

# HILDEBRAND

**rota**  
**chain**<sup>®</sup>



*kit chaînage automatique  
pour véhicules légers et poids lourds*

Véhicules municipaux



Ambulances



*Fiabilité  
sur neige  
et verglas*

Transports



Services de secours





# A remplir simplement et faxer à :

## +49-2104 / 9379 - 810

Nous vous retournerons une offre gratuitement et sans obligation de votre part.

### Spécifications techniques :

Fabricant du véhicule: \_\_\_\_\_

Type ou gamme: \_\_\_\_\_

No.- chassis: \_\_\_\_\_

Année de fabrication: \_\_\_\_\_

Dimension des pneus: \_\_\_\_\_

Pneumatiques:  simple  double

Alimentation:  12 Volt  24 Volt

Air comprimé:  oui  non



12 chaînes



18 chaînes

Configuration d'essieux (p.ex. 4x2): \_\_\_\_\_

Type essieu arrière-no: \_\_\_\_\_

Taraudage bride: Ø \_\_\_\_\_ pas: \_\_\_\_\_

Suspension:  lame / parabolique  air

Stabilisateur:  oui  non

### Contact:

Responsable: \_\_\_\_\_

Société: \_\_\_\_\_

Rue: \_\_\_\_\_

Code postal/Ville: \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

Branche d'activité: \_\_\_\_\_

### Pourquoi j' utilise des chaînes automatiques Rotachain ?

En cas de soudaines chutes de neige ou pluies verglacées Rotachain permet d'éviter, grâce à sa mise en action rapide et son efficacité, des situations dangereuses voire arrêt du véhicule. La mise en action s'effectue à partir de la cabine du conducteur et les roues motrices ont déjà du grip au bout de 3 secondes. Quand le système n'est plus utile on peut le désactiver également très rapidement.

**Avantages :** En appuyant simplement sur le bouton plus de sécurité pour le chauffeur, véhicule et chargement, pas d'arrêts inutiles, pas d'efforts contraignants pour la mise en place de chaînes autour des pneus, usure des chaînes minimale.

### Comment je déclenche l'action des chaînes automatiques rotachain ?

La commande se déclenche à partir de la cabine du camion. La mise en action peut se faire pendant que le véhicule roule à une vitesse max. 20 km/h, ou à l'arrêt. Quand les roues tournent les chaînettes sont propulsées sous les roues motrices. A partir d'une vitesse de 3 km/h on obtient déjà du grip sous les roues. En fonction des conditions routières on peut avec rotachain rouler jusqu'à une vitesse maximale de 50 km/h. Avec rotachain vous obtenez en marche avant comme en marche arrière le grip nécessaire.

**Avantages :** activation/désactivation à partir de la cabine en l'espace de 3 secondes, actionnement pendant la course ou à l'arrêt, vitesse maximale autorisée 50 km/h, fonctionne aussi bien en marche avant ou arrière.



#### Roue à chaînes

- roue à chaînes robuste composée de 12 et 18 chaînettes
- disque interchangeable avec chaînettes hautement résistantes à l'usure
- sécurité de fonctionnement et rallongement de la durée de vie grâce à la possibilité de graissage des roulements

#### Appareil de base

- Entraînement rotatif robuste et puissant
- Avec protection maximum contre les nuisances climatiques et blindage anti-corrosion

#### Adaptateur

- Stabilité et longue durée de vie grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité et protection contre la rouille
- Installation rapide grâce à l'utilisation de composants usinés avec grande précision et adaptés individuellement



Testé par KBA  
L204

