

Aktiver Fußschutz für Linde Elektro-, Nieder- und Hochhubwagen.



Stößt der Benutzer des Handhubwagens mit seinem Fuß an den Profilschlauch, wird ein Druckimpuls erzeugt und dieser aktiviert die Fußschutzleiste.

Der Druckimpuls wird an die Steuerung gemeldet und der Hubwagen bremst sofort ab. Er bewegt sich durch eine direkt wirkende Fahrtrichtungsumkehr ein Stück in die entgegengesetzte Richtung, also weg vom Fuß.

Die BGHW fördert die Fußschutzleiste. Betriebe der ehemaligen GroLa BG können einen Zuschuss in Anspruch nehmen.



Ihre Vorteile:

- Bei niedrigen Geschwindigkeiten ca. < 1 km/h (übliche Geschwindigkeit beim Rangieren mit dem Hubwagen) kann so ein Überfahren des Fußes effektiv verhindert werden
- Kein Eingriff in die Fahrzeugsteuerung nötig
- Aufschaltung erfolgt parallel zum Bauchtaster
- Einfach und schnell montierbar

Vollständige und permanente Überwachung der Funktion der Fußschutzleiste

Das bedeutet: Fällt die Steuerung der Fußschutzleiste aus, oder tritt eine mechanische Beschädigung des Sicherheitsprofilschlauches auf, so wird der Bediener durch eine optische Warneinrichtung auf eine Fehlfunktion hingewiesen. Der Hubwagen kann aber trotzdem **weiter benutzt werden**, um den laufenden Betrieb nicht zu unterbrechen.