



## OUTIL DE MANUTENTION DES CAILLEBOTIS BETONS



Les caillebotis sont régulièrement manipulés (hebdomadaire) pour le nettoyage des fosses.

Cette opération, qui entraîne des contraintes posturales importantes, est généralement effectuée par deux opérateurs qui passent un T métallique dans les fentes du caillebotis pour le soulever.



Poignée  
d'élargissement  
du chariot

### EN PRATIQUE

Avec cet outil, la manutention peut être réalisée par une seule personne, ce qui est particulièrement intéressant dans les petits élevages.

La largeur du chariot est variable (de 50 à 65cm environ), ce qui permet de circuler aisément dans tous types de couloirs.

L'élargissement du chariot se fait à l'aide d'une poignée située au milieu du chariot.

Ce système de pinces permet de soulever les caillebotis. Ce système a été utilisé également au bout d'une grue pour retirer les caillebotis d'un ancien bâtiment.

Il existe deux largeurs de fentes sur les caillebotis (16 et 12 mm). Deux kits de pinces adaptées à ces deux tailles sont fournis avec le chariot.

Le caillebotis vient se caler contre des butées, il ne peut alors pas se balancer.

Ce chariot peut soulever des caillebotis pesant jusqu'à 180 kgs.



#### POUR PLUS D'INFORMATIONS ●●●

Pour tous renseignements, contactez le service prévention de la MSA d'Armorique.