

NUTZFAHRZEUGE | LKW

# Exklusivmarken



 **YOKOHAMA**

**WEST LAKE**<sup>®</sup>  
PREMIUM TRUCK TYRES

**BIS N**  
TYRES

***Interpneu***

# Segment



## Regionalverkehr | All Routes

Kurze bis mittlere Entfernungen | häufig wechselnde Geschwindigkeiten | wiederkehrend starke Straßensteigungen | herausfordernde Straßenbedingungen im Winter.



## Fernverkehr | Long Run

Große Entfernungen | gleichbleibende Geschwindigkeit | wenig Kurven | wenig Straßensteigungen.



## On/off-Einsatz | Mixed Terrain

Herausfordernder Untergrund – uneben, oft aggressiv und scharfkantig, schlammig | häufiges Rangieren | geringe Geschwindigkeit | Stop and Go.



## Stadt | Urban Master

Kurze Entfernungen | häufiger Stop & Go Verkehr | häufig enge Kurvenradien | wenig Straßensteigungen.



## Tieflader | MaXLoad

Transport hoher Lasten | robuste Reifenkonstruktion für den Baustelleneinsatz bis hin zum Fernverkehr | universelles Profil für verschiedene Einsatzbedingungen.



## Winter-Einsatz | Snow Proof

speziell für winterliche Straßenverhältnisse in Mittel- und Nordeuropa | traktionsstarke Reifen | zuverlässige Übertragung von Antriebs- und Bremskräften.

## Nutzfahrzeuge | LKW Exklusivmarken

 **YOKOHAMA**

PREMIUM | ab Seite 4

**WEST LAKE**<sup>®</sup>  
*PREMIUM TRUCK TYRES*

QUALITY | ab Seite 20

**BIS**  **N**  
TYRES

BUDGET | ab Seite 46



NEU



**Lokaler Verteilerverkehr**

**bis mittlerer Fernverkehr**



# 124R

- Tief gewellte Lamellen und flache Rillen verbessern die Traktion und den Anpressdruck bei Nässe und Schnee, Schutz vor ungleichmäßigem Verschleiß.
- Minimiertes Halten und Eindringen von Steinen durch gewellte Rillen und Steinauswerfer.
- Starre Schulterrippen mit flacher Designrinne verringern den Verschleiß der Schulter und geben Stabilität beim Geradeausfahren.



Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
205/75R 17.5	124/122M	Lenkachse	C	C	1	71	M+S   3PMSF
215/75R 17.5	126/124M	Lenkachse	C	C	1	71	M+S   3PMSF
225/75R 17,5	129/127M	Lenkachse	C	C	1	71	M+S   3PMSF
235/75R 17.5	132/130M	Lenkachse	C	C	1	71	M+S   3PMSF
245/70R 17.5	136/134M	Lenkachse	C	C	1	71	M+S   3PMSF
245/70R 19.5	136/134M	Lenkachse	C	C	1	71	M+S   3PMSF
265/70R 19.5	140/138M	Lenkachse	C	C	1	71	M+S   3PMSF
285/70R 19.5	146/144M	Lenkachse	C	C	1	71	M+S   3PMSF
295/80R 22.5	152/148M	Lenkachse	C	B	1	71	M+S   3PMSF
295/80R 22.5	154/149M	Lenkachse	C	B	1	71	M+S   3PMSF
315/70R 22.5	154/150L (152/148M)	Lenkachse	C	B	1	71	M+S   3PMSF
315/80R 22.5	156/150L (154/150M)	Lenkachse	C	B	1	71	M+S   3PMSF








**YOKOHAMA**

**Lokaler Verteilerverkehr**
**bis mittlerer Fernverkehr**


## 126S



- | Wellenförmige Längsrillen sorgen für bessere Traktion bei Schnee und Nässe und reduzieren unregelmäßigen Verschleiß.
- | Tiefe Quer-Lamellen für maximale Traktion und optimale Druckverteilung in der Aufstandsfläche.
- | Verstärkte Schulterprofile reduzieren den Schulterverschleiß und verbessern den Geradeauslauf.
- | Wellen-Rille und Steinauswerfer reduzieren Schäden durch Einfahren von Gegenständen.
- | Extra breiter Laufstreifen für optimale Fahrstabilität und maximale Traktion.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
385/65R 22.5	158L (160K)	Lenkachse					M+S   3PMSF
385/55R 22.5	158L (160K)	Lenkachse	C	B	1	68	M+S   3PMSF



**Lokaler Verteilerverkehr**

**bis mittlerer Fernverkehr**



## 704R

- Extra breites Laufflächendesign erhöht die Laufleistung und verbessert die Traktion bei Nässe und auf Schnee.
- Laufrichtungsgebundenes Profil verhindert ungleichmäßige Abnutzung, bessere Traktion bei Nässe und auf Schnee.
- Advanced Tread Compound sorgt für eine lange Lebensdauer und eine maximale Traktion bei Nässe und Schnee.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
245/70R17.5	136/134M	Antriebsachse	E	C	1	72	M+S   3PMSF
205/75R17.5	124/122M	Antriebsachse	D	C	1	72	M+S   3PMSF
215/75R17.5	126/124M	Antriebsachse	E	C	1	72	M+S   3PMSF
225/75R17.5	129/127M	Antriebsachse	D	C	1	72	M+S   3PMSF
235/75R17.5	132/130M	Antriebsachse	E	C	1	72	M+S   3PMSF
265/70R19.5	140/138M	Antriebsachse	E	C	1	72	M+S   3PMSF
285/70R19.5	146/144M	Antriebsachse	E	C	1	72	M+S   3PMSF
295/60R22.5	150/147L	Antriebsachse	E	C	1	72	M+S   3PMSF
315/60R22.5	152/148L	Antriebsachse	E	C	2	74	M+S   3PMSF
315/70R22.5	154/150L, (152/148M)	Antriebsachse	E	B	1	72	M+S   3PMSF
295/80R22.5	152/148M	Antriebsachse	E	C	1	72	M+S   3PMSF
315/80R22.5	154/150M, (156/150L)	Antriebsachse	E	C	1	72	M+S   3PMSF





**Lokaler Verteilerverkehr**





**bis mittlerer Fernverkehr**



## 125T



- | Neues Profildesign für optimale Laufleistung und maximalen Nass- & Schnee-Grip.
- | 4 gewellte Längsrillen reduzieren Einfahrtschäden durch Steine und vergrößern die effektive Kantenlänge.
- | Verstärkte Schulterblöcke sorgen für weniger Schulterverschleiß und mehr Laufleistung.
- | Rillen- und Lamellen-Technologie für maximalen Grip bei Nässe und Schnee und eine optimierte Aufstandsfläche.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
							
385/65R 22.5	164K (158L)	Anhängerachse	C	B	2	73	M+S   3PMSF
385/55R 22.5	160K (158L)	Anhängerachse	C	B	2	73	M+S   3PMSF





**Lokaler Verteilerverkehr**

**bis mittlerer Fernverkehr**



# 121T

- | Neu entwickeltes Profildesign mit 3 Längsrillen optimiert den Rollwiderstand und reduziert Rollgeräusche.
- | Gewellte Längsrillen für maximalen Nass- und Schneegrip und reduzierte Einfahrtschäden durch Steine.
- | Konkave Blockprofile für zusätzliche Traktion bei Nässe und Schnee.
- | Stufen-Rille reduziert Einfahrtschäden durch Steine.
- | Verstärkte Schulterblöcke für weniger Schulterverschleiß und verbesserte Fahrstabilität.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
215/75R 17.5	135/133J	Anhängerachse			1	69	M+S   3PMSF
265/70R 19.5	143/141J	Anhängerachse			1	69	M+S   3PMSF







### Fernverkehr



## BlueEarth<sup>707L</sup>

- | Neu entwickelte Laufflächenmischung für lange Lebensdauer und zuverlässige Traktion bei Nässe / Schnee.
- | Starre Schulterrippen mit flachen, offenen Stollen verbessern die Leistung und verhindern ungleichmäßige Abnutzung.
- | „Z-Blocks“ mit kleinen Steigungen erhöhen die Verschleißfestigkeit und unterstützen die Traktion bei Nässe und Schnee.
- | Stufenrillen reduzieren Steinschäden.
- | Das laufrichtungsgebundene Profil verringert den Rollwiderstand des Reifens.



Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
315/80R 22.5	154/150L (156/150M)	Antriebsachse	C	C	1	72	M+S   3PMSF
315/70R 22.5	154/150L (152/148M)	Antriebsachse	C	C	1	72	M+S   3PMSF
295/60R 22.5	150/147L	Antriebsachse	C	C	1	72	M+S   3PMSF
315/60R 22.5	152/148L	Antriebsachse	C	C	1	72	M+S   3PMSF





**Fernverkehr**



# RY357



- | Breitreifen für Fern- und Regionalverkehr, Einsatz auf Anhängerachsen.
- | Hohe Kilometerleistung durch den Einsatz innovativer YOKOHAMA-Technologie.
- | 5-rip Laufflächendesign verringert die Abnutzung und verbessert den Nassgrip.
- | Die spezielle Karkasskonstruktion ermöglicht bei diesem Reifen die spätere Runderneuerung.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
385/55R 22.5	160J (158L)	Anhängerachse					
385/65R 22.5	160J (158L)	Anhängerachse	C	B	1	69	



**On/off-Einsatz**



# MY507

- | Breites und tiefes Profil für eine lange Profillebensdauer.
- | Traktionsprofil mit diagonalen Unterrillen für eine verbesserte Traktion auf groben Oberflächen.
- | Die spezielle Steinableitung und die trichterförmigen Rillen reduzieren das Einklemmen und Eindringen von Steinen und verbessern die Eignung zur Runderneuerung.



Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
13R 22.5	154/150	VA-Rundumbereifung	D	C	2	74	M+S   3PMSF
315/80R 22.7	156/150	Lenkachse	D	C	2	73	M+S   3PMSF












**YOKOHAMA**

**On/off-Einsatz**


## 301C



- | Laufrichtungsgebundener Reifen mit extra breitem Profil und tiefem Rillendesign für eine lange Lebensdauer des Profils und guter Traktion auf schlammigem, nassem sowie winterlichem Untergrund.
- | Extra breites Profil zur verbesserten Traktion während der Abnutzung.
- | Verbesserung der Fahrstabilität und Haltbarkeit durch kontinuierlich angeordnete Mittelblöcke.
- | Das Design der Schulterblockform unterstützt den Grip und die Traktion im Gelände.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
13R 22.5	154/150K (156/150G)	Antriebsachse					M+S   3PMSF
315/80R 22.5	156/150K (154/150M)	Antriebsachse					M+S   3PMSF



NEU

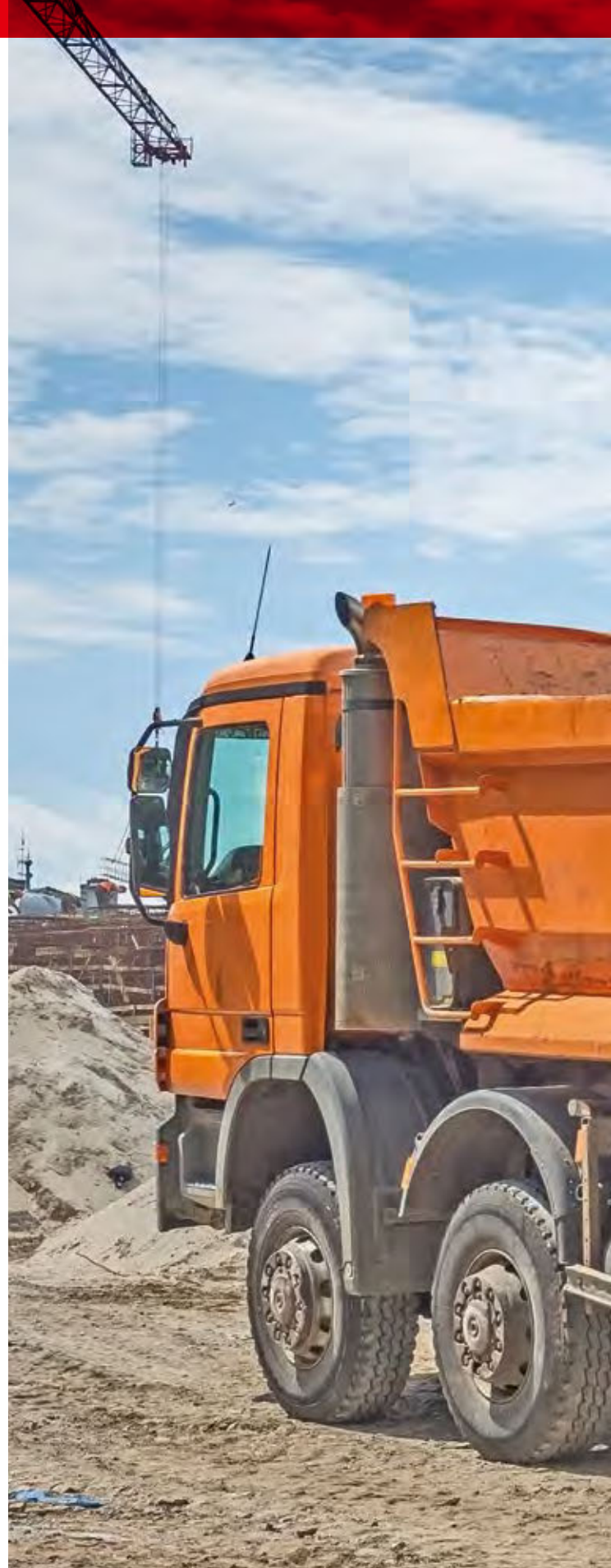


On/off-Einsatz



## 505C

- Neues Wide-Base-Design mit breiteren Blöcken und Rillen gewährleistet eine lange Lebensdauer und maximale Traktion bei allen Einsatzbedingungen.
- Wellenförmige Lateral-Rillen für verbesserte Traktion bei Schnee, Matsch und Nässe.
- Drei breite Längsrillen für maximale Drainage-Wirkung während der gesamten Laufleistung.
- Trichterförmiges Stufenprofil schützt die Karkasse vor Ein-fahrschäden durch Steine und andere Gegenstände.
- Hochfestes Gürtelpaket sorgt für maximale Widerstands-fähigkeit bei OffRoad-Einsatz.



Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
385/65R 22.5	164K (160L)	Rundumbereifung	B	C	2	72	M+S   3PMSF
425/65R 22.5	165K	Rundumbereifung	B	C	2	72	M+S   3PMSF



 **YOKOHAMA**













**Stadtverkehr**


# 120U

- | Extra breiter Laufstreifen für lange Lebensdauer und maximale Traktion auch bei Nässe und Schnee.
- | Neues Profildesign mit optimierter Bodenaufstandsfläche für gleichmäßigen Verschleiß und optimalen Grip.
- | Stufen-Profil reduziert Einfahrtschäden durch Steine.
- | Wellen-Rillen reduzieren Einfahrtschäden und verbessern den Nass-Grip.
- | Seitenwand-Indikatoren zeigen den Verschleiß der Seitenwand-Protektoren an.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel	Bemerkungen
275/70R 22.5	150/148J (152/148E)	Rundumbereifung	  	M+S   3PMSF



**Nahverkehr  
und Fernverkehr**



## 901ZS

- Zahlreiche Lamellen sorgen für hervorragende Haftung und Traktion bei winterlichen Straßenverhältnissen.
- Zenvironment-Technologie für niedrigen Rollwiderstand und hohe Kilometerleistungen.
- Die YOKOHAMA Winterreifengummimischung ermöglicht hohe Kilometerleistungen und gute Traktion.



Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
385/55R22.5	158L, (160J)	Lenkachse	D	C	2	74	M+S   3PMSF
385/65R22.5	158L, (160J)	Lenkachse	D	C	2	74	M+S   3PMSF
275/70R22.5	150/148 (153/149E)	Lenkachse	E	B	2	74	M+S   3PMSF
315/70R22.5	154/150L (152/148M)	Lenkachse	D	C	2	74	M+S   3PMSF
295/80R22.5	152/148M	Lenkachse	D	C	2	74	M+S   3PMSF
295/80R22.5	154/149M	Lenkachse	D	C	2	74	M+S   3PMSF
315/80R22.5	156/150K	Lenkachse	D	C	2	74	M+S   3PMSF




**YOKOHAMA**





**Nahverkehr**
**und Fernverkehr**


## 902W



Das fortschrittliche Laufflächenprofil mit Z-Form-Block und geschlossener Lamelle mit Z-Form verbessert die Traktion.

2 Profilstufen: 1. Stufe: Winterprofil, 2. Stufe: nach ca. 50% Abnutzung als „Ganzjahresreifen“ verwendbar. Reduziert die Lagerhaltung sowie die Fahrzeugstandzeiten.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
							
275/70R22.5	148/145L	Antriebsachse	E	B	1	73	M+S   3PMSF
315/70R22.5	154/150L, (152/148M)	Antriebsachse	E	B	1	73	M+S   3PMSF
295/80R22.5	152/148M	Antriebsachse	E	B	1	73	M+S   3PMSF
315/80R22.5	154/150M, (156/150L)	Antriebsachse	E	B	1	73	M+S   3PMSF



**Lokaler Verteilerverkehr**

**bis mittlerer Fernverkehr**



## WSR+1

- | Moderne Profilgestaltung garantiert exakte Übertragung von Lenkbewegungen auf die Straße.
- | Profillamellen, markante umlaufende Längsprofilrillen und eine optimierte Gummimischung sorgen für zuverlässige Handlungseigenschaften auf nassen Fahrbahnen.
- | Vielzahl von Profilkanten geben dem Reifen zusätzliche wichtige Traktionseigenschaften.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
205/75R 17.5	124/122M (126/124G)	Lenkachse	D	D	2	72	M+S   3PMSF*
215/75R 17.5	126/124M	Lenkachse	D	D	2	72	M+S   3PMSF*
225/75R 17.5	129/127M	Lenkachse	E	D	2	72	M+S   3PMSF*
235/75R 17.5	130/128M (132/130L)	Lenkachse	E	D	2	72	M+S   3PMSF*
245/70R 19.5	136/134M	Lenkachse	D	D	2	72	M+S   3PMSF*
265/70R 19.5	140/138M	Lenkachse	D	D	2	72	M+S   3PMSF*
285/70R 19.5	146/144M	Lenkachse	D	D	2	72	M+S   3PMSF*

\*Seit 01.09.2019 produzierte Reifen erfüllen laut Herstellervermerk die Anforderung der 3PMSF-Kennung.



**WEST LAKE**<sup>®</sup>  
PREMIUM TRUCK TYRES

**LAKE**<sup>®</sup>  
TRUCK TYRES

NEU

Lokaler Verteilerverkehr

bis mittlerer Fernverkehr



## WSA2<sup>LT</sup>



- | Breite Reifenaufstandsfläche mit hohem Profil-Positivanteil garantiert hohe Laufleistung.
- | Vier umlaufende gewellte Hauptprofilrillen übertragen Lenkbewegungen präzise auf die Fahrbahn und leiten Wasser aus dem Profilgrund.
- | Mehrdimensionale Profilkörper sorgen für zuverlässige Traktion und ein gleichmäßiges Abrollbild.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
215/75R 17.5	128/126M	Lenkachse					M+S   3PMSF
225/75R 17.5	129/127M	Lenkachse					M+S   3PMSF
235/75R 17.5	132/130M	Lenkachse					M+S   3PMSF
265/70R 19.5	140/138M	Lenkachse					M+S   3PMSF





**Lokaler Verteilerverkehr**

**bis mittlerer Fernverkehr**



## WSR1

- | Präzise Lenkbewegungen und gleichmäßiges Ablaufbild dank modernem Profildesign.
- | Profillamellen und gerade Profilrillen sorgen für sehr gute Wasserverdrängung und Nasshaftungseigenschaften.
- | Die moderne Karkasse garantiert eine optimale Bodenaufstandsfläche bei gleichzeitig langer Reifen-Lebensdauer.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
385/55R 22.5	160K/158L	Lenkachse	C	C	2	71	M+S   3PMSF*
385/65R 22.5	160K/158L	Lenkachse	C	C	2	71	M+S   3PMSF*
315/70R 22.5	156/150L	Lenkachse	C	C	2	71	M+S   3PMSF*
295/80R 22.5	152/149M	Lenkachse	D	C	2	71	M+S   3PMSF*
315/80R 22.5	154/151M	Lenkachse	C	C	2	71	M+S   3PMSF*

\*Seit 01.09.2019 produzierte Reifen erfüllen laut Herstellervermerk die Anforderung der 3PMSF-Kennung.



**WEST LAKE**<sup>®</sup>  
PREMIUM TRUCK TYRES



**Lokaler Verteilerverkehr**

**bis mittlerer Fernverkehr**



## WSA2



- | Breite Reifenaufstandsfläche mit hohem Profil-Positivanteil garantiert hohe Laufleistung.
- | Vier umlaufende gewellte Hauptprofilrillen übertragen Lenkbewegungen präzise auf die Fahrbahn und leiten Wasser aus dem Profilgrund.
- | Mehrdimensionale Profilkörper sorgen für zuverlässige Traktion und ein gleichmäßiges Abrollbild.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
385/55R 22.5	160K (158L)	Lenkachse	C	B	2	73	M+S   3PMSF
315/70R 22.5	156/150L	Lenkachse	D	B	2	73	M+S   3PMSF
295/80R 22.5	154/149L	Lenkachse	D	C	2	74	M+S   3PMSF
315/80R 22.5	156/153L (154/151M)	Lenkachse	D	B	2	73	M+S   3PMSF



Lokaler Verteilerverkehr

bis mittlerer Fernverkehr



## WDR+1

- Hohe Profiltiefe ermöglicht zusätzliches Laufleistungspotenzial.
- Robuster Reifen dank langlebiger Gummimischung und stabiler Karkassenkonstruktion.
- Breite Aufstandsfläche und robuste Profilblöcke mit langen Profilkanten garantieren sehr gute Traktion.
- Sehr gute Übertragung der Antriebskräfte und gleichmäßiges Ablaufbild dank optimierter Aufstandsfläche.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
205/75R 17.5	124/122M	Antriebsachse	D	D	2	74	M+S   3PMSF
215/75R 17.5	126/124M	Antriebsachse	E	D	2	74	M+S   3PMSF
225/75R 17.5	129/127M	Antriebsachse	E	D	2	74	M+S   3PMSF
235/75R 17.5	130/128M (132/130L)	Antriebsachse	E	D	2	74	M+S   3PMSF
245/70R 19.5	136/134M	Antriebsachse	E	C	2	74	M+S   3PMSF
265/70R 19.5	140/138M	Antriebsachse	E	C	2	74	M+S   3PMSF
285/70R 19.5	146/144M	Antriebsachse	E	C	2	74	M+S   3PMSF





Lokaler Verteilerverkehr

bis mittlerer Fernverkehr



## WDA2<sup>LT</sup>



- | Kombiniertes Blockprofildesign für effiziente Übertragung der Antriebskräfte auf die Fahrbahn.
- | Multi-3D-Profillamellen bieten niedrigen Rollwiderstand bei sehr gutem Traktionsverhalten des Reifens.
- | Extrabreite Profilaufstandsfläche garantiert Fahrstabilität und hohe Kilometer-Laufleistung.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
215/75R 17.5	128/126M	Antriebsachse	D	D	2	72	M+S   3PMSF
225/75R 17.5	129/127M	Antriebsachse	D	D	2	72	M+S   3PMSF
235/75R 17.5	132/130M	Antriebsachse	D	D	2	72	M+S   3PMSF
265/70R 19.5	140/138M	Antriebsachse	E	C	2	74	M+S   3PMSF



Lokaler Verteilerverkehr

bis mittlerer Fernverkehr



## WDR1

- | Hohe Profiltiefe ermöglicht zusätzliches Laufleistungspotenzial.
- | Laufrichtungsgebundenes Profil mit robusten Profilblöcken gewährleistet hohe Traktion.
- | Sehr gute Übertragung der Antriebskräfte und gleichmäßiges Ablaufbild dank optimierter Aufstandsfläche.
- | Niedrige Temperaturentwicklung dank innovativer Gummimischung und optimierter Schulterkonstruktion.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
315/70R 22.5	154/150L	Antriebsachse	D	C	2	74	M+S   3PMSF
295/80R 22.5	152/149M	Antriebsachse	E	C	2	74	M+S   3PMSF
315/80R 22.5	156/153L	Antriebsachse	E	C	2	74	M+S   3PMSF





**WEST LAKE**<sup>®</sup>  
PREMIUM TRUCK TYRES



Lokaler Verteilerverkehr

bis mittlerer Fernverkehr



## WDA2



- | Blockprofildesign mit hohem Positivanteil für hohe Kilometer-Laufleistung.
- | Multi-3D-Profillamellen bieten niedrigen Rollwiderstand bei sehr gutem Traktionsverhalten des Reifens.
- | Markante Hauptprofilrillen mit zusätzlichen Traktions-Boostern.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
315/70R 22.5	156/150L	Antriebsachse	D	C	2	74	M+S   3PMSF
295/80R 22.5	154/149K	Antriebsachse	E	C	2	74	M+S   3PMSF
315/80R 22.5	156/153L (154/151M)	Antriebsachse	D	C	2	74	M+S   3PMSF



Lokaler Verteilerverkehr

bis mittlerer Fernverkehr



## WTR1

- | Breite Aufstandsfläche und robustes Schulterdesign sorgen für Langlebigkeit des Reifens.
- | Die moderne Gummimischung sorgt für niedrigen Rollwiderstand mit niedrigem Kraftstoffverbrauch.
- | Gute Absorption von typischen Querkräften bei Rangieren dank geschlossenem Profildesign.
- | Steinabweiser minimieren das Einfahren von Steinen und schützen so vor möglichen Folgeschäden.



Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
385/55R 22.5	160K/158L	Anhänger/Auflieger	B	C	2	71	M+S   3PMSF
385/65R 22.5	160K/158L	Anhänger/Auflieger	C	C	2	71	M+S   3PMSF
425/65R 22.5	165K	Anhänger/Auflieger	C	C	2	73	M+S   3PMSF
445/65R 22.5	169K	Anhänger/Auflieger	C	C	2	73	M+S   3PMSF



**WEST LAKE**<sup>®</sup>  
PREMIUM TRUCK TYRES



Fernverkehr



## WTL1



- | Spurtreue und optimaler Bodenkontakt durch breite Aufstandsfläche und markante Profilrillen.
- | Geringer Rollwiderstand und niedriger Kraftstoffverbrauch aufgrund moderner Gummimischung.
- | Als Bereifung auf der Lenkachse möglich.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
385/55R 22.5	160K (158L)	Anhänger/Auflieger	C	C	2	71	M+S   3PMSF*
385/65R 22.5	158L (160K)	Anhänger/Auflieger	C	C	2	71	M+S   3PMSF*

\*Seit 01.09.2019 produzierte Reifen erfüllen laut Herstellervermerk die Anforderung der 3PMSF-Kennung.





Fernverkehr



# WSL1

- | Am Computer modulierte Reifenstruktur bietet eine ideale Reifenaufstandsfläche und sichert höchsten Fahrkomfort.
- | Spezielle Profilkomponenten garantieren geringen Rollwiderstand und mindern so den Kraftstoffverbrauch.
- | Klares Profildesign für gleichmäßigen Reifenabrieb im Fahrbetrieb.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
295/60R 22.5	150/147K(149/146L)	Lenkachse	D	C	2	73	M+S   3PMSF
315/60R 22.5	154/150L	Lenkachse	D	C	2	73	M+S   3PMSF



**WEST LAKE**<sup>®</sup>  
PREMIUM TRUCK TYRES



Fernverkehr



## WDL1



- | Hohe Profiltiefe und eine breite Reifenaufstandsfläche mit robusten Profilblöcken garantiert hervorragende Traktion auf trockenem und nassen Untergrund.
- | Spezielles Schulterdesign und Niedrig-Temperatur-Gummimischung sorgen für ein hohes Laufleistungspotential der Reifen.
- | Das Profildesign steht für hohe Laufleistung, Traktion und Fahrstabilität.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
295/60R 22.5	150/147K (149/146L)	Antriebsachse	D	C	2	74	M+S   3PMSF
315/60R 22.5	154/150K (152/148L)	Antriebsachse	D	C	2	74	M+S   3PMSF



Fernverkehr



# WTL1 Maxitrailer

- | Spurtreue durch spezielles 5-Rillen Profildesign.
- | Attraktive Laufleistung Dank optimierter Karkasse und moderner Gummimischung.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
445/45R 19.5	160L	Auflieger			2	73	M+S   3PMSF*
435/50R 19.5	160J(156K)	Auflieger			2	73	M+S   3PMSF*

\*Seit 01.09.2019 produzierte Reifen erfüllen laut Herstellervermerk die Anforderung der 3PMSF-Kennnung.





**WEST LAKE**<sup>®</sup>  
PREMIUM TRUCK TYRES









**WEST LAKE**<sup>®</sup>  
PREMIUM TRUCK TYRES



**Baustelle, Regionalverkehr**

**und Fernverkehr**



## WTX1



- | Starke, computeroptimierte Karkasse ermöglicht den sicheren Transport hoher Lasten.
- | Spezielle Profillamellen garantieren geringe Temperaturentwicklung auch unter hohen Lasten.
- | Geringer Rollwiderstand mit niedrigem Kraftstoffverbrauch dank moderner Gummimischung und neuem Profildesign.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel	Bemerkungen
			  	
205/65R 17.5	129/127J (130/130F)	Anhänger/Auflieger	D C 2 71	M+S
245/70R 17.5	143/141J (146/146F)	Anhänger/Auflieger	D C 2 71	M+S
215/75R 17.5	135/133J	Anhänger/Auflieger	D C 2 71	M+S
235/75R 17.5	143/141J (144/144F)	Anhänger/Auflieger	D C 2 71	M+S
245/70R 19.5	141/140J	Anhänger/Auflieger	C C 2 71	M+S
265/70R 19.5	143/141J	Anhänger/Auflieger	B C 2 71	M+S



Nahverkehr

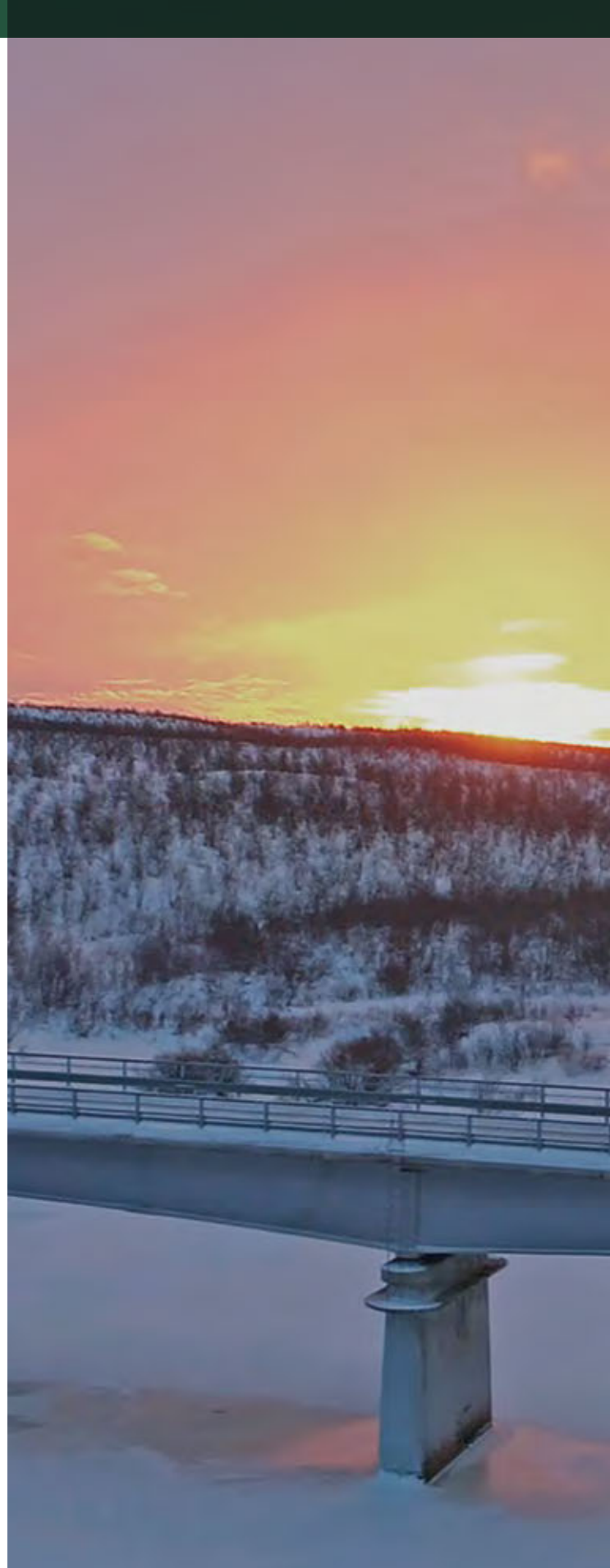
und Fernverkehr



## WSS1

- Breites Profil mit fortschrittlichem Block- und Lamellen-design überträgt die Lenkbewegung präzise auf verschneiten und vereisten Untergrund.
- Spezielle Wintergummimischung für den Einsatz auf winterlichen Straßen in Gesamt-Europa.
- Breite und tiefe umlaufende Profilirillen für gute Selbstreinigung des Reifen von Schnee und Eis.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
315/70R 22.5	156/150L (152/148M)	Lenkachse	E	C	2	73	M+S   3PMSF
315/80R 22.5	154/151M (156/153L)	Lenkachse	E	C	2	73	M+S   3PMSF





**WEST LAKE**<sup>®</sup>  
PREMIUM TRUCK TYRES



Nahverkehr

und Fernverkehr



## WDS1



Breites und offenes Schulterdesign bietet zusätzliche Traktion ohne Abstriche bei der Laufleistung.

Spezielle Wintergummimischung für den Einsatz auf winterlichen Straßen in Gesamt-Europa.

Bespikbares Profildesign mit massiven Profilblöcken und innovativen Lamellen bietet hohe Traktion auf Eis und Schnee.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
315/70R 22.5	154/150L (152/148M)	Antriebsachse	E	C	2	73	M+S   3PMSF
315/80R 22.5	156/153K (154/151L)	Antriebsachse	E	C	2	73	M+S   3PMSF



**Nahverkehr  
und Fernverkehr**



# WTS1

- | Tiefe, umlaufende Profiltrillen und innovative Trapez-Blockprofile mit Grip-Lamellen für optimale Haftung und Spurtreue bei Schnee und Eis.
- | Spezielle Wintergummimischung für den Einsatz auf winterlichen Straßen in Gesamt-Europa.
- | Freigabe für die Verwendung als Lenkachsreifen durch den Hersteller.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
385/55R 22.5	160L (158L)	Auflieger	D	C	2	71	M+S   3PMSF
385/65R 22.5	158L (160K)	Auflieger	E	C	2	71	M+S   3PMSF



**WEST LAKE**<sup>®</sup>  
PREMIUM TRUCK TYRES



NEU



On/off-Einsatz



## WSM2

- Große Profiltiefe und solides Schulterdesign erhöhen Profilsteifigkeit und Laufleistung bei gleichzeitig verbessertem Rollwiderstand.
- 3 markante Zickzack-Profilrillen sorgen für sicheres Fahrzeughandling auch abseits der Straße.
- Multi-Winkel-Lamellen und asymmetrische Profilblöcke optimieren Traktions- und Bremsleistung der Reifen.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel	Bemerkungen
315/80R 22.5	156/153K (154/151L)	Antriebsachse		M+S   3PMSF



**WEST LAKE**<sup>®</sup>  
PREMIUM TRUCK TYRES



On/off-Einsatz



## WDM2



- | Aggressives Blockdesign zusammen mit hoher Profiltiefe bieten optimale Traktion und lange Laufleistung.
- | Verbindungsstege zwischen den Profilblöcken mindern deren Eigenbewegung und sorgen für optimale Übertragung der Antriebskräfte auf den Fahruntergrund.
- | Steinabweiser im Profilgrund reduzieren wirksam Reifenschäden durch Steine.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
13R 22.5	156/151K	Antriebsachse	D	C	2	74	M+S   3PMSF
315/80R 22.5	156/153K (154/151L)	Antriebsachse	D	C	2	74	M+S   3PMSF





On/off-Einsatz



# WDM1

- | Aggressives, laufrichtungsgebundenes Profil mit robusten Profilblöcken und offenem Schulterdesign bietet hohe Traktion insbesondere im herausfordernden Baustellenverkehr.
- | Profildesign mit sehr guten Selbstreinigungseigenschaften.
- | Hohe Profiltiefe und schnittresistente Gummimischung schützen vor Schnitt- und Einfahrverletzungen.
- | Die robuste Seitenwandkonstruktion schützt vor Anfahrverletzungen in aggressiven Einsätzen.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
295/80R 22.5	152/149M	Antriebsachse	E	B	2	74	M+S   3PMSF*
315/80R 22.5	156/153K (154/151L)	Antriebsachse	D	B	2	74	M+S   3PMSF*

\*Seit 01.09.2019 produzierte Reifen erfüllen laut Herstellervermerk die Anforderung der 3PMSF-Kennung.



**WEST LAKE**<sup>®</sup>  
PREMIUM TRUCK TYRES



On/off-Einsatz



## WTM1



- | Aggressives Profil bietet sehr gute Traktionseigenschaften.
- | Profildesign mit sehr guten Selbstreinigungseigenschaften einschließlich Steinabweiser.
- | Robuste Profilblöcke und eine starke Seitenwandkonstruktion erlauben den Transport hoher Lasten und schützen gleichzeitig vor Reifenschäden.
- | Als Bereifung auf der Lenkachse verwendbar.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel	Bemerkungen
385/65R 22.5	160K (158L)	Anhänger/Auflieger		M+S   3PMSF



**WEST LAKE**<sup>®</sup>  
PREMIUM TRUCK TYRES







Stadtverkehr



# WAU1



- | Stop & Go optimierte Gummimischung und funktionales Profildesign.
- | Verstärkte Seitenwand schützt vor Anfahrverletzungen.
- | Traktion im Sommer und Winter.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel	Bemerkungen
275/70R 22.5	150/145J	Rundumbereifung		M+S   3PMSF



Lokaler Verteilerverkehr

bis mittlerer Fernverkehr



## ECOWAY AZ170

- | Super Quality-Reifen für Lenk- und Anhängerachse.
- | Multi-Schnittfuge bietet hervorragende Traktion auf nasser und schneebedeckter Straße.
- | Vier Zickzack-Rillen verhindern Rillenrisse.



Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
385/55R 22.5	160K/158L	Lenk-/Anhängler	C	B	2	72	M+S   3PMSF
385/65R 22.5	160K/158L	Lenk-/Anhängler	C	C	2	73	M+S   3PMSF
315/70R 22.5	156K/150L	Lenk-/Anhängler	C	C	2	73	M+S   3PMSF
315/80R 22.5	154/151M (156/153L)	Lenk-/Anhängler	C	C	2	73	M+S   3PMSF





Lokaler Verteilerverkehr

bis mittlerer Fernverkehr



## AD153



- | Quality-Reifen für die Antriebsachse.
- | Die spezielle Laufflächenmischung und Reifenhülle bieten preisbewussten Kunden eine gute Laufleistung.
- | Das computergesteuerte Profil garantiert eine gute Traktion bei Autobahnbetrieb zu allen Jahreszeiten.

Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
315/70R 22.5	154K/150L	Antriebsachse	E	C	2	73	M+S   3PMSF
315/80R 22.5	154K/151M (156/153L)	Antriebsachse	E	C	2	73	M+S   3PMSF



**On/off-Einsatz**



# MD101

- | Super Quality-Reifen für den On/off-Einsatz.
- | Aggressive Blöcke bieten hervorragende Traktion auf unebenen Straßen.
- | Das offene Design des Schulterprofils fördert die Selbstreinigung.



Dimension	Betriebskennung	Achse	Reifenlabel				Bemerkungen
315/80R 22.5	154/151M (156/153L)	Rundumbereifung					M+S   3PMSF







## Unsere Leistungen

### Bestellung

Sie können Ihre Bestellung in vielfältiger Form platzieren. Zu den Geschäftszeiten erreichen Sie telefonisch unsere geschulten Call-Center Mitarbeiter. Rund um die Uhr steht Ihnen unser Online-Shop für Bestellungen zur Verfügung. Außerdem können Sie unsere Leistungen über ausgewählte Bestellplattformen nutzen.

### Tagesaktuelle Preise

Wir aktualisieren unsere Warenpreise täglich für Sie. An erzielten Einkaufsvorteilen partizipieren unsere Kunden zeitnah über attraktive Sonderpreise auf den verfügbaren Lagerbestand.

### Frachtfreie Lieferung

In Deutschland liefern wir auf dem Festland bereits ab 2 Reifen frachtfrei. Unsere ausländischen Kunden erhalten auf Anfrage gern ein frachtoptimiertes Angebot.

### Warenverfügbarkeit

Für unser Kernsortiment stellen wir eine sehr hohe Warenverfügbarkeit ab unserem Lager für unsere Kunden bei Volumengrößen und Nischengrößen sicher. Darüber hinaus arbeiten wir eng mit unseren Lieferanten zusammen, um dennoch kurzfristig Kundenanfragen bedienen zu können.

### Logistik

Über unseren Logistik-Partner liefern wir bestellte Reifen in Deutschland innerhalb von 24 bis 48 Stunden im Standardversand aus. Dabei erreichen über 90 Prozent der Sendungen den Empfänger bereits binnen 24 Stunden. Wenn es besonders schnell gehen muss oder Sie einen Termin garantiert einhalten müssen, können Sie gern unsere Express-Dienstleistungen buchen.

### Fachkundige Beratung

Unsere Kunden haben bei Bedarf Zugang zu spezialisierter Beratung durch unsere Produktspezialisten und können auf diesem Weg eigene Kunden besonders sachkundig beraten.



### WIR SUCHEN DICH!

Komm in unser Team und werde WESTLAKE- oder YOKOHAMA-Stützpunkthändler.

Tolle Leistungsbausteine warten auf Dich!

Informationen erhältst Du bei  
Dirk Gleinser, Produktverkaufsleiter LKW-Reifen  
Mobil: +49 173 6293 522, E-Mail: dirk.gleinser@pneu.com





# Alle starken Marken

## ★★★ PREMIUM

**BRIDGESTONE**

**Continental**

**GOODYEAR**

**HANKOOK**

**MICHELIN**

## ★★ QUALITY

**Barum**

**DUNLOP**

**Firestone**

**FULDA**

**PIRELLI**

**WEST LAKE**

**YOKOHAMA**

## ★ BUDGET

**AEOLUS**

**BISON**

**GOODRIDE**



Ganz nah dran:

# Ihre Ansprechpartner bei Interpneu

## Expertenhotline

Fon +49 035242 46312

Fax +49 721 618855 859

E-Mail [info-lkw@pneu.com](mailto:info-lkw@pneu.com)

Mit freundlicher Empfehlung:

[interpneu.de](http://interpneu.de)

***Interpneu***