

Adjustable 5th Wheel Stabilizer Instructions

Part number: 75203

Warning: The Husky adjustable 5th wheel stabilizer has been designed as a stabilizing device for recreational vehicle 5th wheel trailers only, and must not be used in any way other than its intended purpose. Maximum vertical load must not exceed 5,000 lbs (2268 kg).



Instructions

1. Park and level the trailer.
2. Using the trailer's jacks, raise the king pin approximately one inch.
3. Position the stabilizer under the king pin with one leg at either side of the trailer. The third leg may either point forward or rearward as a matter of your preference.
4. Move the three legs inward to bring the top of the stabilizer firmly in contact with the full perimeter of the king pin support.
5. Take up the slack in the chain and hook into the tightest link.
6. Verify that all three legs are on firm footing.
7. Using the handle, rotate the adjustable stabilizer cup clockwise to achieve the degree of stability desired. **Do not fully retract the trailer's jacks! The stabilizer must never be the sole support of the trailer!**



Rev. 2012-04-19

© Copyright DTS Manufacturing /The Coast Distribution System, Inc. 2011

Huskytow.com

Instructions de Stabilisateur Adjustable de Caravane à Sellette

Pour le numéro de la pièce: 75203



Avertissement: Le stabilisateur adjustable de caravane a sellette a été conçu comme un système pour stabiliser les caravanes a sellette seulement et ne doit être utilisé dans aucune autre application que celle pour laquelle il été conçu. La charge verticale maximale ne doit pas excéder 5000 po (2268 kg).

Instructions

1. Stationnez et nivelez la remorque.
2. En vous servant des leviers de la remorque, levez l'axe d'accouplement (King pin) d'approximativement un pouce.
3. Positionnez la stabilisateur sous l'axe, deux pattes vers chaque côté de la remorque. La troisième patte peut pointer vers la remorque ou vers l'avant de la remorque.
4. Déplacez les trois pattes vers l'intérieur afin d'amener la partie supérieure du stabilisateur fermement en contact avec le support de l'axe d'accouplement.
5. Prenez le mou de la chaîne et accrochez le crochet au maillon le plus serré.
6. Assurez-vous que toutes les pattes soient bien implantées.
7. Utilisez les leviers de la remorque pour abaisser la portion du poids de la remorque sur le stabilisateur afin d'obtenir le degré de stabilité désiré – **Ne pas complètement rétracter les leviers de la remorque! Le stabilisateur ne doit jamais être le seul support de la remorque!**



Rev. 2012-04-19

© Copyright DTS Manufacturing /The Coast Distribution System, Inc. 2011

Huskytow.com