



Fact Sheet

Transport B75

Stand: August 2012

Siemens hat mit einer Länge von 75 Metern die längsten Rotorblätter der Welt hergestellt. Der Transport der aus Glasfaser hergestellten Giganten ist eine logistische Meisterleistung. In der ersten Augustwoche sollen drei Rotorblätter einzeln vom Hafen im dänischen Esbjerg nach Österild transportiert werden. Sie werden in den kommenden Wochen am ersten Prototyp der 6-MW-Offshore-Windenergieanlage mit dem 154-Meter-Rotor von Siemens installiert.

Transportfahrzeug:

- Länge: 85 Meter
- Breite: 5 Meter
- Höhe: 4 Meter
- Gewicht insgesamt: 54 Tonnen
- Leistung: 680 PS



- Maximale Höchstgeschwindigkeit: 67 km/h
- Zwei Fahrer
- Zwei Begleitfahrzeuge

Strecke:

- 320 Kilometer
- Dauer: zwischen 6-8 Stunden
- Neun Kreisverkehre
- Sechs Laternenpfähle und elf Verkehrsschilder mussten abgebaut werden