

ONSPOT

Chaînes neige automatique



La nouvelle roue à chaîne Onspot

www.onspot.com



Appuyez sur l'interrupteur

Le système de chaîne à neige automatique Onspot s'active et se désactive à l'aide d'un interrupteur. Vous n'avez plus besoin de sortir de la cabine.

Facile à installer

Le système Onspot est livré complet. Il s'installe facilement en quelques heures avec des outils standards.

Simple et robuste

Ingénierie simple et fiable avec un design robuste qui résiste fortement à l'usure, Onspot est installé sur plus de 150 000 véhicules.

Convient pour tout les véhicules

Les supports sont spécifiquement conçus pour les différentes marques de véhicules, modèle et configuration de châssis.

L'anneau en caoutchouc est remplaçable

Lorsque le caoutchouc de la roue est usé, vous pouvez désormais le remplacer par une nouvelle pièce de rechange.

"Un concept repensé de la roue à chaîne a rendu cela possible!"

Maintenant, la roue complète est construite en trois parties : une plaque supérieure en aluminium, un anneau en caoutchouc et une plaque inférieure en aluminium. Les plaques en aluminium ont des rainures qui correspondent aux dents sur l'anneau en caoutchouc. Les dents de l'anneau en caoutchouc s'insèrent dans les rainures des plaques, assemblant les pièces parfaitement. Les boulons et les écrous sont ensuite serrés pour maintenir l'anneau en caoutchouc en place. Grâce à la pression exercée par les plaques supérieure et inférieure, l'anneau sera fixé solidement et de façon sécuritaire.

Dans un premier temps, ce nouveau design aux nouvelles fonctionnalités sera seulement disponible pour les roues de 190 mm. Les nouvelles roues à chaîne seront possibles avec toutes les options de chaînes (6, 12, 18 chaînes) et également avec l'option 6-chaînes anti-étincelles.

Votre satisfaction est garantie

Onspot est couvert par une garantie d'usine de 2ans. Si vous n'êtes pas satisfait du système Onspot il y a aussi une garantie de rachat de 6 mois.



Une solution - Plusieurs avantages

- Fournit la même traction que les chaînes à neige traditionnelles - avec un interrupteur
- Installé en permanence - Toujours à portée de main en cas de besoin.
- Activé/Désactivé pendant la conduite jusqu'à 50km/h
- Fonctionne à la fois en marche avant et en arrière.
- Réduit les distances de freinage
- Augmente la sécurité et le confort du conducteur
- Pratiquement sans entretien
- Réduit le risque de temps d'arrêt coûteux lorsque les routes sont verglacées

...VOUS ARRIVEREZ A L'HEURE

Spécifications techniques : • Vitesse de fonctionnement : 2-50km/h

• Vitesse d'activation : max 50 km/h • Alimentation Electrique : 24V, 12V Fusible de 8 A

• Chaînes : 6,12 ou 18 chaînes, 6 chaînes anti-étincelles.

• Pression d'air requise : 7 - 10 bar • Poids : environ 50kg pour un système complet

Member of VBG Group

ONSPOT

www.onspot.com