

Neue Rußpartikelfilter für Transporter

04.01.2011, 11:04 | Logistik & Transport

Pressemitteilung von: *Dinex GmbH*

Presseagentur: *Dr. Frauke Weber Kommunikation*



Foto: Dinex

Dinex deckt eine große Fahrzeugpalette ab

- breitestes Sortiment für Transporter
- Rußpartikelfilter in Umweltzonen unverzichtbar
- Besonders wirksames System DiSiC catalysed

Transporter sind überall im Land unterwegs und können die Innenstädte mit Umweltzonen nicht aussparen. Deshalb ist für sie ein Rußpartikelfilter Pflicht. Dinex bietet ab sofort ein komplettes Programm für dieses Fahrzeugsegment. Das Programm der dänischen Abgas-Spezialisten ist mit bereits vier erteilten ABEs für Transporter und schwere Nutzfahrzeuge derzeit das breiteste auf dem Markt. Alle gängigen Transporter ab 3,5 Tonnen können mit einem Partikelfilter von Dinex nachgerüstet werden und erreichen so ohne Probleme die grüne Plakette. Die geschlossenen Systeme filtern 98 Prozent der Rußpartikel wirksam aus und erreichen damit einen besonders hohen Wirkungsgrad. Mit der grünen Plakette kann das Fahrzeug in jede Umweltzone in Europa einfahren.

„Gerade Transporter werden in der Stadt und auf dem Land gefahren. Und manch älteres Modell ist jetzt vom Fahrverbot in den Umweltzonen betroffen.“, sagt Oliver Gravemann, Vertriebsleiter bei Dinex in Deutschland. „Mit unseren Systemen sorgen wir dafür, dass die Fahrer immer auf der sicheren Seite sind.“ Außerdem weist man bei Dinex darauf hin, dass die Nachrüstung eines Partikelfilters auch den Wert des Fahrzeugs steigert. Dinex liefert passende Rußpartikelfilter für die folgenden Transporter: Iveco Daily, Fiat Ducato, Mercedes Sprinter, VW Lt, Transporter, Peugeot Boxer, Renault Master, Mascott, Opel Movano, Citroen Challenger, Jumper, Nissan Interstar und Ford Transit. „Ein nachgerüsteter Transporter ist fit für die Zukunft und unabhängig von seinem Einsatzort.“, präzisiert Gravemann. Viele der Fahrzeuge sind im Kurierdienst unterwegs und müssen ohnehin in die Städte mit Umweltzonen einfahren. Die falsche Plakette ist da ein KO-Kriterium.

Das Transporter-Programm von Dinex-Rußpartikelfiltern ist universell. Erhältlich sind die Rußpartikelfilter ab sofort. Der Transporter-Katalog kann direkt bei Dinex angefordert werden.

Mit den Partikelfiltern von Dinex können sehr viele Fahrzeuge auf dem Markt nachgerüstet werden. Dinex Dieselpartikelfilter erfüllen höchste Ansprüche. Sie werden aus hochwertigen Materialien hergestellt und haben mit 1,5

bis 2,0 mm eine größere Rohrstärke als die meisten Wettbewerbsprodukte. Die Produkte von Dinex zeichnen sich durch intelligente Rohrbiegung und sehr wenige Schweißpunkte aus. Das sichert optimalen Abgasfluss, reduziert Geräusche und mindert den Verschleiß. Dinex-Produkte sind in allen EU-Ländern mit Umweltzonen zertifiziert und garantieren so freie Fahrt in ganz Europa. Weitere Informationen gibt es unter www.dinex.de.

Portrait

Dinex - Komplette Abgasanlagen und Emissionstechnologien

Das Geschäftskonzept der Dinex Gruppe ist die Entwicklung, Herstellung und Distribution kompletter Abgasanlagen und Emissionstechnologien für alle Nutzfahrzeuge und industrielle Maschinen mit Dieselmotoren. Dinex liefert komplettete, maßgefertigte Abgasanlagen - vom Turbo bis zum Endrohr – für LKWs, Busse, Kleintransporter und Industrielle Maschinen. Zusätzlich bietet Dinex eine Auswahl an Emissionstechnologieprodukten für diesen Anwendungsbereich an.

Kompetenzen

Die Kompetenzen von Dinex umfassen alle Prozesse der Entwicklung, Herstellung und Distribution. Die Entwicklung basiert auf Einbauraum-Anforderungen oder spezifischen Kundenzeichnungen.

Segmente

Dinex ist innerhalb des Originalausrüstungs-hersteller- (OEM), Originalteilzulieferer- (OES) und Aftermarkt-Segments tätig.

Eigene Produktion von Metall- und Keramikprodukten

Dinex ist Europas führender Lieferant von Abgas-anlagen und Emissionstechnologien für Nutzfahr-zeuge sowie auch industrielle Maschinen. Außerdem ist er der einzige industrielle Produzent mit einer eigenen Produktionsabteilung für Metall- sowie auch Keramikprodukte.

News-ID: 498387 • Views: 2453 (Stand: 13.01.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/498387/Neue-Russpartikelfilter-fuer-Transporter.html>