

# Sécurité du transport

La société Tilt-Import, créée en 1986, fournit depuis 20 ans à l'industrie du transport une gamme de produits destinés à analyser et améliorer toutes les contraintes environnementales de transport qui seraient susceptibles d'altérer la qualité des matériels transportés (mauvaises manipulations, choc ou renversement, humidité, température, pression, etc.). Ses clients sont de plusieurs types. D'une part les sociétés de transport, de logistique, qui veulent s'assurer que le transport se passera bien et que l'emballage sera manipulé dans les normes de transport pour lesquelles cet emballage a été

conçu (pas de renversement, pas de hauteur de chute supérieure à 50, 70 cm, pas de chocs, pas de gel...). D'autre part, les fabricants de matériel fragile qui veulent s'assurer que leur produit arrive en bon état chez leur client final. Tilt-Import a prévu la démonstration de tests de chocs en direct sur enregistreur de chocs électronique avec visualisation immédiate de l'intensité du choc sur PC. Déclenchements d'indicateurs de chocs (étiquette adhésive qui change de couleur à la suite d'un choc), etc.

 **En savoir plus**

**Stand G084**



totallement novateur et la principale nouveauté est le changement latéral de batterie. C'est la première fois que cette technique est développée en série sur un chariot élévateur d'une capacité supérieure à 1,5 tonne. La batterie du chariot peut ainsi être remplacée sans grue ni palan. Un simple transpalette suffit.

#### TILT-IMPORT

Stand : 6 L 126

*Date de création* : 1986  
*Dirigeant* : Jérôme Czap  
*Secteur d'activité* : contrôle des chariots.

*Evènement majeur en 2005* : lancement du Shockswitch RFID.

*Nouveauté présentée* : le Shockswitch RFID est un contrôleur de chocs pour chariots avec transmission par liaison radio. Chaque cariste lorsqu'il monte sur son chariot doit pour le démarrer insérer une clé électronique nominative

programmée par un logiciel qui permet de l'identifier. Quand le chariot passe devant une borne, il déverse toutes les infos enregistrées que l'on consulte sur un PC équipé du logiciel Shockmate 2. Deux technologies sont proposées : liaison en 2,4 ghz ou liaison en Wifi 802.11b.

#### V.MARIOTTI S.R.L.

Stand : 6 H 110

*Date de création* : 1920  
*Dirigeant* : M. Bruno  
*Secteur d'activité* : chariots élévateurs

