Pressemeldung vom 24.03.2014 um 14.35 Uhr,

veröffentlicht auf http://www.logistra.de/news-nachrichten/nfz-fuhrpark-lagerlogistik...







Test & Technik

24. März 2014, 14:35 Uhr von Tobias Schweikl (ts)

Schnelle Weiterfahrt im Pannenfall

Ein neuer Rad-, Reifen und Achsheber für alle gängigen Sattelauflieger soll im Fall einer Reifenpanne eine schnelle Weiterfahrt ermöglichen. Das Bauteil hebt einfach das beschädigte Rad vom Boden.



Der Greifus-Achsheber (blau) wird am Fahrzeugrahmen befestigt und sorgt dafür, dass sich das kaputte Rad hebt. | Foto: GTM Fahrzeugbaumodule

Der "Greifus"-Rad-, Reifen und Achsheber der Firma GTM Fahrzeugbaumodule soll sich für alle gängigen Sattelauflieger eignen und den Lkw innerhalb weniger Minuten wieder fahrbereit machen. Dazu wird das 18,5 Kilogramm schwere Bauteil über zwei Schrauben am Fahrzeugrahmen so befestigt, dass sich beim Aufblasen der Luftbälge des Aufliegers die Achse mit dem kaputten Reifen nicht mit ausdehnen kann und sich deshalb in die Luft hebt. Ein Radwechsel auf der Straße ist somit nicht notwendig, der Lkw kann aus eigener Kraft die nächste Werkstatt erreichen. Laut Herstellerangaben ist die Montage in zehn Minuten zu schaffen.