

ONSPOT

Chaînes à neige automatiques



Le nouveau boîtier électrovanne ADR 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

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

Convient pour tous les véhicules

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

Le boîtier électrovanne ADR Onspot

A partir de maintenant, toutes les parties électriques des systèmes Onspot ont une certification ADR. Ce document est délivré par les autorités allemandes du TÜV.

Il permet d'immatriculer des véhicules, équipés de systèmes Onspot, conformément à la réglementation ADR en vigueur.

Le certificat VdTÜV certifie que le boîtier électrovannes ADR Onspot est conforme aux exigences des équipements pouvant être installés dans un environnement exposé sur un véhicule ADR.

Techniquement, cela signifie que le produit répond aux exigences d'installation en dehors des zones 0 et 1 sur les véhicules de type EX / II, EX / III, AT, FL et OX. Le boîtier électrovanne est également certifié selon la réglementation UNECE R10.

Une version ADR tout aussi facile à commander

Lorsque vous remplissez le configurateur Onspot, vous retrouverez toutes les références à commander en base de page. Vous pouvez vous envoyer cette liste directement et télécharger le certificat ADR depuis la page d'accueil Onspot

Numéro d'article Onspot: 56-320104

Votre satisfaction est garantie

Onspot est couvert par une garantie d'usine de 2 ans. 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 - Fonctionne 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 marche arrière.
- Réduit les distances de freinage
- Augmente la sécurité et le confort du conducteur
- Pratiquement sans entretien
- Réduit le risque de temps d'arrêt, souvent très coûteux lorsque les routes sont verglacées

...VOUS
ARRIVEREZ
TOUJOURS 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

ONSPOT

Pommier S.A.S.

7 Avenue de la Mare, FR-95310 Saint-Ouen-l'Aumône, FRANCE

Member of VBG Group

www.onspot.com