

Anforderungen und Hinweise für Arbeitsschutzprämien

Alternatives Rückhaltesystem für Erd- und Straßenbaumaschinen

09.08.2023

Grundlegendes:

Maschinen mit ROPS (Überrollschutzaufbau) oder TOPS (Umsturzsicherheitsvorrichtung) müssen mit einem Rückhaltesystem für den Maschinenführer ausgerüstet sein. Sofern das Rückhaltesystem ein Gurt ist, muss dieses System den Anforderungen der EN ISO 6683:2005 entsprechen. Das Rückhaltesystem muss geeignet sein, um den Fahrer bei einem Umsturz oder einer Kollision am vom Hersteller vorgesehenen Bedienplatz zu halten.

Darüber hinaus muss das System die folgenden Kriterien erfüllen:

- am Fahrerplatz muss ein optisches und akustisches Signal vorhanden sein, das den Fahrer darauf hinweist, dass dieser sich auf dem Fahrersitz befindet und das Rückhaltesystem nicht benutzt,
- die Funktionalität der Maschine soll eingeschränkt werden, wenn das Rückhaltesystem vom Fahrer nicht korrekt benutzt und aktiviert ist (z. B. durch eine Logikabfrage),
- das System ist so zu gestalten, dass es vom Fahrer einfach zu handhaben ist (z. B. Bedienung mit einer Hand),
- das System kann bei aktuellen Maschinentypen nachgerüstet werden.

Neben den nachstehend aufgelisteten Rückhaltesystemen kann es weitere gleichartige Rückhaltesystemen geben, die die oben genannten Voraussetzungen erfüllen. Diese Liste bietet keinen vollständigen Überblick über alle auf dem Markt erhältlichen Produkte und wird laufend aktualisiert. Die Aufnahme in diese Liste ist insbesondere nicht als Marketing-Instrument für Hersteller gelisteter Produkte gedacht.

Förderfähige Rückhaltesysteme

Hersteller	Modell
HSM GmbH & Co.KG	QBS -Quick Belt System

Ihre Ansprechperson

Bei allgemeinen Fragen zur Förderung (Fördersumme; Wer bekommt die Förderung etc.) wenden Sie sich bitte an:

BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Telefon 0800 3799100
E-Mail arbeitsschutzpraemien@bgbau.de

Bei Fragen zum Rucksacksystem wenden Sie sich bitte an:

Dipl.-Ing. (FH) Klaus-Michael Krell M.Sc.
BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Hauptabteilung Prävention
Abteilung Sicherheit
Referat Tiefbau
Vollmoellerstraße 11
70563 Stuttgart
Telefon: 0711 22964-345
E-Mail: klaus-michael.krell@bgbau.de