

Verfahrensweise zur Förderung bei Neukauf bzw. Nachrüstung von Fahrerrückhalteeinrichtungen

Ziel:

Verbreitung von Fahrerrückhalteeinrichtungen für Gegengewichtstapler (Frontsitzgabelstapler)

Wer wird gefördert?

Ausschließlich Mitgliedsbetriebe der BGHW

Was wird gefördert?

- Fahrerrückhalteeinrichtungen, wie z. B. Vollkabinen und Bügeltüren, für Frontsitzgabelstapler bis 3,0 t Tragfähigkeit
- Anforderung an die FRE: Die FRE muss einer Zugprüfung mit einer horizontalen Kraft von 2.000N widerstehen, ohne dass die Struktur versagt oder die FRE sich aus ihren Lagern löst. In Zweifelsfällen ist ein Nachweis erforderlich.
- Neubeschaffung und Nachrüstung

Hinweis: PVC-Seitentüren (Wetterschutz) und Fahrersitzgurte werden nicht gefördert.

Wie hoch ist die Förderung?

- 50 % der Mehrkosten der FRE, maximal 400 €, für
 - Zusatzausstattung beim Kauf eines Neugerätes
 - Mehrpreis bei Miet- bzw. Leasinggeräten über die gesamte Laufzeit des Miet- bzw. Leasingvertrages
 - Nachrüstung eines Gebrauchstaplers
- Je Betriebsstätte wird die Ausrüstung von max. 3 Gabelstapler gefördert
- Je Unternehmen werden max. 10 FRE gefördert
- 750 FRE insgesamt, davon max. 250 Kabinen

In welchem Zeitraum erfolgt die Förderung ?

- Die Förderung erfolgt ab 25.04.2018. Maßgeblich ist der Termin der Auftragserteilung.
- Die Förderung endet bei Erreichen der o. g. max. Anzahl von geförderten Systemen.

Wie erfolgt die Erstattung ?

Einreichung mit folgenden Unterlagen:

- Rechnung und Mitgliedsnummer (formlos, in Kopie, bei Neu-, Miet- und Leasinggeräten muss der Mehrpreis als separater Posten aufgeführt sein), Foto der FRE, Standort des Gabelstaplers
- Ausgefüllter Fragebogen
- Angabe der IBAN (zur Erstattung)

Diese Unterlagen senden Sie bitte vollständig ausgefüllt an folgende Anschrift:

BGHW
Prävention FB HL
Förderung FRE
68145 Mannheim

Oder per E-Mail mit Anhängen an: foerderung@bghw.de

Fragen ?

foerderung@bghw.de oder unter 0621-183 – 5956 Hr. Pfrang

Fragebogen im Bezug zur Förderung von Fahrerrückhalteeinrichtungen (FRE)

1. Wie viele FFZ sind in dieser Betriebsstätte vorhanden?

Schubmaststapler Mitgänger

Gegengewichtstapler..... Fahrerstand

2. Wie hoch sind die durchschnittlichen Einsatzzeiten der FFZ
täglich?

Schubmaststaplerh Mitgängerh

Gegengewichtstapler.....h Fahrerstandh

3. Wie viele ausgebildete Fahrer sind in dieser Betriebsstätte
tätig?

4. Mitgliedsnummer:

5. Standort: