



**SICHER UND WENDIG
ROHRADAPTER RA 3-100
FÜR TURMSEGMENTTRANSPORTE**

SPEZIALANWENDUNGEN

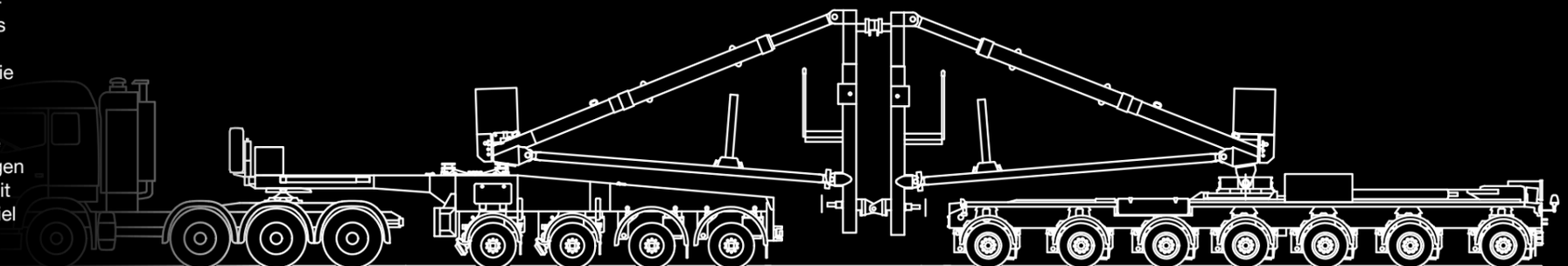


MAXIMALE SICHERHEIT

BEIM TURMSEGMENTTRANSPORT

Die Windenergie ist nach wie vor das bestimmende Trendthema - in Europa wie auch weltweit: Noch größer, noch leistungstärker und immer effizienter. Allein in Deutschland wurden im Jahr 2023 knapp 750 Onshore-Anlagen in Betrieb genommen - mit einer Leistung von ca. 3.500 MW. Die Technologie im Bereich Windenergie wird kontinuierlich weiterentwickelt - und mit ihr steigen auch die Anforderungen an die Infrastruktur, die Gesetzgebung und die Komponenten der Windkraftanlagen selbst. Die immer voluminöseren und schwereren Bauteile müssen durch immer neue Schwerlast-Transport-Lösungen bewegt werden.

Neben Rotorblättern stellen insbesondere die Turmsegmente als meist voluminöse und schwere Komponenten herausfordernde Ladungen dar. Je nach Hersteller sind die Abmessungen der Turmsegmente unterschiedlich, weisen jedoch oftmals mehr als 100 t Gesamtgewicht und Längen von 20-30 m auf. Hinzu kommt, dass insbesondere die Sicherheit während des Transports von enormer Bedeutung ist. Mit den eigens für Turmsegmente entwickelten Goldhofer Rohradaptoren sind Sie ideal auf jeden Einsatz vorbereitet, da alle gängigen Turmsegmente problemlos aufgenommen und mit der verlässlichen Goldhofer-Technologie an ihr Ziel gebracht werden.



DER RA 3-100



SICHER.

Hohe Seitenstabilität dank einer Fahrwerksbreite von 2.950 mm. Ladungsschonender Transport aufgrund luftgefedertem Fahrwerk.



EINFACH.

Ergonomische Bedienung und hohe Wartungsfreundlichkeit durch leicht zugängliche Komponenten und wartungsarme Luftfederung.



WENDIG.

Optimale Manövrierfähigkeit dank Freihdreheinrichtungen und auf die Ladungslänge einstellbare Lenkung am Nachläufer.

FAHRWERKS-
BREITE^[1]

2.950 mm

MAXIMALE
NUTZLAST

100 t

INNENFLANSCH^[2]
(DURCHMESSER)

2.450-5.490 mm

MAXIMALER
HUB^[3]

2.000 mm





IHR NUTZEN MIT GOLDHOFER



MAXIMALE SICHERHEIT UND WENDIGKEIT

- ✓ Fahrwerksbreite von 2.950 mm
- » Hohe Seitenstabilität
- ✓ Goldhofer 4-Punkt Aufnahme
- » Sichere und unkomplizierte Aufnahme der Ladung
- ✓ Freidreheinrichtung am Rohradapter
- » Hohe Wendigkeit, Bewältigung enger Kurven



LADUNGSSCHONENDER TRANSPORT

- ✓ Hochwertiges Goldhofer-Luftfahrwerk
- » Ruhiger Fahrwerksnachlauf schont Ladung und Fahrzeug bei der Last- und Leerfahrt
- ✓ Polyamid-Platten am Rohradapter
- » Schutz der Turmsegmente vor mechanischen Beschädigungen



VARIABLER ANWENDUNGSBEREICH

- ✓ Für Turmsegmente und Nacellen ausgelegt
- ✓ Geringes Eigengewicht
- » Transport voluminöser Ladungen im Bereich der Windenergie mit einem Fahrzeug
- ✓ Schnelle und einfache Aufnahme der Ladung ohne Kran
- ✓ Unkompliziertes Versetzen der Spannpratzen
- » Geringe Rüstzeiten, maximale Einsatzzeiten



BEDIENUNGS- UND SERVICEFREUNDLICH

- ✓ Robuste und bewährte Goldhofer-Technologie
- ✓ Wartungsarme und leicht zugängliche Komponenten
- » Geringer Wartungsaufwand
- ✓ Gewichtsoptimierte Spannpratzen
- ✓ Optimierte Zugänglichkeit aller Komponenten
- » Hohe Ergonomie



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