

Spezieller Koffernhänger optimiert den Materialtransport

Artikel vom **19. Dezember 2024**
Anhänger

Ein individuell angepasster Stema-Koffernhänger ergänzt die Flotte der Freiwilligen Feuerwehr Lampertswalde. Der Anhänger bietet Platz für bis zu 1900 kg Material, erleichtert kontaminationsfreien Transport und steigert Effizienz sowie Sicherheit bei Einsätzen und Veranstaltungen.



Der neue Stema-Koffernhänger erleichtert den sicheren Transport von Ausrüstung und kontaminationsarmen Materialien und erweitert die Einsatzmöglichkeiten der Wehr erheblich (Bild: Stema).

Bereits seit Februar 2024 ergänzt ein neuer Koffernhänger der Firma [Stema](#) die

Einsatzflotte der Freiwilligen Feuerwehr Lampertswalde. Das Fahrzeug wurde individuell an die Anforderungen der Wehr angepasst und schafft dringend benötigten Stauraum für Material- und Geräteeinsätze. »Unsere Hauptaufgaben umfassen Brandbekämpfung und technische Hilfeleistungen, oft auch über längere Zeiträume«, erklärt Thomas Kind, Gemeindeführer in Lampertswalde. »Die Herausforderung, verschmutztes oder kontaminiertes Material sicher zu transportieren, bestand seit Langem. Durch den neuen Anhänger bleiben die Mannschaftsräume unserer Einsatzfahrzeuge sauber und kontaminationsfrei.«

Technische Details und Anpassungen

Der neue Anhänger, ein gebremster Koffernhänger mit zwei Achsen, misst etwa drei Meter in der Länge, anderthalb Meter in der Breite und 180 Zentimeter in der Höhe. Mit einer Traglast von bis zu 1900 Kilogramm bietet er ausreichend Platz für Ausrüstung, während eine Laderampe am Heck das Be- und Entladen erleichtert. Zu den individuellen Anpassungen gehört eine integrierte Batterie mit Ladeinfrastruktur, die Steckdosen sowohl im Koffer als auch in der Deichselbox bereitstellt. »So können wir eine mobile Stromversorgung an verschiedenen Einsatzorten sicherstellen«, erläutert Kind. Ergänzt wird dies durch eine Rückfahrkamera, die über einen Funkmonitor betrieben wird, sowie ein Schienen-System und Sperrbalken zur Ladungssicherung.



An seitlichen Schienen werden die Rollcontainer zusätzlich befestigt/gesichert. Eine Seilwinde im Inneren ist für besonders schwere Aufgaben vorgesehen (Bild: Stema).

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Der Anhänger wird hauptsächlich für den Transport von Einsatzmaterialien wie Ölbindemittel, Schaumbildner oder Atemschutzgeräten eingesetzt. Auch der Rücktransport verschmutzter Ausrüstung zu Wäschereien und Lagerstellen ist ein zentraler Bestandteil der neuen Logistik. Ferner ermöglicht er den Transport sperriger Gegenstände, etwa für Veranstaltungen oder die Öffentlichkeitsarbeit, wie Festzeltgarnituren und Materialien der Jugendfeuerwehr.

Langjährige Zusammenarbeit mit Stema

Die Entscheidung, erneut mit dem regional ansässigen Hersteller Stema zusammenzuarbeiten, basiert auf positiven Erfahrungen aus früheren Projekten. »Stema ist bekannt für seine Individualisierungsmöglichkeiten. Wir sind mit dem neuen Fahrzeug

sehr zufrieden«, betont Kind. Mit dem neuen Stema-Koffieranhängen optimiert die Feuerwehr Lampertswalde nicht nur den Materialtransport, sondern stärkt auch die Effizienz und Sicherheit bei Einsätzen und im täglichen Betrieb.

Hersteller aus dieser Kategorie

Gemco Mobile Safety B.V.

P.O. Box 1713

NL-5602 BS EINDHOVEN

0031 40 2643715

sales@gemcosafety.com

www.gemcosafety.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Polyma Energiesysteme GmbH

Alessandro-Volta-Platz 1

D-34123 Kassel

0561 2001-0

info@polyma.net

www.polyma.net

[Firmenprofil ansehen](#)
