

**NOTICE D'UTILISATION****460.5255****Equilibreur de charge, 2**

Cher client,

La société KS Tools vous remercie pour la confiance que vous lui avez accordée en achetant ce produit. Vous trouverez dans ce guide toutes les informations nécessaires à la sécurité et la bonne utilisation du produit. Merci de bien vouloir en prendre connaissance et lire les instructions avant toute utilisation. Il est nécessaire de stocker cette notice d'utilisation dans un lieu sûr et à portée de main afin qu'elle puisse être lue à tout moment. Conservez cette notice pour vous assister dans vos futures utilisations. Le fabricant n'est pas tenu responsable des blessures qui peuvent être engendrées par une mauvaise utilisation de l'appareil.

## **AVERTISSEMENT**

**NE PAS ESCALADER, SE SUSPENDRE OU SE BALANCER. UNE UTILISATION INAPPROPRIÉE DE LA GRUE POURRAIT PROVOQUER UNE CHUTE SUSCEPTIBLE DE CAUSER DES BLESSURES GRAVES !**

- La charge maximale autorisée est de 2000 kg.
- Avant de soulever une charge, s'assurer que tous les boulons de la poutre de levage et toutes les fixations connectées à la charge sont engagés et serrés.
- Ne jamais placer son corps ou une partie de celui-ci sous une charge suspendue.
- Ne pas respecter les instructions d'utilisation et de sécurité fournies peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

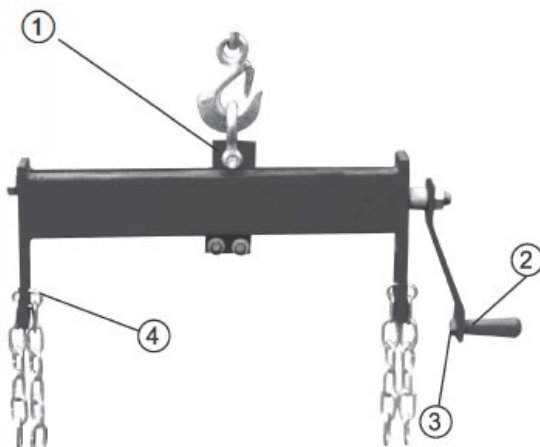
## **INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

### **AVANT UTILISATION**

1. Avant d'utiliser ce produit, lire la totalité du manuel d'utilisation et se familiariser avec le produit et les dangers liés à une mauvaise utilisation.
2. Inspecter le produit avant chaque utilisation. Ne pas utiliser le produit si des composants sont pliés, cassés ou fissurés.

### **UTILISATION**

1. Vérifier que l'application souhaitée est compatible avec le produit.
2. Cet équilibrleur de charge doit être utilisé uniquement avec une grue ayant une capacité nominale appropriée.
3. Fixer la manille de levage de l'équilibrleur au crochet de la flèche de la grue d'atelier.
4. Les chaînes utilisées avec ce produit doivent avoir une capacité nominale supérieure à celle du produit.
5. Fixer les chaînes aux points de levage appropriés.
6. Centrer l'équilibrleur au-dessus de la charge à soulever
7. Lever lentement la charge. Si la charge n'est pas équilibrée, corriger à l'aide de la manivelle l'inclinaison horizontale.



1. Support de montage avec manille de levage.

2. Manivelle

3. Vis à tête cylindrique M6 x 14 mm.

4. 2 Chaînes diamètre 8 mm.