

Goldhofer



»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 ein 1-/2-Achs-Dolly oder die Zugmaschine angekoppelt.

Danach kann das Wurzelgestell des Rotorblattes an der hydraulisch hebbaren Freidrehrichtung 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 Freidrehrichtung angekoppelt und kann als Sattelanhänger zum nächsten Einsatz fahren.

»BLADES« HÖCHSTE FLEXIBILITÄT

»BLADES« wird idealerweise mit einem luftgefederten Anhänger als Nachläufer kombiniert. Zur Erhöhung der Nutzlast ist die Kombination der Freidrehrichtung mit 1- oder 2-Achs Dollys üblich. Durch

eine große Auswahl an verschiedenen Wurzelgestelladaptern ist der Transport von Rotorblättern auch über 70 m kein Problem mehr.



»BLADES« LEICHT, FLEXIBEL & SPARSAM

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 2.260 mm ^[1]
(Abhängig von Durchlenkradius) 2.710 mm ^[2]



GERINGES
GESAMTGEWICHT



HOHE WENDIGKEIT



VIelfÄLTIGE
KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN



SPEZIALANWENDUNGEN



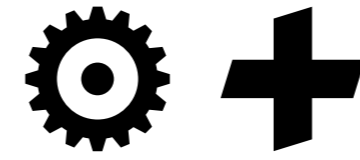
TECHNISCHE MERKMALE (DOLLY)



SN-L

Achslast <i>(je nach Ländervorschrift)</i> <i>(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°



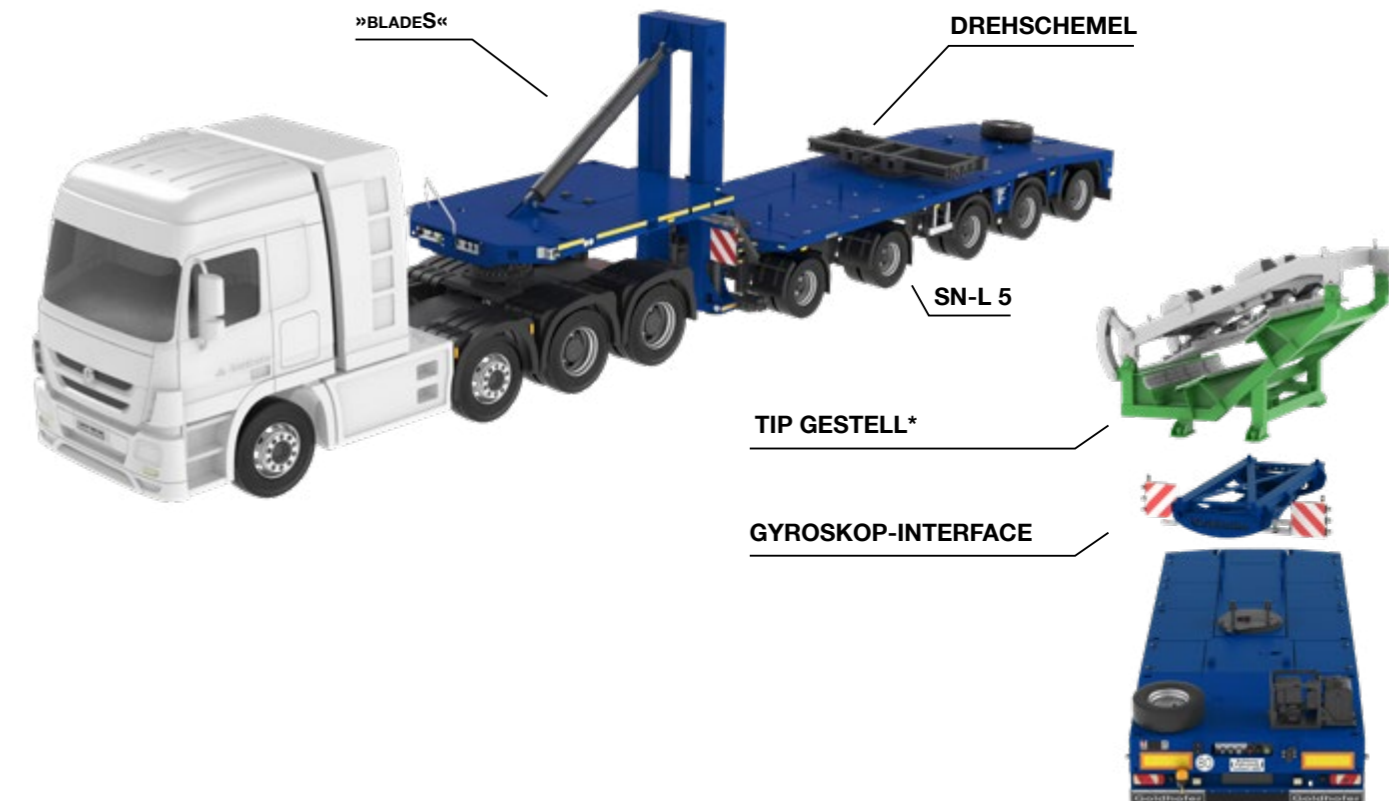


»BLADES«

TECHNISCHE DATEN & ZUBEHÖR

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

- + Herstellerspezifische Flügelwurzeladapter
- + Drehschemel kompatibel zu allen gängigen TIP-Gestellen
- + Gyroskop-Interface, spezieller Drehschemel als Interface für TIP-Gestelle auf dem Nachläufer
- + »SmartControl« (Funkfernsteuerung zur einfachen Bedienung aller hydraulischen Funktionen)





KONTAKT TRANSPORT TECHNOLOGY

GOLDHOFER AKTIENGESELLSCHAFT

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

VERTRIEB

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

SERVICE UND ERSATZTEILE

Technischer Support:
Telefon: +49 8331 15-400
E-Mail: service-transport@goldhofer.com

Ersatzteile:
Telefon: +49 8331 15-971
E-Mail: parts@goldhofer.com