

ONSPOT

Chaînes neige automatique



Lorsque vous devez être dans les temps !

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.

OBTENEZ PLUS DE TRACTION, AVEC UNE PRESSION SUR UN BOUTON...

Comment fonctionne Onspot

Appuyez sur l'interrupteur et une roue composée de chaînes est abaissée de sorte qu'elle soit en contact avec les pneumatiques. Avec la force centrifuge, les chaînes tournent contre et sous le pneu et permet une traction similaire à une paire de chaîne à neige traditionnelle.

Parfaitement adapté à votre véhicule

Les supports sont parfaitement adaptés pour chaque modèle de véhicule ! Par conséquent, vous obtenez des chaînes à neige automatique avec des performances optimales pour votre véhicule.

Service & maintenance

Onspot est pratiquement sans entretien. Il suffit d'engager le système une fois par mois pour garder les roulements en bon état. Si vous auriez encore besoin de soutien, notre vaste réseau de service est prêt à vous aider.

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

Pommier S.A.S

7 Avenue de la Mare Z.A. des Béthunes CS 59090 Saint Ouen
l'Aumône 95072 CERGY PONTOISE Cedex FRANCE

www.onspot.com