



Länge allein reicht nicht: Trotz der zahlreich vorhandenen Kombinationsachsen erforderte die gewünscht gleichmäßige Fahrbahnbelastung einen Fahrzeugumbau.

Breiten-Wirkung auf der Autobahn

●●● Kübler fährt rekordverdächtigen Schwertransport über Werratalbrücke

SCHWERLASTEINSATZ. Schwertransporte haben immer eine Vorgeschichte. Und wenn der Transport besonders schwer ist, kann die Vorgeschichte durchaus auch schon mal länger sein – wie bei der kürzlich erfolgten Überführung überschwerer

Gussteile über die A7. Der Schwertransport, der im vergangenen Monat in Nordhessen über die Autobahn und Bundesstraßen fuhr, hat eine Vorgeschichte bis in den vergangenen November. Damals hatte Heinz Rößler, Geschäftsführer der Gelbin-

ger Spedition Kübler, in einem Schiff-Fahrtsmagazin die Anzeige des hessischen Maschinenbauherstellers Axel Richter gelesen.

Der Unternehmer suchte jemanden, der bis zu 300 t schwere Gussteile vom Duisburger Hafen ins Werk nach Hessisch Lichtenau transportiert. Rößler rief an – und erhielt den Zuschlag für den Landweg ab Hannoversch Münden. Besondere He-

Sehen und gehört werden

●●● Warneinrichtungen von Sirena

ZUBEHÖR. Sirena bietet ein umfassendes Programm von Rundumkennleuchten, Drehspiegelleuchten und Blitzleuchten für Landwirtschaftsmaschinen, Arbeitskraftfahrzeuge, Industriefahrzeuge, Sonderfahrzeuge sowie optische und akustische Signalgeräte und Rückfahrwarnsysteme für Gabelstapler, Schwertransporter, Pannenhilfe, Servicefahrzeuge usw. an. Ebenso umfassend gibt sich das Programm an Rundumkennleuchten, Drehspiegelleuchten und Sirenen für Notfahrzeuge wie Notarztwagen, Krankenwagen, Polizeiwagen oder Feuerwehrwagen. Die Produkte entsprechen der Richtlinie 95/54/CE. Für die Fahrzeugindustrie bietet Sirena darüber hinaus ein umfangreiches Zubehörprogramm. Dazu zählen beispielsweise rutschfeste und kratzfeste Magneten, Spiralkabel für Anschluss am Zigarettenanzünder, flexible Teleskopverlängerungen, Befestigungswinkel, Ladegeräte

etc. Neben den Offerten für Fahrzeuge bietet Sirena ein umfassendes Programm industrieller Warngeräte, um den Anforderungen spezialisierter Anwendungen in allen Industrieumgebungen gerecht zu werden. Das Programm reicht von traditionellen, robusten, motorbetriebenen Sirenen bis zu elektronischen Sirenen und dient dazu, Personal über Änderungen in der direkten Umgebung wie z. B. potenzielle Gefahren zu informieren.

Foto: Sirena



Warnhinweis: Neben optischen Elementen liefert Sirena auch akustische Exemplare.