

Premiumqualität im Detail



Alle Modelle und Dimensionen werden dem über die gesetzlichen Anforderungen hinausgehenden „RECOM 130-%-Leistungstest“ unterzogen. Bei diesem von der akkreditierten PRÜFLABOR NORD GMBH durchgeführten Test läuft der Reifen über einen Zeitraum von 24 Stunden bei einer Geschwindigkeit von 40 km/h und einer Radlast von 130 % der Normlast auf dem Prüfstand.

PRÜFLABOR NORD

Leistungstest mit
KRAIBURG-Spezifikation
+ 30 % Radlast



Report: L14099

RECOM
TYRES

Qualitätsversprechen

Machen Sie keine Kompromisse. Mit RECOM Premiumreifen profitieren Sie von vielen Eigenschaften – in nur einem Produkt:

- ✓ HÖCHSTE SICHERHEIT
- ✓ ABSOLUTE ZUVERLÄSSIGKEIT
- ✓ BESONDERE WIRTSCHAFTLICHKEIT
- ✓ AUSGEZEICHNETE KILOMETERLEISTUNG
- ✓ BESTE TRAKTIONSEIGENSCHAFTEN
- ✓ OPTIMIERTER ROLLWIDERSTAND
- ✓ MODERNES PROFILDESIGN
- ✓ NACHHALTIGKEIT UND UMWELTFREUNDLICHKEIT
- ✓ REDUZIERTER GERÄUSCHEMISSION
- ✓ OPTIMALE NASSRUTSCHEIGENSCHAFTEN
- ✓ HERVORRAGENDE SPURTREUE
- ✓ SEHR GUTE BREMSEIGENSCHAFTEN

SICHER. LANGLEBIG. PREMIUM.



Änderungen der Produkte und der technischen Daten vorbehalten.

GRASWALD • HEILIGTAG | Passau

RECOM
TYRES

SICHER. LANGLEBIG. PREMIUM.



RECOM
TYRES

RECOM Reifen: So gut wie neu ...

... und noch viel besser. Mit RECOM Premiumreifen profitieren Sie von unserem tiefgreifenden Know-how als führender europäischer Spezialist für Materialien und Profile im Bereich der Heißeerneuerung.

Überzeugen Sie sich von den vielen Vorteilen der RECOM Premiumreifen:



HOHE KOSTENERSPARNIS

Bis zu 40 % pro gefahrenem Kilometer verglichen mit den Kosten beim Einsatz von Premiumneureifen.



LANGLEBIGE QUALITÄTSREIFEN

Die Laufleistung ist mit der von Neureifen absolut vergleichbar – bei gleichen Sicherheitsstandards.



BEITRAG ZUM UMWELTSCHUTZ

Bis zu 80 % weniger Emissionen bei der Herstellung verglichen mit der Neureifenproduktion.



KRAIBURG TECHNOLOGIE

Einsatz höchster Technologiestandards von der Karkassenselektion bis zur Endprüfung.

RECOM Hauptsitz

Kraiburg Austria GmbH & Co. KG
Webersdorf 11 | 5132 Geretsberg | Österreich

Tel.: +43 7748 7241-0

Fax: +43 7748 7241-11

recom@kraiburg.co.at

WWW.RECOM-TYRES.COM

EINE MARKE VON



WWW.RECOM-TYRES.COM

EINE MARKE VON



D-1001



RECGM D-1001

DER ALLROUNDER FÜR ANTRIEBSACHSEN

- Für Antriebsachsen von LKW im Fern- und Verteilerverkehr
- Hervorragendes Abriebbild durch häufige Unterbrechung der Profilblöcke mit Lamellen
- Beste Übertragung von Traktionskräften auf Fahrbahnoberflächen
- Ganzjahresreifen mit guten Wintereigenschaften
- Hohe Laufleistung durch große Profilaufstandsfläche
- Gute Eigenkühlung
- Geprüfte Wintertauglichkeit mit 3PMSF- und M+S-Kennzeichnung
- Laufrichtungsgebunden
- Laufruhig
- Treibstoffsparend, da kein ausgeprägtes Blockprofil

Dimension	Load/ speed index	Profiltiefe	Zusatz- markierung
315/70 R22.5	154/150L	18 mm	3PMSF / M+S
315/80 R22.5	156/150 K	16 mm	3PMSF / M+S

D-1002



RECGM D-1002

DER WINTERPROFI FÜR ANTRIEBSACHSEN

- Für Antriebsachsen von LKW im Fern- und Verteilerverkehr
- Stark lamelliertes Blockprofil mit offener Schultergeometrie
- Hervorragendes Abriebbild
- Beste Übertragung von Traktionskräften auf winterlichen Fahrbahnoberflächen
- Ganzjahresreifen mit sehr guten Wintereigenschaften
- Optimaler Montagezeitpunkt im späten Herbst / frühen Winter
- Extrem hohe Laufleistung durch große Profilaufstandsfläche
- Nicht laufrichtungsgebunden, dadurch auf jeder Radposition einsetzbar
- Sehr kühl laufende Laufflächenmischung
- Geprüfte Wintertauglichkeit mit 3PMSF- und M+S-Kennzeichnung

Dimension	Load/ speed index	Profiltiefe	Zusatz- markierung
315/70 R22.5	154/150 L	21 mm	3PMSF / M+S
315/80 R22.5	156/150 K	21 mm	3PMSF / M+S

T-3001



RECGM T-3001

DER LANGLÄUFER FÜR TRAILERACHSEN

- Für Auflieger- und Anhängerachsen in jedem Einsatz mit überwiegendem Straßenanteil
- Sehr widerstandsfähig gegen Querbeanspruchungen
- Hohe Laufleistung durch große Profilaufstandsfläche
- Stabile Spurhaltung durch massive, geschlossene Schultergeometrie
- Geprüfte Wintertauglichkeit mit 3PMSF- und M+S-Kennzeichnung

Dimension	Load/ speed index	Profiltiefe	Zusatz- markierung
385/55 R22.5	160 K	14,5 mm	3PMSF / M+S
385/65 R22.5	160 J	14,5 mm	3PMSF / M+S

T-3002



RECGM T-3002

DER LANGLÄUFER FÜR TRAILERACHSEN

- Längsorientiertes Profil
- Hohe Stabilität gegen seitliche Schwerkräfte
- Für Auflieger- und Anhängerachsen im Nah- und Fernverkehr
- Hervorragende Optik in der Reifenschulter
- Karkassen schonend durch geringe Profilbewegung und eine besonders kühl laufende Laufflächenmischung
- Hohe Widerstandsfähigkeit bei Querbeanspruchung bei geringen Fahrradien
- Geringer Treibstoffverbrauch und geringe CO₂ und Geräuschemissionen
- Gute Haftung auf nasser Fahrbahn und auf winterlichen Straßen

Dimension	Load/ speed index	Profiltiefe	Zusatz- markierung
435/50 R19.5	160 J	14 mm	3PMSF / M+S