

ONSPOT

Automatische Schneeketten



Das neue Onspot Kettenrad

www.onspot.com



Nur Knopf drücken

Automatische Schneeketten werden einfach auf Knopfdruck zugeschaltet und abgeschaltet. Sie brauchen nicht einmal die Fahrerkabine verlassen.

Einfache Montage

Sie erhalten einen kompletten On-spot Bausatz geliefert. Mit Hilfe von Standard-Werkzeugen ist er in wenigen Stunden einfach zu montieren.

Unkompliziert und erprobt

Genial einfach und zuverlässig. Mit seiner robusten Konstruktion, die starker Beanspruchung standhält, kommt Onspot bei über 150.000 Fahrzeugen zum Einsatz.

Passend für nahezu alle Fahrzeuge

Die fahrzeugspezifischen Adaptersätze stehen für die meisten Fahrzeugmarken und Modelle zur Verfügung.

Der austauschbare Gummiring

Wenn das Gummi des Rades abgenutzt ist, können Sie es jetzt durch ein neues Ersatzteil ersetzen.

"Eine komplette Neugestaltung des Kettenrades hat dies möglich gemacht!"

Jetzt besteht das komplette Rad aus drei Teilen. Eine obere Aluminiumplatte, ein Gummiring und eine untere Aluminiumplatte. Die Aluminiumplatten haben Nuten, die den Markierungen am Gummiring entsprechen. Die Etiketten des Gummirings passen in die Rillen der Platten, die die Teile wie angegossen zusammenfügen. Die Schrauben und Muttern werden dann festgezogen, um den Gummiring mit dem Druck von der oberen und unteren Platte zu fixieren und den Ring sicher und sicher zu halten.

Dieses neue Design mit den neuen Funktionen wird zunächst in den 190-mm-Rädern verfügbar sein. Die neuen Kettenräder werden in allen Kettenoptionen erhältlich sein - 6, 12, 18 Ketten sowie in der funkenfesten 6-Ketten-Option.

Zufriedenstellung garantiert

Auf Onspot erhalten Sie eine Werksgarantie von 2 Jahren. Sollten Sie mit Ihrem Onspot System einmal nicht zufrieden sein, haben Sie außerdem ein Rückgaberecht von 6 Monaten.



Eine Lösung – viele Vorzüge

- Eine Traktion, die der eines herkömmlichen Satzes Schneeketten gleich kommt – nur auf Knopfdruck!
- Dauerhaft installiert – immer zur Hand, wenn Sie es brauchen
- Zu- und abschaltbar bei bis zu 50 km/h
- Funktionsfähig bei Vor- und Rückwärtsfahrt
- Verringerung des Bremswegs
- Erhöhte Sicherheit und Komfort für den Fahrer
- Praktisch wartungsfrei
- Vermindertes Risiko kostspieliger Ausfallzeiten bei vereisten Straßen

...SIE WERDEN IHRE TERMINE EINHALTEN

Technische Spezifikation: • Einsatzgeschwindigkeit: von 2 km/h – max. 50 km/h
• Einschaltgeschwindigkeit: max. 50 km/h • Druckluftversorgung: 7–10 Bar
• Kettenrad: 6, 12 oder 18 Ketten sowie 6 funkenresistente Ketten
• Stromversorgung: 24 V oder 12 V, Sicherung 8 A • Gewicht: ca. 50 kg (komplettes System)

Member of VBG Group

ONSPOT

VBG Group Truck Equipment GMBH
Girmesgath 5, D-47803 Krefeld, Germany

www.onspot.com