

Systeme anti-ecrasement de pied HFS-FS



Sécurité des transpalettes électriques

Les transpalettes représentent souvent un risque d'accident! Spécialement pour vos pieds!



Les transpalettes électriques sont équipés de dispositifs de sécurité et sont conformes aux exigences de la directive machine 2006/42/CE.



Néanmoins, le risque de blessures lors de la manipulation de ces véhicules est élevé.



Les blessures les plus courantes touchent les pieds, ce qui entraîne peut entraîner de longue période d'absence de plusieurs semaines voir plusieurs mois.



La cause principale des accidents: la productivité. Les machines sont souvent utilisées à leur vitesse maximale.

Réduction du risque d'accident avec les transpalettes électriques

Le système anti-écrasement de pieds HFS-FS



Aller à la vidéo



1

Véhicule avec système anti-écrasement de pied (avant impact)



2

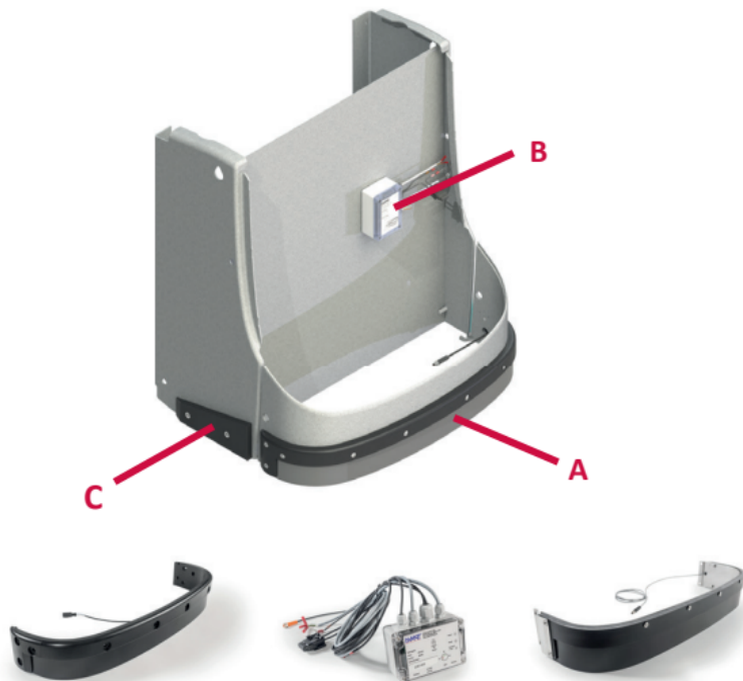
Véhicule avec système anti-écrasement de pied (impact puis stop)



3

Véhicule avec système anti-écrasement de pied (après impact, sens inverse)

Composition du système anti-écrasement de pieds HFS-FS



Capteur [A] Le capteur de zone fournit à l'unité de contrôle un signal qui change lorsqu'il est actionné (par pression). Le capteur de zone est muni d'un déflecteur frontal qui peut être ajustée en hauteur. Si e déflecteur frontal ou le capteur interne est endommagé, il peut être remplacé.

Unité de contrôle [B] L'unité de contrôle traite les signaux du capteur et génère ainsi des signaux de sécurité pour l'interruption d'un ou plusieurs circuits. , et fourni également un diagnostic via des informations lumineuses et buzzer.

Déflecteur latéraux (optionel) [C] Les déflecteurs spécifiques au véhicule absorbent les forces latérales et étendent ainsi la disponibilité du capteur. Les déflecteurs latéraux se composent d'un déflecteur gauche et droit ainsi que du matériel de fixation.



Les caractéristiques

- Capteur de pression très sensible
- Grande robustesse contre les influences mécaniques
- Adaptabilité à presque toutes les formes de véhicules



Vos avantages

- Vous réduisez considérablement le risque d'accident lors de la manipulation des transpalettes électriques
- Vous réduisez les absences liées aux accidents et par conséquent le coût liés à ces absences
- Vous assurez un environnement de travail plus sûr et des opérateurs plus satisfaits



Disponible pour plusieurs
Marques et types de véhicule.

Contactez-nous!



Société familiale fondée en 1987



Spécialiste en sécurité industrielle



Sites et partenaires commerciaux dans le monde entier



Développement continu des produits dans le cadre de normes et de directives au plus haut niveau



Certifié selon les normes ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001



Intéressé par nos solutions de sécurité?
Nous serions heureux de vous conseiller.

HAAKE®



Haake Technik GmbH • Master Esch 72 • D-48691 Vreden • Telefon: +49 2564 3965-0 • info@haake-technik.com • www.haake-technik.com