

Antistatik-Gabelstaplerreifen

Artikel vom 11. September 2018

Teile für Maschinenbau, Medizintechnik, Elektroindustrie, Automotive, Apparatebau und Verpackungsindustrie



Camso Niederlassung Deutschland 47229 Duisburg

Im vergangenen Jahr präsentierte Camso drei neue Bandagen-Reifenlösungen für Gabelstaplereinsätze mit hoher und mittlerer Intensität. Der Betrieb unter intensiven

Einsatzbedingungen kann dazu führen, dass die Reifen über ihre Belastungsgrenzen hinaus beansprucht werden und es zu erhöhter Wärmeentwicklung kommt. Beim Einsatz von nicht kreidenden Reifen müssen die Bediener und Lagermanager außerdem die Thematik der statischen Aufladung berücksichtigen. Hierzu kommt es, weil die als Verstärkerfüllstoff benutzten Silica bedingen, dass Reifen isolierende Eigenschaften entwickeln. Dies bringt Probleme wie Stromschläge für die Fahrer, Elektronikausfälle an Bord des Gabelstaplers oder Brandgefahr mit sich. Um dem entgegenzusteuern entwickelte das Unternehmen kürzlich den Bandagen-Reifen »Solideal PON 775 NMAS«, der statische Aufladung an nicht kreidenden Reifen verhindert und dadurch sowohl potenzielle Sicherheitsrisiken für Staplerfahrer als auch Schäden an Anlagen eliminiert. Verglichen mit dem »Solideal Magnum SM NM« (glatt, nicht kreidend) bietet er Unternehmensangaben zufolge eine 63 % bessere Beständigkeit gegen Wärmeentwicklung sowie 33 % mehr an Energieeffizienz.

Hersteller aus dieser Kategorie

Weiss Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG

Rudolf-Diesel-Str. 2-4
D-89257 Illertissen
07303 9699-0
kontakt@weiss-kunststoff.de
www.weiss-kunststoff.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Duboschweitzer GmbH

Annabergerstr. 59
D-45721 Haltern am See
02364 949000
info@duboschweitzer.de
www.duboschweitzer.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7
D-85521 Ottobrunn
089 666633-400
info@jesspumpen.de
www.jesspumpen.de
[Firmenprofil ansehen](#)
