



Ansprechpartner:
Konstanze Fiola

Telefon:
+49 30 2694-2012

Presse-Information

Datum:
13. Dezember 2012

Fuso Canter

Hohe Effizienz bei maximaler Nutzlast

- **Zwei neue Fuso Canter TF 7C15 AMT für Fuhrbetrieb Ludwig**

Hamburg/Berlin – Fuhrbetrieb Ludwig übernimmt zwei neue Fuso Canter TF 7C15 AMT mit 6-Gang Doppelkupplungsgetriebe DUONIC, einem Radstand von 4.750 Millimeter und 110 kW (150 PS). Die beiden 7,5 Tonner mit Pritsche-Plane-Aufbau und einer Ladebordwand mit 1.000 Kilogramm Traglast sind im Auftrag für den Logistiker Dachser unterwegs. Der Fuso Canter zeichnet sich durch seine große Ladefläche aus und transportiert bis zu 17 Europaletten bei rund 3.200 Kilogramm Nutzlast.

Detlef Ludwig, Chef und Inhaber des Fuhrbetrieb Ludwig, setzt seit 2005 auf den Fuso Canter und ist begeistert von dessen Effizienz: „Der Fuso Canter bietet mir eine große Ladekapazität bei maximaler Nutzlast. Dank des automatisierten Schaltgetriebes fährt sich das Fahrzeug sehr komfortabel.“

Die Stärken des Fuso Canter

Der Fuso Canter zeichnet sich aus durch: extreme Wendigkeit und Platz sparende Frontlenker-Bauweise, gute Sicht durch tief nach unten gezogene Fenster und den kurzen vorderen Überhang, robuste Konstruktion, Raum sparender Joystick-Schalthebel im Fahrerhaus, einfache Wartung durch gute Zugänglichkeit der Aggregate mittels einer kippbaren Kabine, erhöhte Sicherheit und geringer Verschleiß durch serienmäßige Motorbremse.

Bildtext zu Bild Fuso-Übergabe_ Detlef Ludwig, Chef und Inhaber des Fuhrbetrieb Ludwig, mit den beiden neuen Fuso Canter.

Der **Mercedes-Benz Vertrieb Deutschland (MBVD)** steuert von seiner Zentrale in Berlin den Vertrieb und Service der Marken Mercedes-Benz, smart, Maybach und Fuso in Deutschland. Mit rund 1.200 Mercedes-Benz, 310 smart sowie 140 Fuso Vertriebs- und Servicestützpunkten bietet der MBVD seinen Kunden ein bundesweit dichtes Betreuungsnetz. Weitere Informationen sind im Internet verfügbar unter **www.mbvd.de**.

Weitere Informationen von Fuso sind im Internet verfügbar:
www.media.daimler.com und **www.fuso-trucks.com**

