

Goldhofer




ROHRADAPTER RA 2 | RA 3 | RA 4



SPEZIALANWENDUNGEN

WIR HELFEN IHNEN DIE ZUKUNFT ZU BAUEN



Unsere Rohradapter mit bis zu 180t Nutzlast sind auf den Transport schwerer Turmsegmente ausgerichtet. Die Adapter werden entweder mit einer Freidreheinrichtung oder direkt zwischen unsere Schwerlast-Module gekuppelt. Dank der Freidreheinrichtung lassen sich selbst engste Kehren bewältigen und Hindernisse von bis zu 3m Höhe überwinden.

RA 2 | RA 3 | RA 4 FÜR JEDES SEGMENT GEEIGNET



IHR NUTZEN

- ✓ Komplettes Produktportfolio
- » Optimiert für die gesamte Bandbreite von Turmsegmenten
- ✓ Kombinierbar mit Dolly- oder Schwerlast-Modul-Fahrwerken
- » Wirtschaftliche und flexible Nutzung des bestehenden Fuhrparks
- ✓ Hydraulischer Seitenverschub zur leichten Positionierung bei der Ladungsaufnahme
- » Anwenderorientiertes und zeitsparendes Bedienkonzept

RA 2



TECHNISCHE MERKMALE

RA 2-80

- + Max. Nutzlast (*kombinationsabhängig*) 2x50 t
- + Innenflansch (*Durchmesser*) 1.850-5.170 mm
- + Außenflansch (*Durchmesser*) 1.620-4.910 mm
- + Steckbare Zusatzelemente Rohrdurchmesser bis 6.330 mm (*Innenflansch*) / 5.850 mm (*Außenflansch*)
- + Direkt kuppelbar an THP-Modulfahrwerke
- + Alternativ einsetzbar mit Freidreheinrichtung
- + Durchlenkradius mit FDE 4.900 mm / 5.700 mm / 6.500 mm

RA 2-110

- + Max. Nutzlast (*kombinationsabhängig*) 2x55 t
- + Innenflansch (*Durchmesser*) 2.300-5.740 mm
- + Außenflansch (*Durchmesser*) 2.150-5.100 mm
- + Steckbare Zusatzelemente Rohrdurchmesser bis 6.780 mm (*Innenflansch*) / 6.150 mm (*Außenflansch*)
- + Direkt kuppelbar an THP-Modulfahrwerke
- + Alternativ einsetzbar mit Freidreheinrichtung
- + Durchlenkradius mit FDE 4.900 mm / 5.700 mm / 6.500 mm



ROHRADAPTER

RA 3-100



TECHNISCHE MERKMALE

- + Max. Nutzlast (*kombinationsabhängig*) 2x50 t
- + Innenflansch (*Durchmesser*) 2.450-5.490 mm (*optional bis 6.300 mm*)
- + Außenflansch (*Durchmesser*) 2.330-5.100 mm
- + Durchlenkradius 4.200 mm / 4.900 mm 5.700 mm / 6.100 mm 6.500 mm
- + Abstützzylinder zum Fahrwerk mit 600 mm Hub



RA 4



TECHNISCHE MERKMALE

- + Max. Nutzlast (*kombinationsabhängig*) 2x90 t
- + Innenflansch (*Durchmesser*) 3.000-5.900 mm
- + Außenflansch (*Durchmesser*) 2.820-5.550 mm
- + Durchlenkradius 7.500 mm / 8.600 mm
- + Abstützzylinder zum Fahrwerk mit 600 mm Hub



HÖCHSTE EFFIZIENZ

Je nach Hersteller sind die Abmessungen der Turmsegmente unterschiedlich. Mit unseren Rohradaptern sind Sie ideal auf jeden Einsatz vorbereitet, da alle Turmsegmente problemlos aufgenommen werden können.



ZUKUNFTSSICHER

Turmsegmente machen zwischen 15 und 25 Prozent der Kosten einer gesamten Windenergieanlage aus und sind auch für einen großen Teil der Montage- und Transportkosten verantwortlich. Bei immer größer werdenden Anlagen sind Sie mit unseren Rohradaptern bestens für die Zukunft gerüstet.



RA 2 | RA 3 | RA 4

TECHNISCHE DATEN

	RA 2-80	RA 2-110	RA 3-100	RA 4
Max. Nutzlast (kombinationsabhängig)	2x50 t	2x55 t	2x50 t	2x90 t
Innenflansch (Durchmesser)	1.850-5.170 mm	2.300-5.740 mm	2.450-5.490 mm	3.000-5.900 mm
Außenflansch (Durchmesser)	1.620-4.910 mm	2.150-5.100 mm	2.330-5.100 mm	2.820-5.550 mm
Durchlenkradius	4.900 mm/ 5.700 mm/ 6.500 mm	4.900 mm/ 5.700 mm/ 6.500 mm	4.200 mm/ 4.900 mm/ 5.700 mm/ 6.100 mm/ 6.500 mm	7.500 mm/ 8.600 mm
Steckbares Zusatzelement (Option)	Rohrdurchmesser bis 6.330 mm (Innenflansch) 5.850 mm (Außenflansch)	Rohrdurchmesser bis 6.780 mm (Innenflansch) 6.150 mm (Außenflansch)	Rohrdurchmesser bis 6.300 mm (Innenflansch)	





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