GfA-Dieselpartikelfilter (DPF) eingebaut in DanTruck 8445 MD











Der GfA-Dieselpartikelfilter wird anstelle des Originalschalldämpfers auf das Kontergewicht geschraubt.

Das Eingangrohr wird mit Isolationsmaterial, welches im Lieferumfang enthalten ist gut isoliert.

Der Abgriff für die Messung des Abgasgegendrucks befindet sich im Eingangsrohr. Hierzu muss ein 1/8"-Gewinde geschnitten werden.

Der Dosierbehälter sitzt gut zugänglich im Motorraum. Das Additiv wird durch einen 4mm Teflonschlauch über ein Rückschlagventil in den Ausgang der Vorförderpumpe geführt (Hohlschraube 14 x 1,5 mm mit Gewinde 1/8".

Die Drucküberwachung wird mit dem Manometer im Führerhaus und das Steuergerät im Motorraum montiert.

