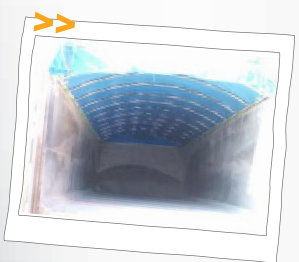
FICHE PRATIQUE DE PRÉVENTION / D2 >>

Mots clés:

Transport routier Benne de poids lourds Système de débâchage







Système de débâchage des bennes de poids lourds

L'entreprise et son activité

L'une des entreprises est un carrossier industriel des Deux Sèvres, l'autre fabrique des bâches pour poids lourds.

Situation antérieure

Aujourd'hui pour enlever les bâches des bennes de poids lourds, il faut grimper sur la benne et essayer de tirer et rouler la bâche vers l'avant de la benne dans une position d'équilibre inconfortable. D'où des risques de chute de hauteur et une grande pénibilité pour manœuvrer la bâche.

Solution mise en œuvre

Installation sur la benne d'un système qui permet de replier une bâche en manœuvrant une simple manivelle depuis le sol. Le salarié n'a plus besoin de grimper sur la benne.

Le système est constitué d'une partie métallique composée d'arceaux qui soutiennent la bâche.

Le dispositif de débâchage se compose d'un mécanisme à câble actionné par une manivelle.

Résultats

L'objectif est d'avoir à éviter au salarié de monter sur la benne pendant l'opération de débâchage.

Le système présenté permet d'atteindre cet objectif tout en facilitant l'opération en diminuant la pénibilité de la manœuvre. Il peut également être motorisé.



Réalisation des entreprises Carrosserie Industrielle ARCOURT - 79 - Chauray





www.carsat-centreouest.fr