



»BLADES«

APPLICATIONS SPÉCIALES



# LA SOLUTION DE TRANSPORT ÉCONOMIQUE

»BLADES« est un système de remorque efficace, qui utilise la charge comme élément de liaison entre le véhicule tracteur et le module suiveur.

Le col de cygne est accouplé via un support basculant à verrouillage hydraulique à un dolly à 1 ou 2 essieux ou au véhicule tracteur.

L'emplanture de la pale de rotor peut ensuite être montée sur le dispositif à rotation libre relevable hydrauliquement. Au niveau du module suiveur, la charge est positionnée sur une plaque tournante.

Cette solution offre une flexibilité maximale lors du transport, car le convoi peut ainsi maîtriser les passages difficiles et étroits.

Lorsque le transport a été achevé avec succès, il suffit de coupler le module suiveur via un adaptateur au dispositif à rotation libre pour rejoindre ainsi le lieu de la prochaine mission comme une semi-remorque.



»BLADES«

## UNE FLEXIBILITÉ HORS NORMES

02

La meilleure configuration de »BLADES« est une combinaison avec un suiveur sous forme de remorque à suspension pneumatique. L'augmentation de la charge utile s'effectue généralement en combinant le dispositif à rotation libre avec des dollies à 1 ou 2 essieux. Grâce à un grand choix d'adaptateurs pour les emplantures de pâles de rotor, le transport des pâles de rotor ne pose aucun problème, même si leur longueur dépasse 70 m.





- VOS BÉNÉFICES**
- ✓ Garde au sol élevée sous la pale de rotor
  - » Passage facile en présence d'obstacles
  - ✓ Faible poids total et faible consommation de carburant
  - » Coûts totaux de transport plus faibles
  - ✓ Possibilité de transport de pales de rotor de plus de 70 m
  - » Solution de transport flexible et évolutive

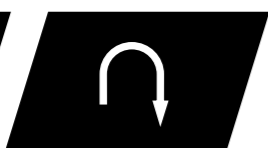


<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	
+ Masse à vide	4,6 t
+ Capacité de charge	25 t
+ Rayon de giration tracteur	2 800 mm <sup>[1]</sup> 3 400 mm <sup>[2]</sup>
+ Course hydraulique <small>(dépend du rayon de giration tracteur)</small>	2 260 mm <sup>[1]</sup> 2 710 mm <sup>[2]</sup>

## »BLADES« LÉGER, FLEXIBLE ET ÉCONOMIQUE



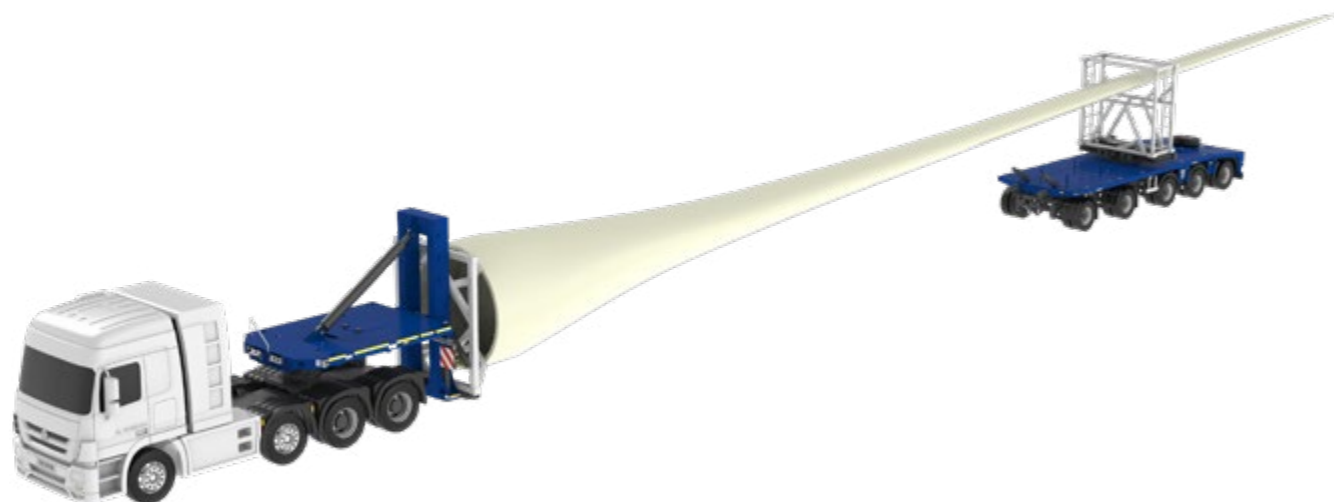
**FAIBLE POIDS TOTAL**



**EXCELLENTE MANIABILITÉ**



**NOMBREUSES POSSIBILITÉS DE COMBINAISON**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (DOLLY)**

	<b>SN-L</b>
Charge par essieu <i>(en fonction de la réglementation du pays) (technique)</i>	10-12 t à 80 km/h 12 t à 80 km/h
Compensation de charge sur essieu	190 mm
Pneumatiques	Monte jumelée 245/70 R 17.5**
Masse à vide	SN-L 4 8,0 t SN-L 5 9,8 t
Largeur du véhicule	2 550 mm
Angle de braquage maximal	± 50°



# »BLADES«

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	»BLADES«
Masse à vide	4,6 t
Capacité de charge	25 t
Rayon de giration tracteur	2 800 mm <sup>[1]</sup> 3 400 mm <sup>[2]</sup>
Course hydraulique (dépend du rayon de giration tracteur)	2 260 mm <sup>[1]</sup> 2 710 mm <sup>[2]</sup>



### ACCESSOIRES



#### GOLDHOFER AKTIENGESELLSCHAFT

Donaustrasse 95, 87700 Memmingen/Allemagne  
Tél. : +49 8331 15-0, Fax : +49 8331 15-239  
Web : [www.goldhofer.com](http://www.goldhofer.com), e-mail : [info@goldhofer.com](mailto: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](mailto:sales-transporttechnology@goldhofer.com)

#### PRESTATIONS DE SERVICES ET PIÈCES DE RECHANGE

Tél. : +49 8331 15-400, fax : +49 8331 15-247  
Assistance téléphonique d'urgence : +49 172 837 61 65  
E-mail : [service-transporttechnology@goldhofer.com](mailto:service-transporttechnology@goldhofer.com)