
2	10585	2	Goupille cylindrique
3	206746	2	Palier de butée
4	16209	4	Rondelle de butée
5	302241	1	Vis
6	16726	2	Vis à chapeau à tête hexagonale (3/4-10 x 3-1/4" de long)
7	10216	2	Écrou hexagonal (3/4-10)
8	44242	2	Tube intérieur
9	13324	4	Rondelle (pour boulon 5/8")
10	10213	2	Écrou hexagonal (5/8-18)

N° de réf.	N° de pièce	Qté req.	Description
11	22045	2	Vis à chapeau à tête hexagonale (5/8-18 x 2-1/2" de long)
12	302941	2	Chaîne et crochet de sûreté
13	302284	1	Autocollant d'avertissement
14	51726-WH2	1	Tube principal
15	16051	2	Crochet à gorge étroite
16	10481	2	Goupille cylindrique

Pièces incluses mais non illustrées
 304524 2 Autocollant de capacité



Consulter les directives d'utilisation accompagnant le produit pour des informations détaillées sur l'utilisation, la vérification, le démontage, le remontage et l'entretien préventif.

Les pièces figurant sur cette liste ont été soigneusement testées et sélectionnées par OTC. **Par conséquent, n'utiliser que des pièces de rechange OTC !**

Pour toute question supplémentaire, s'adresser au Service d'assistance technique OTC.

Remarque : Graisser les roulements (pièce 10) avant l'assemblage.

N° de réf.	N° de pièce	Qté req.	Description
1	206679	1	Manille
2	12330	2	Rondelle (pour boulon 3/4")
3	12004	2	Rondelle (pour boulon 1/2")
4	10075	2	Vis à chapeau à tête hexagonale (1/2-13 x 3/4" de long)
5	10204	1	Écrou hexagonal (3/8-16)
6	206678	1	Cale
7	11281	1	Autocollant de marque de commerce
8	302240	2	Rouleau
9	15013	2	Écrou autofreiné (1/2-13; serrer à / 25-30 pi / lb)
10	209692	4	Roulement à aiguilles
11	206680	2	Cale

N° de réf.	N° de pièce	Qté req.	Description
12	206681	4	Chemin de roulement intérieur
13	13894	2	Vis à chapeau à tête hexagonale (1/2-13 x 3-3/4" de long)
14	302225	2	Garniture d'usure
15	44240	2	Plaque latérale
16	14493	1	Vis à chapeau à tête hexagonale (3/8-16 x 3-3/4" de long)
17	302244	1	Support fileté
18	302242	1	Goupille
19	10303	4	Joint torique

Pièces incluses mais non illustrées
 216819 1 Autocollant fabriqué aux É.-U.

Directives de sécurité



Attention : Pour éviter les risques de blessures,



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



- Porter des lunettes de sécurité conformes à ANSI Z87.1 et OSHA.



- Ne pas essayer de soulever une charge dépassant la capacité maximale de 2 720 kg / 6 000 lb. La surcharge de cet équipement risque d'entraîner un bris et de causer des blessures. Pour éviter de tendre les chaînes porteuses au-delà de leur capacité, ne pas incliner le pivot de levage à un angle supérieur à 30° (voir Figure 2) et ne pas écarter ou rapprocher les chaînes porteuses à un angle supérieur à 90° au total pour les deux chaînes (voir Figure 3).

- Serrer tous les boulons de réglage avant de soulever une charge.

- Fixer les DEUX bras 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.

Utilisation

Le pivot de levage est conçu 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 le pivot de levage à un palan ou un treuil.
2. Fixer les deux chaînes porteuses à la pièce à soulever. Régler les bras de rallonge vers l'intérieur ou l'extérieur afin que les chaînes soient à un angle minimal.
3. Vérifier que les boulons maintenant les bras de rallonge sont bien fixés. Voir Figure 1.

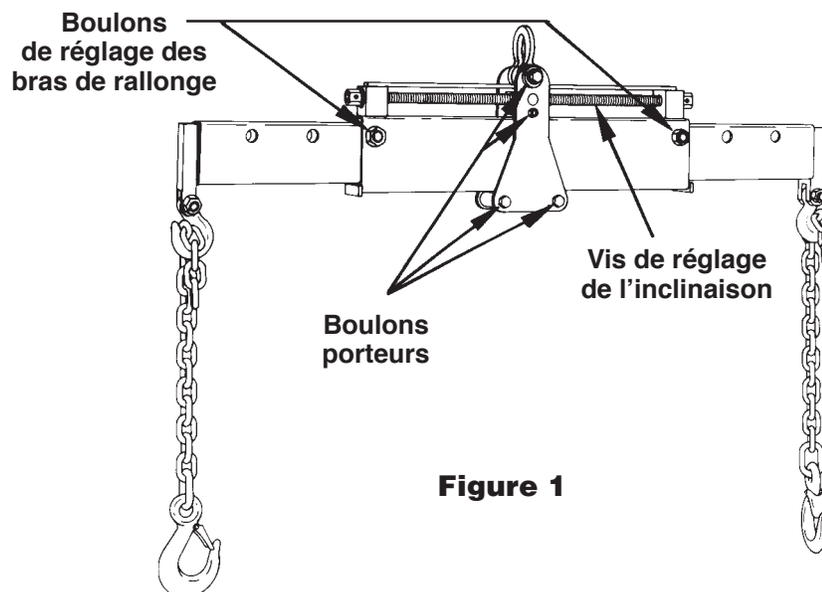


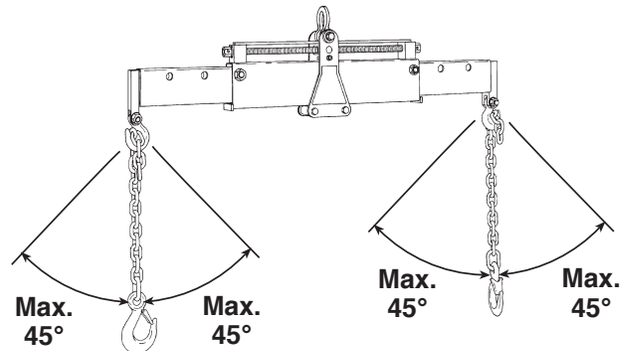
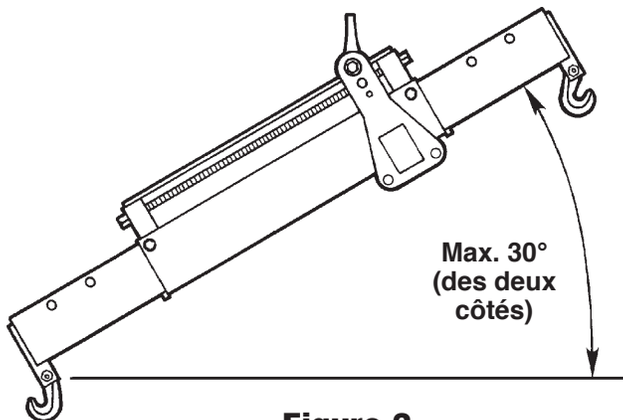
Figure 1

Suite au verso . . .

Utilisation – suite . . .

⚠ Attention : Pour garantir la stabilité de l'installation et éviter de tendre les chaînes porteuses au-delà de leur capacité,

- Ne pas incliner le pivot de levage à un angle supérieur à 30°. Voir Figure 2.
 - Ne pas écarter ou rapprocher les chaînes porteuses à un angle supérieur à 90° au total. Voir Figure 3.
4. Soulever suffisamment la pièce pour déterminer son centre de gravité. Régler le niveau ou l'angle du pivot de levage à l'aide d'une clé en tournant une extrémité ou l'autre de la vis de réglage.



Entretien

1. Nettoyer et lubrifier régulièrement la vis de réglage de l'inclinaison. Voir Figure 1.
2. S'assurer que les boulons porteurs sont solidement fixés. Voir Figure 1.