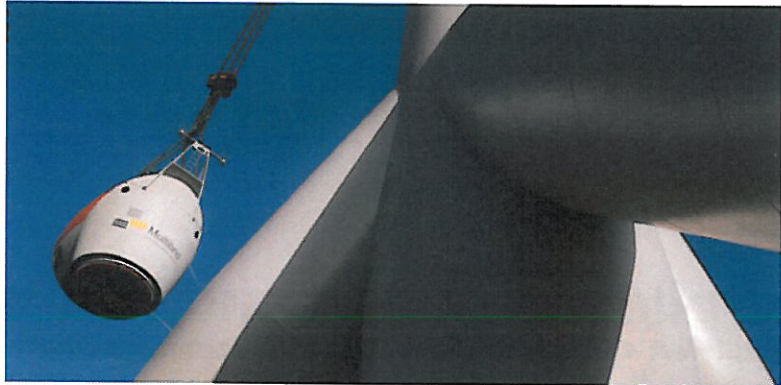


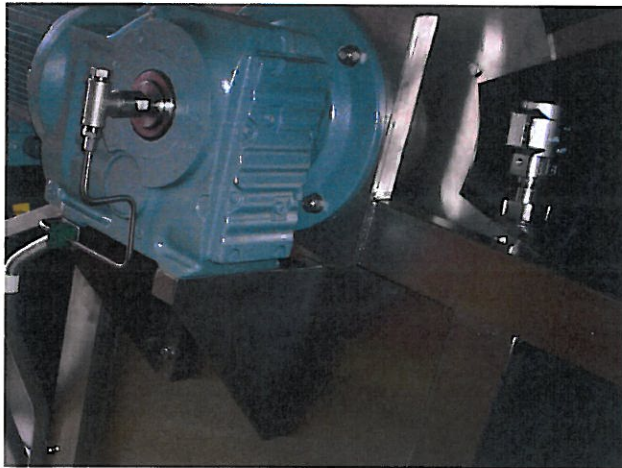
Herausforderung, die STOLZ mit Erfolg gemeistert hat.

Eine im Durchmesser rund 2,5 Meter hoher Aufroller ermöglicht jetzt die ebenso schnelle wie effektive Betankung der Treibstoff-Tanks auf der Umspann- und Logistikplattform des Windparks: Der Treibstoff-Schlauch kann nämlich jetzt rund 35 Meter nach unten abgerollt werden, wo das Tankschiff anlegt und den Treibstoff nach oben pumpt. Die langjährige Erfahrung in der Aufrolltechnik sowie maximale Flexibilität in der Zusammenarbeit mit dem Anlagenbauer KLENK waren die optimale Voraussetzung für diese individuell maßgeschneiderte Lösung.



*Imposante Aufbauleistung für imposante Bauwerke: Offshore-Technologie fordert in jeder Beziehung. STOLZ ist stolz, mit seiner Erfahrung und Kompetenz als Partner der KLENK-Gruppe für das aufsehenerregende Pionier-Projekt dabei zu sein.*

## Maßgeschneidert, solide – STOLZ bietet genau die richtige Lösung.



### Projektdaten:

**Kunde:**  
KLENK GmbH, Elektrotechnik,  
Industrie- und Tankanlagenbau

**Aufrolltechnik:**  
Kapazität 50m DN50, Motor-  
getrieben, Material Edelstahl  
(1.4571)

**Leistung:**  
Entwicklung, Konstruktion,  
Ausführung

**Dauer:**  
Anfrage bis Lieferung 12 Wochen

**klenk** GmbH  
Elektrotechnik  
Industrie- und Tankanlagenbau  
www.Klenk-Gruppe.de

Stolz darauf, Kundenpartner  
der KLENK-Gruppe zu sein.