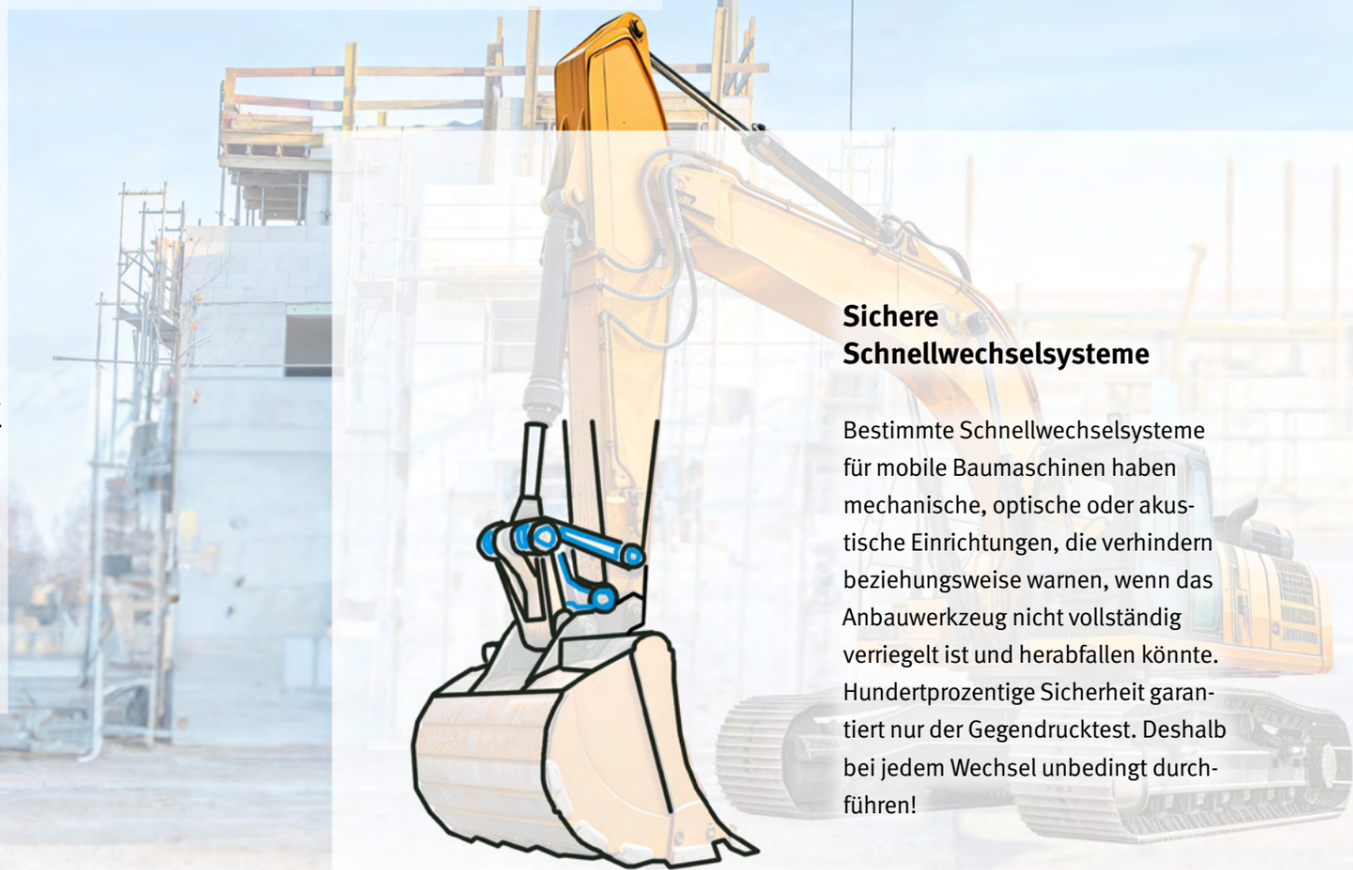


Passende Lastaufnahmeeinrichtung

Damit es beim Kraneinsatz zu keinen Unfällen, etwa durch reißende Seile oder kippende Ladung, kommt, müssen die einzelnen Elemente der Lastaufnahmeeinrichtung (es gibt verschiedene Varianten) zum Transportgut und dessen Anschlagpunkten passen. Außerdem ist es wichtig, dass das Transportgut selbst durch eine stabile Umschnürung gesichert ist.



Sichere Schnellwechselsysteme

Bestimmte Schnellwechselsysteme für mobile Baumaschinen haben mechanische, optische oder akustische Einrichtungen, die verhindern beziehungsweise warnen, wenn das Anbauwerkzeug nicht vollständig verriegelt ist und herabfallen könnte. Hundertprozentige Sicherheit garantiert nur der Gegendrucktest. Deshalb bei jedem Wechsel unbedingt durchführen!

Durchlaufende Bordbretter

Bordbretter sind unscheinbar, aber wichtig. Als unterster Teil des dreiteiligen Seitenschutzes verhindern sie, dass am Boden befindliches Werkzeug oder Material vom Gerüst rollt oder fällt. Sie müssen nicht nur an der Vorderseite, sondern auch an der Stirnseite von Gerüsten angebracht werden – und das auf jeder Ebene.



© Franziska Mayer - HAAS Publishing GmbH auf Basis von: Georg - stock.adobe.com; DGUV Regel 109-017 Betreiben von Lastaufnahmemitteln und Anschlagmitteln im Hebezeugbetrieb S. 8; templetify - stock.adobe.com

KLEINE TEILE, GROSSE WIRKUNG: MEHR SCHUTZ GEGEN HERABFALLENDE GEGENSTÄNDE

Auf Baustellen wird viel in der Höhe gearbeitet oder transportiert – sei es mit dem Bagger, dem Kran oder auf Gerüsten. Dabei können verschiedenste Gegenstände herabfallen und die Personen treffen, die sich auf einer tieferen Ebene oder am Boden befinden. Wir zeigen drei technische Lösungen, mit denen sich Unfälle durch herabfallende Gegenstände verhindern lassen.

DGUV Regel 109-017: Betreiben von Lastaufnahmemitteln und Anschlagmitteln im Hebezeugbetrieb.
www.bgbau.de/109-017

Arbeitsschutzprämie der BG BAU zur finanziellen Förderung der Anschaffung sicherer Schnellwechselsysteme:
www.bgbau.de/schnellwechseleinrichtung

