



ROHRADAPTER RA 2 | RA 3 | RA 4

SPEZIALANWENDUNGEN





WIR HELFEN IHNEN DIE ZUKUNFT ZU BAUEN

Unsere Rohradapter mit bis zu 180 t 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 3 m Höhe überwinden.



- 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 Seitenvershub zur leichten Positionierung bei der Ladungsaufnahme
 - » Anwenderorientiertes und zeitsparendes Bedienkonzept
 - ✓ Alu-Arbeitsbühne mit Aufstiegsleiter
 - » Erhöhte Sicherheit im täglichen Einsatz

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



RA 2

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) 2x60 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



RA 3

TECHNISCHE DATEN

- + Max. Nutzlast (kombinationsabhängig) 2x50 t
- + Innenflansch (Durchmesser) 2.400-5.400 mm
- + Außenflansch (Durchmesser) 2.260-5.300 mm
- + Durchlenkradius 4.200 mm / 4.900 mm / 5.700 mm / 6.500 mm
- + Abstützzyylinder zum Fahrwerk mit 600 mm Hub



RA 4

TECHNISCHE DATEN

- + 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
- + Abstützzyylinder 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



TECHNISCHE DATEN

	RA 2-80	RA 2-110	RA 3	RA 4
Max. Nutzlast <i>(kombinationsabhängig)</i>	2x50 t	2x60 t	2x50 t	2x90 t
Innenflansch <i>(Durchmesser)</i>	1.850-5.170 mm	2.300-5.740 mm	2.400-5.400 mm	3.000-5.900 mm
Außenflansch <i>(Durchmesser)</i>	1.620-4.910 mm	2.150-5.100 mm	2.260-5.300 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/ 6.500 mm	7.500 mm/ 8.600 mm
Steckbare Zusatzelement	Rohrdurchmesser bis 6.330 mm <i>(Innenflansch)</i> 5.850 mm <i>(Außenflansch)</i>	Rohrdurchmesser bis 6.780 mm <i>(Innenflansch)</i> 6.150 mm <i>(Außenflansch)</i>		



RA 2



RA 3



RA 4

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