

FICHE PRATIQUE DE PRÉVENTION / B3 >>

Mots clés :

Poste de travail
Manutention
Viande



Situation antérieure



Bras de manutention montés à l'intérieur des remorques

Bras de manutention pour la viande

L'entreprise et son activité

L'entreprise est spécialisée dans le transport de carcasses de bovins. Une flotte de 20 camions est utilisée à cet effet.

Les cargaisons sont chargées depuis le quai d'un abattoir dans les camions réfrigérés, puis acheminées vers leurs destinations finales où elles sont déchargées (grossiste en viande, grande surface, particulier).

Dans la plupart des cas, après la prise en charge à l'abattoir, les camions reviennent dans l'entreprise pour que la viande soit orientée sur plusieurs destinations différentes.

A cet effet, les camions sont positionnés dos à dos et les carcasses sont transférées d'un véhicule dans l'autre.

Situation antérieure

Ces opérations, chargements, transferts, déchargements, sont la plupart du temps manuelles et nécessitent de gros efforts pour les opérateurs.

Des risques importants sont pris à cette occasion :

- manutentions de charges lourdes (pouvant atteindre 160 kg),
- chutes entre quai et camion, ou entre deux véhicules,
- chutes et glissades de plain pied.

Solution mise en œuvre

Un bras de manutention motorisé a été fixé à l'arrière à l'intérieur de chaque véhicule réfrigéré.

Ainsi embarqués, ils assurent en tous lieux l'autonomie complète pour les opérations de manutention.

Résultats

Les opérateurs guident le bras en l'accompagnant dans ses

- mouvements et n'ont plus ainsi de charges lourdes à manutentionner,
- ils ont moins de déplacements à effectuer,
- ils sont moins fatigués ensuite pour conduire,
- ils conservent leur intégrité physique.