



## DER ULTIMATIVE ROTOR-BLADE-TRANSPORTER (GETESTET BIS ZU EINER BLATTLÄNGE VON 71m)

Dez.  
2010



• "Das von uns gestellte Anforderungsprofil an ein Transportfahrzeug für das Rotorblatt unserer V 112 – 3.0 MW wurden von der Goldhofer AG zu 100% erfüllt. Verschiedene Ladungssituationen wurden getestet und fielen in vollem Umfang zu unserer Zufriedenheit aus. Selbst schwierigste Fahrsituationen auf unebenem Gelände hatten keine Auswirkungen auf unser Rotorblatt. Mit gutem Gewissen konnten wir die offizielle Transportfreigabe für dieses Fahrzeug erteilen!"

**Gunnar K. Storgaard Pedersen**  
VESTAS Technology R&D  
Specialist Transport  
Installation & Service



• "Die Fahreigenschaften dieses neuen Goldhofer SPZ-P 3 AAA sind phantastisch. Durch die präzise, direkte und aggressive Lenkung verursachen Kreisverkehre kein Problem. Schon nach zwei Probefahrten quer durch Dänemark meisterte unser Fahrer diese ohne Einsatz der funkferngesteuerten Nachlenkung!"

**Torben Rafn, Direktor**  
Torben Rafn & Co. A/S  
International Specialtransporter



• "Geniale Lösungen sind einfach! – Dies stellte die Goldhofer AG eindrucksvoll unter Beweis. Die entwickelte Verschiebeeinrichtung besteht durch geringes Eigengewicht, benutzerfreundliche Bedienung und einer effizienten und schnellen Ladungssicherung."



• „Auf dieses Fahrzeug haben die WEA-Hersteller und die Transportspezialisten gewartet. Rotorblätter mit Längen von 55, 58 oder 61 m sind problemlos zu transportieren. Selbst vor einem Rotorblatt mit ca. 71 m haben Hersteller und Transporteure keine Angst!“

**Jørn Rahbek Christiansen**  
**VESTAS Wind Systems A/S**  
 Projekt Manager Technology R&D,  
 Special Tools



Für weitere Informationen  
 wenden Sie sich bitte an:  
**Karlheinz Nagl +49 8331 15-317**

**Jørn Bolding, Direktor**  
**Jørn Bolding A/S**  
 „Goldhofer Scandinavia“

• „Wir haben unterschiedlichste Fahrzeuge mit unserem 61,5 m Rotorblatt getestet. Der SPZ-P 3 AAA von Goldhofer war das einzige, das auf Antrieb überzeugen konnte. Dieses Fahrzeug sehen wir auch in Zukunft sehr gerne auf unserem Betriebsgelände!“

**REpower / LM**

