

Testimonial
GLEIMIUS
TRANSPORTE,
Brunsbüttel



RINGTREAD RDG101

Laufleistungsergebnis

GLEIMIUS

TRANSPORTE,

Brunsbüttel



- Neues Profildesign für die Nutzung auf Antriebsachsen im Regional- und Fernverkehr.
- Hohe Kilometerleistung und gleichmäßige Abnutzung.
- Sehr gute Traktion.
- „Interlock“ System.
- HP Mischung, geeignet für geringe Temperaturen
- Vielseitiges Ganzjahresprofil mit breiter Reifenaufstandsfläche.

Testimonial
GLEIMIUS
TRANSPORTE,
Brunsbüttel

RINGTREAD RDG101

Die Gleimius Transporte GmbH & Co. KG ist im Silo- und Kipperbereich auf die Beförderung von staub- und blasfähigen sowie riesel- und schütffähigen Transportgütern spezialisiert.

Durch mehr als 60 Jahre Firmentätigkeit ist Gleimius Transporte GmbH & Co. KG zu einem erfahrenen und zuverlässigen Transportunternehmen herangewachsen. Mit einer umfangreichen Fahrzeugflotte bietet die Gleimius Transporte GmbH & Co. KG den Kunden im Bereich Kipper- und Silotransporte Logistiklösungen für anstehende Transporte an.

Auf dem Betriebsgelände in Brunsbüttel verfügt Gleimius Transporte über zwei Umschlaghallen mit einer Kapazität von ca. 15.000 to Schüttgüter. Weiterhin wird von Brunsbüttel aus der Handel mit Baustoffen, wie Sand, Kies, Splitt usw. betrieben. Selbstverständlich beinhaltet der Vertrieb dieser Materialien den Transport per Sattelzügen.

Auch die Übernahme von unbelastetem Abraum, wie Boden und Bauschutt wird angeboten.

Zu erwähnen wäre noch, dass die Fa. Gleimius Transporte bei der Gestellung von Baumaschinen ebenso als Ansprechpartner gilt, wie für die Durchführung von Sondertransporten.



Testimonial
GLEIMIUS
TRANSPORTE,
Brunsbüttel

Laufleistungstest über runderneuerte Ganzjahresreifen für den Nahverkehr RINGTREAD RDG101

Seit Frühjahr 2014 testet die Spedition Gleimius runderneuerte Reifen mit RINGTREAD RDG101.

Die Reifengröße 315/80R22,5 wurde im Regionalverkehr eingesetzt.

Laufleistung RINGTREAD RDG101

Nach 61.680 km wurde eine Restprofiltiefe von 18-20 mm gemessen (Original Profiltiefe = 22 mm)

Hochgerechnete Laufleistung = 318.200 km

Es ergibt sich eine KM Laufleistung von 19.378 km pro mm Abrieb.

Nach weiteren Messungen wurde nach 199.935 km eine durchschnittliche Restprofiltiefe von 10,7 mm gemessen.

Hochgerechnete Laufleistung: 335.000 km

Es ergibt sich eine KM Laufleistung von 19.355 km pro mm Abrieb.



Rüdiger Grünberg,
Fachbereichsleiter Fuhrpark / Disposition bei GLEIMIUS TRANSPORTE:



„Wir waren überrascht über das sehr gute Ergebnis. Uns hat Ringtread RDG101 überzeugt.“



