



ADAPTEURS SECTION DE TOUR D'ÉOLIENNE RA 2 | RA 3 | RA 4

APPLICATIONS SPÉCIALES





NOUS VOUS AIDONS À CONSTRUIRE L'AVENIR

Nos adaptateurs pour segments de tours dont la charge utile peut atteindre 180 t sont dédiés au transport de segments de tours lourds. Les adaptateurs sont couplés avec un dispositif à rotation libre ou directement entre nos modules pour charges lourdes. Le dispositif à rotation libre permet de maîtriser des courbes étroites et de surmonter des obstacles d'une hauteur jusqu'à 3 m.

VOS
ATOUTS

- ✓ Portefeuille de produits complet
- » Optimisé pour la gamme complètes de segments de tours
- ✓ Combinable avec des dollys ou des châssis de modules pour charges lourdes
- » Exploitation rentable et flexible du parc de véhicules existant
- ✓ Déplacement latéral hydraulique pour un positionnement facile du support de la charge
- » Concept de commande convivial, permettant de gagner du temps
- ✓ Plateforme de travail en aluminium avec échelle d'accès
- » Sécurité accrue pour les activités quotidiennes

RA 2 | RA 3 | RA 4

APPROPRIÉ POUR CHAQUE SEGMENT



RA 2

RA 2 - 80

- + Charge utile max. (dépend de la combinaison) 2x50 t
- + Bride intérieure (diamètre) 1850-5170 mm
- + Bride extérieure (diamètre) 1620-4910 mm
- + Tubes intérieurs enfichables pour des diamètres jusqu'à 6330 mm (bride intérieure) ou 5850 mm (bride extérieure)
- + Peut être directement couplé aux trains de roulement modulaires THP
- + Utilisable en alternative avec un dispositif de rotation libre
- + Rayon de giration 4900 mm / 5700 mm / 6500 mm

RA 2 - 110

- + Charge utile max. (dépend de la combinaison) 2x60 t
- + Bride intérieure (diamètre) 2300-5740 mm
- + Bride extérieure (diamètre) 2150-5100 mm
- + Tubes intérieurs enfichables pour des diamètres jusqu'à 6780 mm (bride intérieure) ou 6150 mm (bride extérieure)
- + Peut être directement couplé aux trains de roulement modulaires THP
- + Utilisable en alternative avec un dispositif de rotation libre
- + Rayon de giration 4900 mm / 5700 mm / 6500 mm



RA 3

DIFFÉRENCES TECHNIQUES

- + Charge utile max. (dépend de la combinaison) 2x50 t
- + Bride intérieure (diamètre) 2400-5400 mm
- + Bride extérieure (diamètre) 2260-5300 mm
- + Rayon de giration 4200 mm / 4900 mm / 5700 mm / 6500 mm
- + Vérin d'appui pour châssis avec une course de 600 mm



RA 4

DIFFÉRENCES TECHNIQUES

- + Charge utile max. (dépend de la combinaison) 2x90 t
- + Bride intérieure (diamètre) 3000-5900 mm
- + Bride extérieure (diamètre) 2820-5550 mm
- + Rayon de giration 7500 mm / 8600 mm
- + Vérin d'appui pour châssis avec une course de 600 mm



EFFICACITÉ MAXIMALE

Les dimensions des segments de tours varient en fonction du fabricant. Avec nos adaptateurs pour segments de tours, vous êtes cependant parfaitement préparé pour chaque intervention, car ils conviennent pour tous les segments de tours courants.



UNE SOLUTION D'AVENIR

Les segments de tours représentent entre 15 et 25 % des coûts d'une éolienne complète ainsi qu'une grosse part des coûts de montage et de transport. Face à la taille sans cesse croissante des éoliennes, vous êtes parfaitement armé pour l'avenir avec nos adaptateurs pour segments de tours.



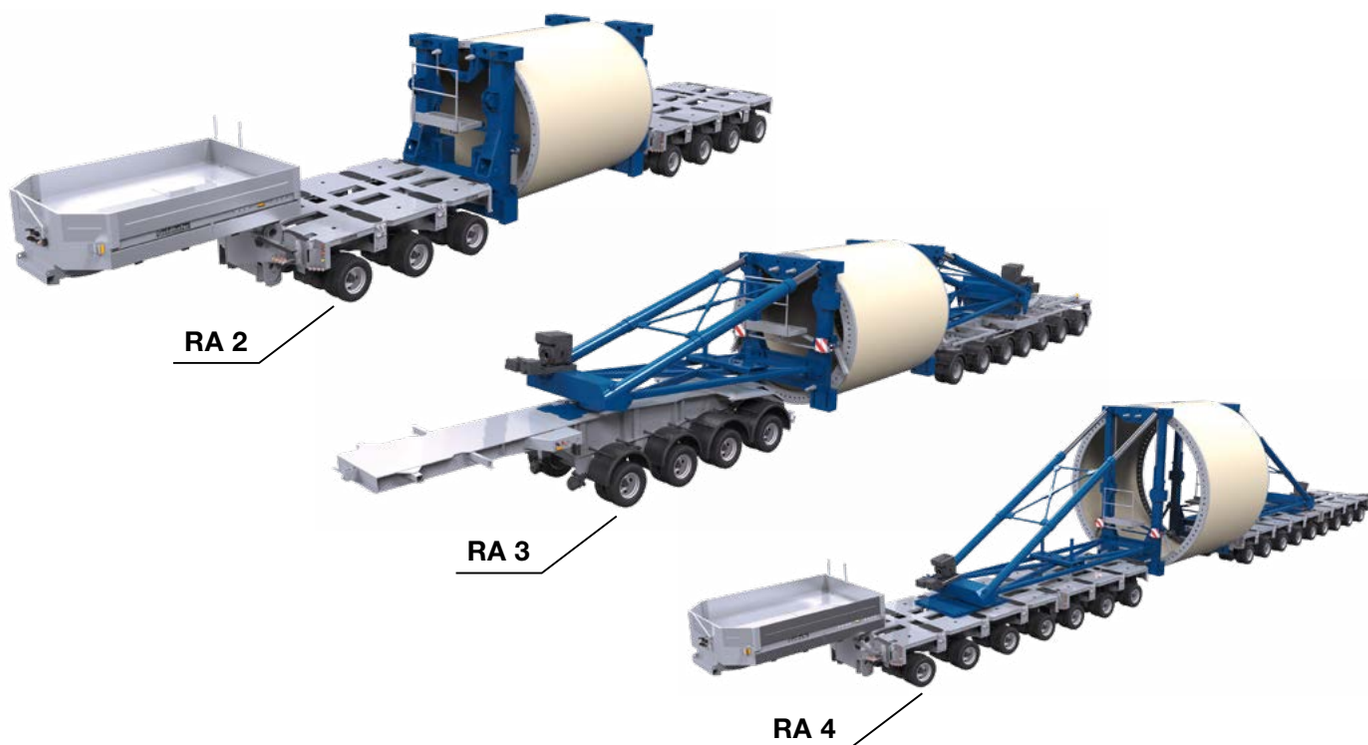
RA 2 | RA 3 | RA 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	RA 2-80	RA 2-110	RA 3	RA 4
Charge utile max. <i>(dépend de la combinaison)</i>	2x50 t	2x60 t	2x50 t	2x90 t
Bride intérieure <i>(diamètre)</i>	1850-5170 mm	2300-5740 mm	2400-5400 mm	3000-5900 mm
Bride extérieure <i>(diamètre)</i>	1620-4910 mm	2150-5100 mm	2260-5300 mm	2820-5550 mm
Rayon de giration	4900 mm/ 5700 mm/ 6500 mm	4900 mm/ 5700 mm/ 6500 mm	4200 mm/ 4900 mm/ 5700 mm/ 6500 mm	7500 mm/ 8600 mm
Élément complémentaire enclenchable	Diamètre jusqu' à 6330 mm <i>(bride intérieure)</i> 5850 mm <i>(bride extérieure)</i>	Diamètre jusqu' à 6780 mm <i>(bride intérieure)</i> 6150 mm <i>(bride extérieure)</i>		



GOLDHOFER AKTIENGESELLSCHAFT

Donaustrasse 95, 87700 Memmingen/Allemagne
Téléphone : +49 8331 15-0, Fax : +49 8331 15-239
Web : www.goldhofer.com, E-mail : info@goldhofer.com

SERVICE COMMERCIAL

Tél. service commercial Europe : +49 8331 15-341
Tél. service commercial International : +49 8331 15-342
E-mail : sales-transporttechnology@goldhofer.com

SERVICES ET PIÈCES DE RECHANGE

Téléphone : +49 8331 15-400, Fax : +49 8331 15-247
Assistance téléphonique d'urgence : +49 172 837 61 65
E-mail : service-transporttechnology@goldhofer.com

MADE FOR YOUR MISSION