# **Pressemitteilung**

# **Zur sofortigen Veröffentlichung**

# **Camso führt auf der CeMat den ersten nicht kreidenden Antistatik-Gabelstaplerreifen der Branche ein**

*Magog, 12. April 2018 –* Camso präsentiert den ersten patentierten Antistatik-Gabelstaplerreifen und löst somit das Sicherheitsproblem der statischen Elektrizität, die von nicht kreidenden Reifen erzeugt wird. Camso wird den neuen Solideal PON 775 NMAS (Non-Marking Anti-Static) Bandagen-Reifen noch diesen Monat auf der CeMat vorstellen.

2017 präsentierte das Unternehmen drei neue Solideal Bandagen-Reifenlösungen für Gabelstaplereinsätze mit hoher und mittlerer Intensität. Der Betrieb unter solch hochintensiven Einsatzbedingungen kann dazu führen, dass die Reifen über ihre Belastungsgrenzen hinaus beansprucht werden und es mit hoher Wahrscheinlichkeit zu erhöhter Wärmeentwicklung kommt. Beim Einsatz von nicht kreidenden Reifen müssen die Bediener und Lagermanager zudem das Problem der statischen Aufladung berücksichtigen.

„Letztes Jahr haben wir Lösungen für die Intensitätsanforderungen von Gabelstaplereinsätzen entwickelt. Dieses Jahr befassen wir uns mit dem Problem der statischen Aufladung“, erklärt Darren Stratton, Product Management Director für Materialumschlag bei Camso. „Bei Gabelstaplern mit nicht kreidenden Reifen kommt es häufig zu statischer Aufladung, da die als Verstärkerfüllstoff benutzten Silica dazu führen, dass der Reifen isolierende Eigenschaften entwickelt. Dies kann zu verschiedenen Problemen wie Stromschlägen für die Fahrer, Elektronikproblemen an Bord des Gabelstaplers oder Ausfällen und Brandgefahr führen“, schließt Stratton.

Camso nahm diese Schwierigkeiten ernst und entwickelte den revolutionären Solideal PON 775 NMAS Reifen, den ersten Bandagen-Reifen der Welt, der statische Aufladung an nicht kreidenden Reifen verhindert und dadurch sowohl potenzielle Sicherheitsrisiken für Staplerfahrer als auch Schäden an Anlagen eliminiert.

**Der Erste in der Branche**

Mit seiner patentierten Antistatik-Technologie, thermisch effizienten Konstruktion und abriebfesten Profilmischung verkörpert der Solideal PON 775 NMAS eine bedeutende Innovation und einen Durchbruch in der Branche. Verglichen mit dem Solideal Magnum SM NM (glatt, nicht kreidend) bietet er 63 % bessere Beständigkeit gegen Wärmeentwicklung und 33 % mehr Energieeffizienz. Außerdem sorgt er für mehr Sicherheit für den Fahrer und minimiert gleichzeitig Stromschläge, Beschädigung der elektrischen Komponenten und Brandgefahr.

„Wir haben ein aktives Interesse an den Anforderungen unserer Kunden. Der Solideal PON 775 NMAS bietet eine Lösung für ein bekanntes Problem, das nie zuvor wirklich angesprochen wurde. Es handelt sich hierbei um eine bahnbrechende Innovation, und wir sind stolz, dass wir sie als Erste auf den Markt bringen“, erklärt Stratton abschließend.

Der neue Solideal PON 775 NMAS wird vom 23. bis 27. April erstmals auf der CeMat, der weltweit führenden Fachmesse für Intralogistik und Supply-Chain-Management, präsentiert. Die CeMat findet alle zwei Jahre in Hannover, Deutschland, statt und wird von Logistikexperten aus aller Welt besucht. Vertreter von Camso werden dieses revolutionäre neue Reifenmodell am Stand L30 in der Halle 26 präsentieren.

**Über Camso**

Camso, „The Road Free Company“, ist ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Offroad-Reifen, -Rädern, -Gummiketten und -Unterwagensystemen, die in den Branchen Materialumschlag, Bau, Landwirtschaft und Powersport zum Einsatz kommen. Mithilfe von über 7.500 engagierten Mitarbeitern konzentriert das Unternehmen 100 % seiner Arbeit auf den Offroad-Markt, der 11 % des globalen Reifen- und Kettenmarktes ausmacht. Es betreibt hochmoderne Forschungs- und Entwicklungszentren sowie Produktionsstätten in Nord- und Südamerika, Europa und Asien. Camso beliefert führende Erstausrüster (OEM) unter den Namen Camso und Solideal und vertreibt seine Produkte im Ersatzteilmarkt über sein globales Vertriebsnetz.

**-30-**

**Anfragen zu Produkten:**

Darren Stratton, Product Management Director - Materialumschlag  
306 Forsyth Hall Dr, Charlotte, NC 28273  
Tel.: +1-704-506-1032  
[Darren.Stratton@camso.co](mailto:Darren.Stratton@camso.co)

[camso.co](http://www.camso.co/)

**Anfragen zum Unternehmen:**

Derek Bradeen, Executive Director, Brand Communications & Global Marketing

2633 Macpherson Street  
Magog, Québec J1X 0E6 KANADA  
Tel.: +1 819 869 8019  
[derek.bradeen@camso.co](mailto:derek.bradeen@camso.co)

[camso.co](http://www.camso.co/)