

# DELA PROJECT

## Datenblatt

### Service-Fahrzeug für Wartung von Windenergieanlagen

- Einsatzbereich & Allgemeines:
  - Arbeitsgerät zum Getriebeölwechsel an Windkraftanlagen
  - Abpumpen und Befüllen der Rotorgetriebe
  - Transport und Zwischenlagerung des abgepumpten Altöls, sowie des Getriebefrischöls
  - Hydraulikanlage besteht aus einem primärem und einem sekundärem Kreislauf, 8 baugleichen Förderstrecken und einer Altölabbumpstrecke



Dipl. Ing. Detlef Lange

Tel./Mobil: +493814002440 /+4915115037681

E-mail [d.lange@dela-project.de](mailto:d.lange@dela-project.de)

Homepage [www.dela-project.de](http://www.dela-project.de)

Anschrift Joachim Jungius Straße 2, 18059 Rostock

# DELA PROJECT



- Abmessungen, Massen & Leistungen:

- Länge des LKW : 10105 mm
- Höhe des LKW : 4005 mm
- Breite des LKW : 2500 mm
- Leermasse des LKW (betriebsbereit) : 21000 kg
- Masse des Fahrzeugeinbaus : 8000 kg
- Nutzlast des LKW : 6000 kg
- Fassungsvermögen Altöltank : 8000 l
- Transportvolumen Frischöl : 8 x 1000 l
- Fassungsvermögen Hydrauliköltank (primär) : 160 l
- Fördervolumen primär bei 1000U/min  
Motordrehzahl : ca. 100 l / min
- Fördervolumen sekundär : max. 40 l / min

Dipl. Ing. Detlef Lange

Tel./Mobil: +493814002440 /+4915115037681

E-mail [d.lange@dela-project.de](mailto:d.lange@dela-project.de)

Homepage [www.dela-project.de](http://www.dela-project.de)

Anschrift Joachim Jungius Straße 2, 18059 Rostock