



»BLADES«

SPEZIALANWENDUNGEN



DIE WIRTSCHAFTLICHE TRANSPORTLÖSUNG

Bei »BLADES« wird die Ladung zum verbindenden Element zwischen Zugmaschine und Nachläufer.

Der Schwanenhals wird durch einen Wip Bock mit hydraulischer Verriegelung an einen 1-/2-Achs-Dolly oder die Zugmaschine angekoppelt.

Danach kann das Wurzelgestell des Rotorblattes an der hydraulisch hebbaren Freidreheinrichtung montiert werden. Der Nachläufer nimmt die Ladung über einen Drehschemel auf.

Dadurch ist höchste Flexibilität beim Transport gewährleistet, denn der Zug kann auch enge Passagen meistern.

Nach erfolgreichem Transport wird der Nachläufer mit einem Adapter an die Freidreheinrichtung angekoppelt und kann als Sattelanhänger zum nächsten Einsatz fahren.



»BLADES«

HÖCHSTE FLEXIBILITÄT

02

»BLADES« wird idealerweise mit einem luftgefederten Anhänger als Nachläufer kombiniert. Zur Erhöhung der Nutzlast ist die Kombination der Freidreheinrichtung mit 1- oder 2-Achs Dollys üblich. Durch eine große Auswahl an verschiedenen Wurzelgestelladaptern ist der Transport von Rotorblättern auch über 70m kein Problem mehr.



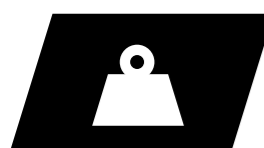


- IHR NUTZEN**
- ✓ Hohe Bodenfreiheit unter dem Rotorblatt
 - » Leichtes Überwinden von Hindernissen
 - ✓ Geringes Gesamtgewicht und geringer Kraftstoffverbrauch
 - » Geringere Gesamttransportkosten
 - ✓ Transporte mit Rotorblättern über 70 m möglich
 - » Flexible, zukunftssichere Transportlösung

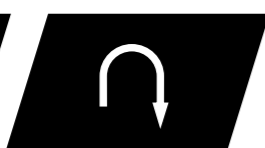
TECHNISCHE MERKMALE

+ Eigengewicht	4,6 t
+ Tragkraft	25 t
+ Durchlenkradius	2.800 mm ^[1] 3.400 mm ^[2]
+ Hydraulischer Hub (Abhängig von Durchlenkradius)	2.260 mm ^[1] 2.710 mm ^[2]

»BLADES« LEICHT, FLEXIBEL UND SPARSAM



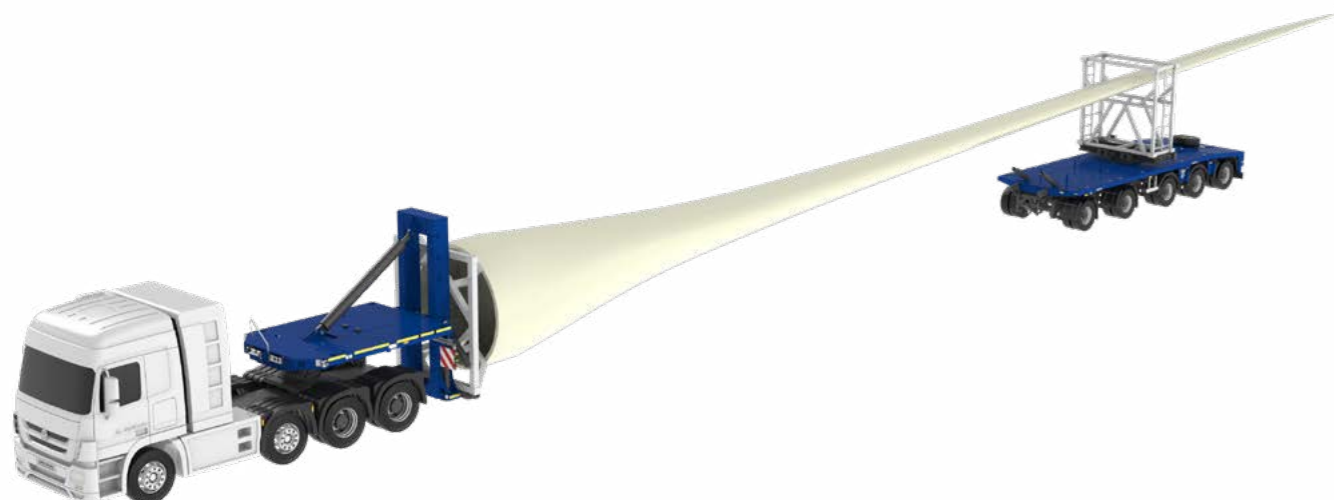
**GERINGES
GESAMTGEWICHT**



**HOHE
WENDIGKEIT**



**VIELFÄLTIGE
KOMBINATIONS-
MÖGLICHKEITEN**



**TECHNISCHE
DATEN
(DOLLY)**

SN-L	
Achslast <i>(je nach Ländervorschrift technisch)</i>	10-12 t bei 80 km/h 12 t bei 80 km/h
Achsausgleich	190 mm
Bereifung	Zwillingsbereifung 245/70 R 17.5**
Eigengewicht	SN-L 4 8,0 t SN-L 5 9,8 t
Fahrzeugbreite	2.550 mm
Maximaler Lenkeinschlag	± 50°

**wahlweise auch mit 285/70 R 19.5 möglich



»BLADES« TECHNISCHE DATEN



TECHNISCHE DATEN

	»BLADES«
Eigengewicht	4,6 t
Tragkraft	25 t
Durchlenkradius	2.800 mm ^[1] 3.400 mm ^[2]
Hydraulischer Hub (Abhängig von Durchlenkradius)	2.260 mm ^[1] 2.710 mm ^[2]



ZUBEHÖR

- + Herstellerspezifische Flügelwurzeladapter
- + Drehschemel kompatibel zu allen gängigen Tip-Gestellen
- + Vestas-Interface, spezieller Drehschemel als Interface für Vestas-Tip Clamp auf dem Nachläufer gemäß Vestas-Vorschrift
- + »SmartControl« (Funkfernsteuerung zur einfachen Bedienung aller hydraulischen Funktionen)



GOLDHOFER AKTIENGESELLSCHAFT

Donaustrasse 95, 87700 Memmingen/Germany
Tel.: +49 8331 15-0, Fax: +49 8331 15-239
Web: www.goldhofer.com, E-Mail: info@goldhofer.com

VERTRIEB

Tel. Vertrieb Europa: +49 8331 15-341
Tel. Vertrieb International: +49 8331 15-342
E-Mail: sales-transporttechnology@goldhofer.com

DIENSTLEISTUNGEN UND ERSATZTEILE

Tel.: +49 8331 15-400, Fax: +49 8331 15-247
Notfall-Hotline: +49 172 837 61 65
E-Mail: service-transporttechnology@goldhofer.com

MADE FOR YOUR MISSION