

LKW & Bus Reifen







Chengshan – Die Entwicklung einer Marke

Prinx Chengshan Tire Company wurde Anfang 1976 gegründet. Bereits im selben Jahr liefen die ersten Reifen vom Band. Das Unternehmen entwickelte sich stetig und rasant. Mit einem Gesamtumsatz von 1.162 Mio. USD im Jahr 2021 gehörte die Prinx Chengshan Tire Company zu den zehn größten chinesischen Reifenherstellern und exportiert seine Produkte mittlerweile in 130 Länder. Prinx Chengshan wird in mehr als 130 Ländern verkauft und war der erste chinesische Reifenhersteller, der an der Hongkonger Börse (HKEX) notiert wurde. Im Jahr 2019 wurde das Unternehmen von der HKEK als "Most Valuable Automobile and Industrial Manufacturing Stock Company" ausgezeichnet.

Durchdacht in der Herstellung

Als erste thailändische Fabrik überhaupt wurde die Lkw- und Bus-Reifenfertigung der Prinx Chengshan Tire Company mit Produktions und Lieferungssimulationstechnologie ausgerüstet und erlangte damit den führenden Status einer intelligenten Produktionstechnologie. Die Anlage besticht mit einem schlanken Ablauf, integrierter Logistik- und Distributionsplanung und einem Simulationsmechanismus um Diagnosen und Analysen schnell und effizient erstellen zu können. Darüber hinaus umfasst der Prozess die Vernetzung informationsbasierter Plattformen und das Management smarter Logistik und Lagerung.











Zahlen und Fakten:

40

OEM Marken

Derzeit werden mehr als 40 OEM-Kunden mit unseren Qualitätsreifen beliefert. 192

Produktvielfalt

Breites Sortiment mit über 192 verschiedenen Profilen zwischen 13 und 22.5 Zoll. 7

Mio. Produktionskapazität

In unserem thailändischen Werk produzieren wir jährlich über 7 Millionen Einheiten. 100

Testverfahren

Jeder OE-Reifen muss über 100 verschiedene Tests erfolgreich bestehen.



Prinx Chengshan (Shandong) Tire Co., Ltd. konzentriert sich auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von hochwertigen Reifen für Pkw, SUV / 4X4, Transporter, Lkw und Busse.



Eigene Forschung und Entwicklung

Als renommierter chinesischer Reifenhersteller setzt die Prinx Chengshan Tire Company auf die neuesten Produktions- und Industriestandards und erforscht kontinuierlich neue, umweltfreund-

liche Technologien. Dank eigener erfolgreicher Fertigungs- und Entwicklungskompetenzen kann das Produktsortiment stetig erweitert, optimiert und angepasst werden. Mit Niederlassungen in Europa und Nordamerika sowie einem Werk in Thailand ist das Unternehmen international hervorragend aufgestellt und stärkt seine globale Präsenz.

225

Weltweite Patente

Prinx Chengshan hält ingesamt 225 unterschiedliche Patente in der Reifenindustrie. 45

Führende Großhändler

Wir beliefern über 45 Großhändler als Partner in ganz Europa mit unseren Produkten. 27

Länder in Europa

Mit unserem europäischen Hauptsitz in Darmstadt, Deutschland betreuen wir über 27 europäische Länder.



Fortune-Reifen – Gemacht für höchste Ansprüche

Fortune Tires strebt mit der Entwicklung seiner Reifen danach, für jedes Fahrzeug die bestmögliche Lösung zu finden. Dabei überzeugen die Produkte mit einem extrem hohen Anspruch an Qualität und Sicherheit sowie einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Der Umfang des Produktsortimentes wird dabei kontinuierlich erweitert. Unsere in Europa unter realen Einsatzbedingungen durchgeführten

Reifentests stellen darüber hinaus sicher, dass auch jeder Reifen zuverlässig die tatsächlichen Anforderungen des Marktes erfüllt. Gleichzeitig geben wir Ihnen und der Umwelt das Versprechen, nachhaltig und ressourcenschonend zu handeln. Mit Reifen der Marke Fortune Tires werden wir allen Ansprüchen gerecht!



Hochwertige Reifen für Ihre sichere und komfortable Fahrt



Kosteneffizienz

Produkte von Fortune Tires bieten ein außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis



Haltbarkeit

Hohe Laufleistung, Möglichkeit zum Nachschneiden und Runderneuern



Nachhaltig

Nachhaltige Verwendung von Rohstoffen, langlebige Reifen mit hoher Kraftstoffeffizienz



Sicherheit

Beste Materialien und kontinuierlich strenge Qualitätskontrollen



Anwendungszweck

Egal wo Sie fahren und wie hoch der Anspruch ist, Fortune Tires bietet Ihnen hochwertige Produkte für sicheren Fahrkomfort. Die Icons zu unserem Portfolio helfen Ihnen dabei, passende Produkte zu finden.



Regionalverkehr



Fernverkeh



On/Off Einsatz



Winter



Stadtverkeh

Achsposition

Wählen Sie die richtige Achsposition aus, um einen maximalen Nutzen zu erzielen.









Nachschneid- und runderneuerbar

Alle Fortune-Reifen sind qualitativ hochwertige Produkte mit einer langen Lebensdauer (S. 28/29).



Das Nachschneiden verlängert die Lebensdauer des Reifens, stellt die Sicherheit wieder her und erhält die optimale Leistung.



Unsere A-Klasse-Karkassen sind mehrfach runderneuerbar und sorgen für ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.

Produktübersicht

Fortune Tires entwickelt Reifen für individuelle Anforderungen und unterschiedliche Anwendungen. Werfen Sie einen Blick auf unser Produktsortiment.

				*	J .4
Einsatz:	Regional	Fernverkehr	On/Off Einsatz	Winter	Stadtverkeh
Rundum	FAR603	*FAR603	FAM210 FAM211		
Lenk- achse	FAR603	*FAR603	FAM210 FAM211	**FFW801	FAR603
Antriebs- achse	FDR606	FDR606	FDM215	**FDW802	FDR606
Trailer	FAR603 FTH135	FTH135	FAM211	**FTW803	
EMPFOHLEN	*MÖGLICH	**ZUKÜNFTIG			

















FAR603

Der FAR603 ist ein langlebiger Reifen für jede Achsposition bei hoher Laufleistung. Er bietet hervorragende Stabilität und präzise Lenkleistung. Besonders auf der Lenk- und Aufliegerachse entfaltet er seine Stärken und ist für den Einsatz im Regional- wie Fernverkehr auch bei schlechtem Wetter geeignet.

- Mehr-Winkel-Rillen für bessere Profilsteifigkeit und geringere Abrollgeräusche. Optimierte Rippenbreite für gleichmäßigen Verschleiß.
- + Steife Brücken in den Rillen verbinden sich, wenn der Reifen über die Aufstandsfläche rollt, wodurch ein steiferes Design entsteht und der Verschleiß verringert wird.
- Präzises Handling, hervorragende Laufleistung.
- Intelligente "Movematic"-Lamellen
- "Movematic"-Lamellen schließen sich beim Abrollen über die Aufstandsfläche, wodurch die Profilblöcke ineinandergreifen und die Lauffläche steifer wird.
- Kurze Bremswege während der gesamten Reifenlebensdauer. Hohe Laufleistung; 3PMSF-Fähigkeit kombiniert mit geringem Rollwiderstand.
- Optimale Karkassenkonstruktion
- Bietet während der gesamten Lebensdauer des Reifens eine gleichbleibende und gleichmäßige Aufstandsfläche in einer Vielzahl von Lastbedingungen.
- ✓ Gleichmäßige Profilabnutzung über die gesamte Reifenlebensdauer, insbesondere in den Schultern, für eine hervorragende Laufleistung.
- Ruhig laufende, hochabriebfeste Laufflächenmischung.
- Die chemische Zusammensetzung und Polymervernetzung der Gummimischung sorgen für einen geringen Rollwiderstand in Kombination mit einer hervorragenden Laufflächenverschleißleistung.
- Hohe Laufleistung und Kraftstoffeffizienz.





Wet & Dry Safety (High-Speed Durabi

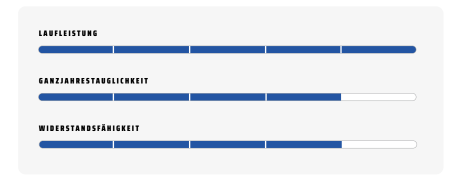
Die FAR603-Reifenserie ist bezugnehmend auf Nassperformance, Beständigkeit bei hoher Geschwindigkeit, Geräuschentwicklung und Rollwiderstand (Wirtschaftlichkeit) TÜV SÜD zertifiziert.





Der FAR603 zeichnet sich durch präzises Handling, gute Laufleistung und kurze Bremswege aus. Sein geringer Rollwiderstand ermöglicht gute Kraftstoffeffizienz und geht mit einem gleichmäßigen Profilverschleiß einher.

Leistungsbewertung:





Ausgezeichnete Nachschneide- und Runderneuerbarkeit. Ökonomie trifft Ökologie.

Verfügbare Reifendimensionen:

GRÖSSE	PR	LI / GI		O 2	XY dB))))
385/55R 22.5	20 PR	160(158) K (L)	С	В	73 dB B
315/70R 22.5	20 PR	156/150(154/150)L(M)	С	В	73 dB B
	16 PR	128/126M	С	С	72 dB B
215/75R 17.5	18 PR	135/133J	D	В	73 dB B
225/75R 17.5	16 PR	129/127M	D	С	73 dB B
	16 PR	132/130M	С	С	72 dB B
235/75R 17.5	18 PR	143/141J	D	С	73 dB B
	16 PR	140/138M	С	С	72 dB B
265/70R 19.5	18 PR	143/141J	D	С	73 dB B
	18 PR	146/144L(144/142M)	D	С	73 dB B
285/70R 19.5	20 PR	150/148J	D	С	73 dB B
295/80R 22.5	18 PR	154/149M	С	В	73 dB B
315/60R 22.5	18 PR	154/148L	С	С	72 dB B
315/80R 22.5	20 PR	158/150L(154/150M)	С	В	73 dB B
385/65R 22.5	24 PR	164K	С	В	73 dB B













FDR606

Der FDR606 ist als Antriebsachsreifen der neuen On-Road-Reihe für den Regionalverkehr konzipiert und bietet erstklassige Laufleistung, eine verbesserte Haltbarkeit und Runderneuerbarkeit. Außerdem überzeugt der Reifen mit einer guten Performance im Ganzjahreseinsatz. Durch seine außergewöhnliche Laufleistung ist der CDR606 aber durchaus auch eine hervorragende Wahl für den Einsatz auf Langstrecken.

- Optimiertes laufrichtungsgebundenes Profil mit speziell entwickelten Lamellen und Rillen mit erhöhter Profiltiefe.
- Maximale Wirksamkeit der Profilblockkanten bis zum Ende der Reifenlebensdauer, Verzahnung mit der Fahrbahn.
- Erhöhte und optimierte Traktion und hohe Kilometerlaufleistung.
- 2 Hochabriebfeste, "cap & base" Laufflächenmischung, die zwei Lagen unterschiedlicher Gummimischungen kombiniert.
- Die obere Mischung bietet eine hohe Abriebfestigkeit. Die untere Mischung sorgt für einen kühlen Lauf und fördert Karkassintegrität.
- Doppelte Laufflächenmischung für höhere Kraftstoffeffizienz ohne Kompro-misse bei der Laufleistung.
- Große Schulterrillen und ein optimiertes, Steinauswurf-Design entfernen effektiv Steine und verleihen dem Reifen eine gute Resistenz gegen Einfahrschäden.
- Öffnungen in den Schulterrippen erzeugen Bisskanten für mehr Traktion und leiten Wasser, Schlamm und Matsch effektiv ab. Profilnuten öffnen sich unter Drehmoment, lösen eingeklemmte Steine und vermeiden die Beschädigung der Karkasse.
- Hohe Traktion während der gesamten Lebensdauer des Reifens sowie verbesserter Schutz und Haltbarkeit von Reifen und Karkasse





- Bietet w\u00e4hrend der gesamten Lebens-dauer des Reifens eine konstante und gleichm\u00e4\u00dfige Aufstandsfl\u00e4che bei einer Vielzahl von Lastbedingungen.
- Gleichmäßige Profilabnutzung über die gesamte Reifenlebensdauer, insbesondere an den Schultern, für eine hervorragende Laufleistung.



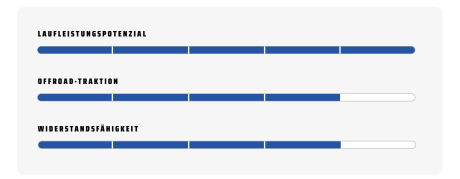
Die FDR606-Reifenserie ist bezugnehmend auf Nassperformance, Beständigkeit bei hoher Geschwindigkeit, Geräuschentwicklung und Rollwiderstand (Wirtschaftlichkeit) TÜV SÜD zertifiziert.





Der FDR606 liefert hervorragende Traktion auf trockener, nasser und verschneiter Fahrbahn.
Die modernste Karkassenkonstruktion gewährleistet hohe Widerstandsfähigkeit.

Leistungsbewertungen:



Verfügbare Reifendimensionen:





Ausgezeichnete Nachschneide- und Runderneuerbarkeit. Ökonomie trifft Ökologie.

GRÖSSE	PR	LI / GI		. 0 2	XY dB)))
215/75R17.5	16 PR	128/126 M	E	В	73 dB B
225/75R17.5	16 PR	129/127 M	E	С	73 dB B
235/75R17.5	16 PR	132/130 M	D	С	73 dB B
265/70R19.5	16 PR	140/138 M	D	С	73 dB B
285/70R19.5	18 PR	146/144 M	D	С	73 dB B
295/60R22.5	18 PR	150/147 L	D	В	73 dB B
295/80R22.5	18 PR	154/149 M	D	В	73 dB B
315/60R22.5	20 PR	154/150(152/148) L(M)	D	С	73 dB B
315/70R22.5	20 PR	156/150(154/150) L(M)	С	В	73 dB B
315/80R22.5	20 PR	156/150(154/150) L(M)	С	В	73 dB B





















FAR603

Der FAR603 ist ein langlebiger Reifen für jede Achsposition bei hoher Laufleistung. Er bietet hervorragende Stabilität und präzise Lenkleistung. Besonders auf der Lenk- und Aufliegerachse entfaltet er seine Stärken und ist für den Einsatz im Regional- wie Fernverkehr auch bei schlechtem Wetter geeignet.

- Mehr-Winkel-Rillen für bessere Profilsteifigkeit und geringere Abrollgeräusche. Optimierte Rippenbreite für gleichmäßigen Verschleiß.
- + Steife Brücken in den Rillen verbinden sich, wenn der Reifen über die Aufstandsfläche rollt, wodurch ein steiferes Design entsteht und der Verschleiß verringert wird.
- Präzises Handling, hervorragende Laufleistung.
- Intelligente "Movematic"-Lamellen
- "Movematic"-Lamellen schließen sich beim Abrollen über die Aufstandsfläche, wodurch die Profilblöcke ineinandergreifen und die Lauffläche steifer wird.
- Kurze Bremswege während der gesamten Reifenlebensdauer. Hohe Laufleistung; 3PMSF-Fähigkeit kombiniert mit geringem Rollwiderstand.
- Optimale Karkassenkonstruktion
- Bietet während der gesamten Lebensdauer des Reifens eine gleichbleibende und gleichmäßige Aufstandsfläche in einer Vielzahl von Lastbedingungen.
- ✓ Gleichmäßige Profilabnutzung über die gesamte Reifenlebensdauer, insbesondere in den Schultern, für eine hervorragende Laufleistung.
- Ruhig laufende, hochabriebfeste Laufflächenmischung.
- Die chemische Zusammensetzung und Polymervernetzung der Gummimischung sorgen für einen geringen Rollwiderstand in Kombination mit einer hervorragenden Laufflächenverschleißleistung.
- Hohe Laufleistung und Kraftstoffeffizienz.





Wet & Dry Safety (High-Speed Durabi

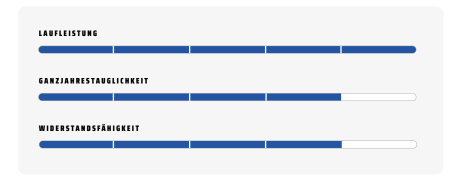
Die FAR603-Reifenserie ist bezugnehmend auf Nassperformance, Beständigkeit bei hoher Geschwindigkeit, Geräuschentwicklung und Rollwiderstand (Wirtschaftlichkeit) TÜV SÜD zertifiziert.





Der FAR603 zeichnet sich durch präzises Handling, gute Laufleistung und kurze Bremswege aus. Sein geringer Rollwiderstand ermöglicht gute Kraftstoffeffizienz und geht mit einem gleichmäßigen Profilverschleiß einher.

Leistungsbewertung:





Ausgezeichnete Nachschneide- und Runderneuerbarkeit. Ökonomie trifft Ökologie.

Verfügbare Reifendimensionen:

GRÖSSE	PR	LI / GI		O 2	XY dB))))
385/55R 22.5	20 PR	160(158) K (L)	С	В	73 dB B
315/70R 22.5	20 PR	156/150(154/150)L(M)	С	В	73 dB B
	16 PR	128/126M	С	С	72 dB B
215/75R 17.5	18 PR	135/133J	D	В	73 dB B
225/75R 17.5	16 PR	129/127M	D	С	73 dB B
	16 PR	132/130M	С	С	72 dB B
235/75R 17.5	18 PR	143/141J	D	С	73 dB B
	16 PR	140/138M	С	С	72 dB B
265/70R 19.5	18 PR	143/141J	D	С	73 dB B
	18 PR	146/144L(144/142M)	D	С	73 dB B
285/70R 19.5	20 PR	150/148J	D	С	73 dB B
295/80R 22.5	18 PR	154/149M	С	В	73 dB B
315/60R 22.5	18 PR	154/148L	С	С	72 dB B
315/80R 22.5	20 PR	158/150L(154/150M)	С	В	73 dB B
385/65R 22.5	24 PR	164K	С	В	73 dB B











FTH135

Der Auflieger-& Anhängerreifen FTH135 bietet eine hervorragende Laufleistung für den Langstreckeneinsatz. Dies resultiert aus dem speziellen Karkassendesign und dem hohen Verschleißgummivolumen in Verbindung mit einer innovativen Laufflächenmischung.

- Modernste Karkassenkonstruktion und abgestimmtes Profildesign.
- Die ATH135 Karkasse wurde an unterschiedlichste Nutzlastvariationen angepasst und weist eine gleichmäßige Aufstandsdruckverteilung über die gesamte Lauffläche auf.
- ✓ Höhere Laufleistung.

- Verbessertes Rillenprofil und Steinauswerfende Rillenwinkel.
- Zick-Zack-Rillen bieten zusätzliche Greifkanten für die umlaufenden Rippen und reduzierte Steinhaltung.
- Hervorragende Bremswirkung bei Nässe. Hohe Beständigkeit gegen Rißbildung.
- Optimierte Karkassenkonstruktion. Hohes Laufflächen-Gummivolumen.
- Der Reifen bietet während der gesamten Lebensdauer eine konstante und gleichmäßige Aufstandsfläche in einer Vielzahl von Lastbedingungen. Die breite Profilaufstandsfläche in Kombination mit hoher Originalprofiltiefe resultiert in geringem Abrieb.
- Gleichmäßige Profilabnutzung über die gesamte Reifenlebensdauer, insbesondere in den Schultern, für eine hervorragende Laufleistung.
- Innovative Profilgestaltung für effektive Wasserdrainage und hochabriebfeste Gummimischung.
- Die chemische Zusammensetzung und Polymervernetzung der Gummimischung sorgen für einen geringen Rollwiderstand in Kombination mit einer hervorragenden Laufflächenverschleißleistung.
- ✓ Hohe Laufleistung und Kraftstoffeffizienz.

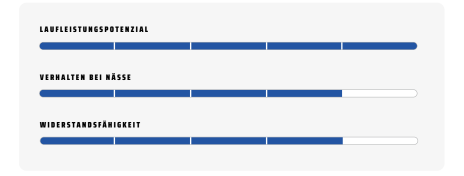






Der FTH135 kombiniert niedrigen Rollwiderstand, außergewöhnliche Laufleistung und hervorragendes Bremsverhalten bei Nässe mit guter Kraftstoffeffizienz.

Leistungsbewertung:







Ausgezeichnete Nachschneide- und Runderneuerbarkeit. Ökonomie trifft Ökologie.

Verfügbare Reifendimensionen:

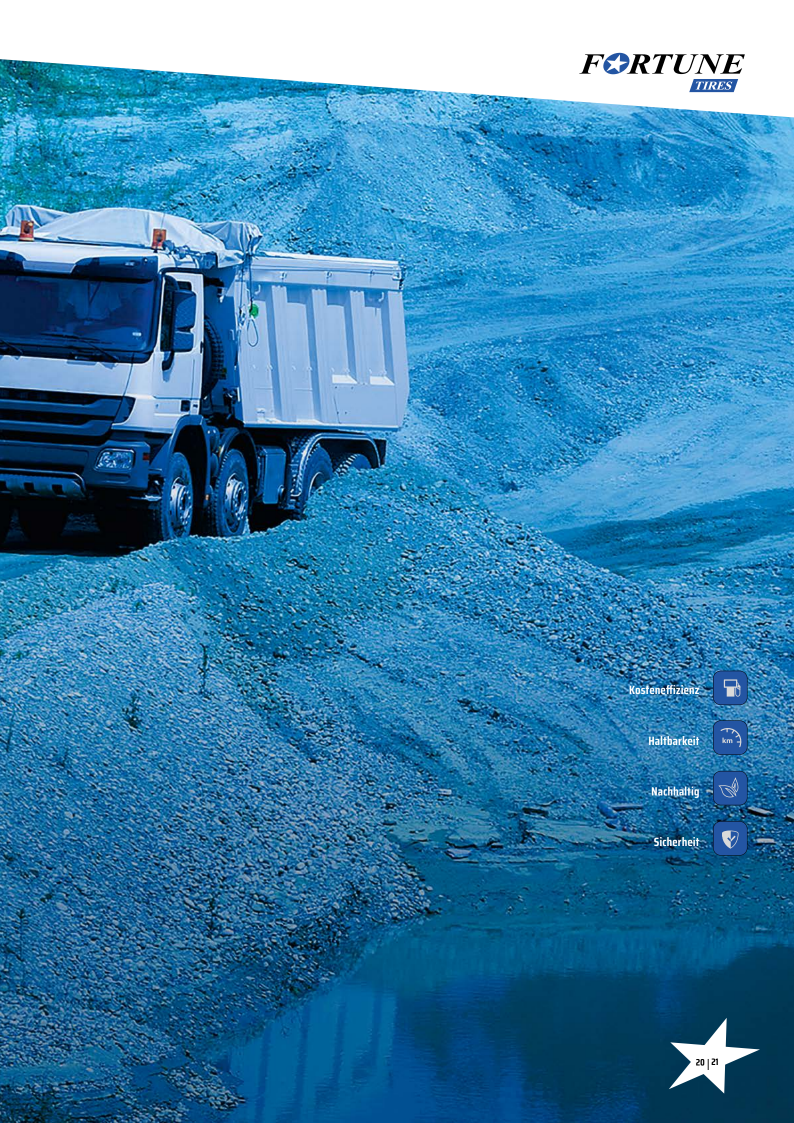
GRÖSSE	PR	LI / GI	(D) 1	° 0 ° 5	XY dB)))) 3
215/75R17.5	18 PR	135/133 J	D	В	73 dB B
385/65R22.5	20 PR	160 K	С	В	73 dB B
385/65R22.5	24 PR	164 K	С	В	73 dB B
1 = Kraftstoffeffizienz	2 = Nasshaftung	3 = Rollgeräusch			

















FAM210

Der neue FAM210 eignet sich für alle Achspositionen und zeichnet sich durch ein sehr gutes Fahrverhalten auf der Straße, hervorragende Lenk- und Traktionseigenschaften auf gemischten Straßen- und Geländeoberflächen sowie eine längere Reifenlebensdauer aus.

- Verschleißfeste "cap & base" Gummimischung.
- Erhöhte Untergummidicke und rissfeste Basismischung.
- Hohe Laufleistung und Karkassenhalt-barkeit;
 Schutz vor Steinschlag.
- Robustes 4-Rippen-Design. Mehrere Profilblöcke und Zick-Zack-Rillen.
- Verbessert die Haltbarkeit und Bo-dendruckverteilung. Hohe Anzahl an Bisskanten; Zick-Zack-Rillen sorgen für zusätzlichen Halt.
- Hohe Laufleistung und gleichmäßige Verschleißleistung. 3PMSF-Kennzeich-nung auf allen Größen & Radpositionen, verbesserte Traktion an angetriebenen Lenkachsen (Hydroantrieb).
- Optimale Karkassenkonstruktion.
- Bietet w\u00e4hrend der gesamten Lebens-dauer des Reifens eine konstante und gleichm\u00e4\u00dfige Aufstandsfl\u00e4che in einer Vielzahl von Lastbedingungen.
- Gleichmäßige Profilabnutzung über die gesamte Reifenlebensdauer, insbesondere in den Schultern, für eine hervorragende Laufleistung.
- "Quick Release"-Rillenformen vermindern Steineinfahrschäden.
- Reduziert das Einarbeiten von Steinen; wirksamer Schutz gegen Steinbohren und Rillenrisse.
- Hervorragende Selbstreinigungsfähig-keit, verbesserte Karkassenhaltbarkeit, hohes Laufleistungspotenzial.

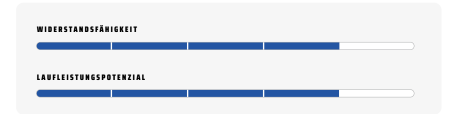






Der FAM210 brilliert dank robuster Profilblöcken mit guter Leistung und Haltbarkeit. Zickzackrillen sorgen für zusätzlichen Grip.

Leistungsbewertung:







Ausgezeichnete Nachschneide- und Runderneuerbarkeit. Ökonomie trifft Ökologie.

Verfügbare Reifendimensionen:

SIZE	PR	LI / GI	1	O 2	XY dB))))
295/80R22.5	18 PR	154/150K	D	В	71 dB B
315/80R22.5	20 PR	161/157K	D	В	71 dB B
13R22.5	20 PR	156/150K	С	В	71 dB B











FDM215

Der FDM215 On/Off-Antriebsachsreifen für den gemischtem Einsatz ist ein echter Gewinner. Er bringt großartigen Vortrieb in Offroad-Anwendungen aller Art und vereint hohe Laufleistung, Karkassenhaltbarkeit sowie spürbar minimierten/reduzierten Profilverschleiß. Ergänzt werden diese Vorteile durch eine hervorragende Schlammableitung und verminderte Steineinklemmung, unterstützt durch eine robuste Mittellinienrippe, die zusätzlich die hervorragende Traktion des Reifens unterstreicht.

- Ruhig laufende, hoch abrieb- und schnittfeste Laufflächenmischung. Optimierte Rippenbreite für gleichmäßigen Verschleiß.
- Erhöhte Untergummistärke. Die chemische Zusammensetzung und Polymervernetzung der Gummimischung sorgen für eine hervorragende Laufflächenverschleißleistung.
- Hohe Laufleistung und Karkassenhaltbarkeit; reduzierter Laufflächenverschleiß im gemischten Einsatz. Gleichmäßiger Profilverschleiß über die komplette breite Lauffläche während der gesamten Lebensdauer des Reifens.
- 2 Hohe netzartige Kontaktfläche in der Mittellinie mit Traktionsblock. Robuste Mittellinienrippe.
- Die robuste Mittellinienrippe bietet eine hohe Beschädigungsbeständigkeit und reduziert den Laufflächenverschleiß.
- Gleichmäßiger Verschleiß bei abrasiven Straßenverhältnissen, hohes Laufleistungspotenzial und Karkassenhaltbarkeit.
- Breite, offene Schulterrillen mit Steinschlagschutz.
- Hervorragende Schlammableitung und verminderte Steineinklemmung, behält auch bei Last ein hohes Traktionsniveau.
- Hohe Traktion w\u00e4hrend der gesamten Reifenlebensdauer und unter allen Fahr-bahnbedingungen.
- "Quick Release"-Rillenformen vermindern Steineinfahrschäden.
- Reduziert das Einarbeiten von Steinen; wirksamer Schutz gegen Steineinfahrschäden und Rillenrisse.
- Hervorragende Selbstreinigungsfähigkeit, verbesserte Karkassenhaltbarkeit, hohes Laufleistungspotenzial.

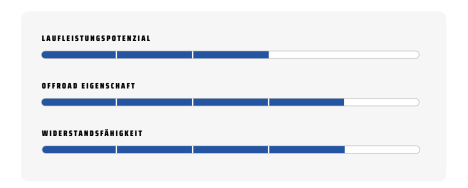






Der FDM215 punktet mit hoher Trak-tion innerhalb der gesamten Lebens-dauer bei gleichbleibenden Verschleiß, auch auf unterschiedlichen Fahrbahnen.

Leistungsbewertung:



Verfügbare Reifendimensionen:





Ausgezeichnete Nachschneide- und Runderneuerbarkeit. Ökonomie trifft Ökologie.

GRÖSSE	PR	LI / GI			(XY dB))))
13R22.5	20 PR	156/150K	D	Α	73 dB B
315/80R22.5	20 PR	156/150K	D	А	73 dB B
1 = Kraftstoffeffizienz	2 = Nasshaftung	3 = Rollgeräusch			











FAM211

Der FAM211 ist ein innovativer Reifen für mehrere Achspositionen, der ein hohes Maß an Stabilität, Traktion und Laufleistung beim Einsatz auf gemischten On-/
Off-Fahrbahneigenschaften demonstriert. Er ist ideal für Lenkachse wie auch Trailer geeignet und bietet eine ruhige Fahrt auf der Straße sowie eine hervorragende Leistung bei Offroad-Einsätzen aller Art. Dank hervorragend minimiertem Profilverschleiß, hoher Schadensresistenz und verbesserter Runderneuerbarkeit ist
der FAM211 ein starker, robuster und zuverlässiger Reifen.

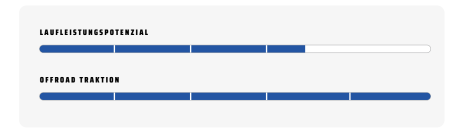
- Breite Lauffläche mit Multi-Traktion.
- Gleichmäßige Bodendruckverteilung.
- Reduzierter Profilverschleiß und hohes Laufleistungspotenzial. Gleichmäßige Profilabnutzung über die gesamte Reifenlebensdauer, insbesondere auf den Schultern, für eine hervorragende Laufleistung.
- 4 massive umlaufende Rippen.
- ♣ Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Schnitte und Risse.
- Ausgezeichnete Schadensresistenz, hohe Stabilität.
- 3 Schnittfeste "cap & base" Gummimischung.
- ♣ Erhöhte Untergummistärke & reißfeste Basismischung.
- Hohe Laufleistung und Karkassenhaltbarkeit;
 Schutz vor Steinschlag.
- Zick-Zack-Mittelrille und versetztes Blockkanten-
 - Verbesserte Traktion und Bremswirkung auf und abseits der Straße.
- Mobilität bei allen On- und Offroad-Bedingungen, gute Nasshaftung.





Der FAM211 bietet ein gutes Handling auf unterschiedlichen Straßenverhältnissen und auch im Gelände. Gleichzeitig bietet er zuverlässigen Grip und starke Bremsleistung bei Nässe.

Leistungsbewertung:



Verfügbare Reifendimensionen:





Ausgezeichnete Nachschneide- und Runderneuerbarkeit. Ökonomie trifft Ökologie.

GRÖSSE	PR PR	LI / GI	1	10 2	(XY dB))))
385/65R22.5	20 PR	160K	D	Α	73 dB B
425/65R22.5	20 PR	165K	D	A	73 dB B
1 = Kraftstoffeffizienz	2 = Nasshaftung	3 = Rollgeräusch			





Ökologie trifft Okönomie.

Der Grundstein für weniger kosten pro Kilometer.

Mit Fortune Tires LKW-Reifen entscheiden Sie sich für exzellente Nachhaltigkeit durch seine zusätzlichen Möglichkeiten wie das professionelle Nachschneiden und seiner mehrfachen Runderneuerbarkeit aufgrund der hochwertigen Karkassen.

Die Entscheidung für Lkw-Reifen von Fortune Tires ist nicht nur gut für Ihr Geschäft, sondern auch für die Umwelt. Unsere Reifen sind langlebig, kraftstoffsparend, runderneuer- und nachschneidbar.

Beim Produktionsprozess werden natürliche Ressourcen eingespart und dadurch wird der Energie- und CO₂-Ausstoß reduziert.
Die langlebigen und kraftstoffsparenden Reifen tragen mit ihren fortschrittlichen Karkassen und ihrer mehrfachen Runderneuerbarkeit maßgeblich dazu bei, die Kosten für die Reifen und Gesamtbetriebskosten somit signifikant niedrig zu halten.

Im Vergleich zu einem nicht-runderneuerbaren Standardreifen bietet ein runderneuerbarer Reifen viele Vorteile und erhebliche Einsparungen (pro Reifen – Größe: 315 / 80R 22.5):

24%

CO, Emission

21%

Luftverschmutzung

70%

Ressourcenverbrauch 29%

Flächennutzung 19%

Wasserverbrauch

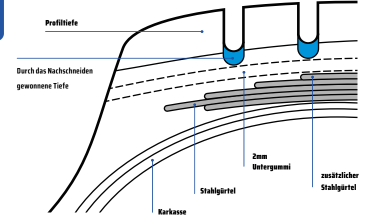




Ist das Wort "Regroovable" auf beiden Seitenwänden eines Fortune-Reifen zu finden, kann das Produkt gemäß ECE-Regelung 54 nachgeschnitten werden. Das Profil kann bis zu 4mm tief nachgeschnitten werden, dadurch wird eine Erhöhung der Laufleistung erzielt. Ein Nutzfahrzeugreifen darf, sofern er als nachschneidbar gekennzeichnet ist, bis auf eine Restprofildicke von 2 mm über dem Breaker bzw. Gürtel nachgeschnitten werden. Das Nachschneiden sollte von einem Fachmann durchgeführt werden, um zu vermeiden, dass der Reifen beschädigt oder für eine Runderneuerung beeinträchtigt wird. Alle Reifen, bei denen ein Nachschneiden erlaubt ist, sind entsprechend mit "Regroovable" gekennzeichnet.

- Fahrleistungspotenzial um bis zu 25 % gesteigert
- Spart bis zu 2 Liter Kraftstoff pro 100 km
- Spürbar und sicher verlängertes Traktionspotenzial
- Reduziert Auswirkungen auf die Umwelt

Hochwertige Qualitätsreifen für Sicherheit und Fahrkomfort.



Beispiel:

Reifengröße 315/80 R 22.5
Ursprüngliche Neureifen-Profiltiefe 20.0 mm

Durch das Nachschneiden gewonnene Tiefe 4.0 mm

Runderneuern Verlängerter Lebenszyklus

Die kostengünstige, umweltfreundliche und qualitativ hochwertige Lösung zur Verlängerung der Lebensdauer Ihrer Fortune-Reifen.
Mit dem Kauf eines runderneuerbaren Reifens entlasten Sie nicht nur Ihr Reifenbudget, sondern auch die Umwelt. Die Wiederverwendung der Karkasse spart dazu noch Energie und Rohstoffe. Durch die mehrfache Nutzung einer Fortune-

Karkasse sind zum einen weniger Altreifen im Umlauf, die aufwändig entsorgt werden müssen. Zum anderen müssen nicht zwingend Neureifen als Ersatz produziert werden, Rohstoffe werden geschont und CO₂ eingespart. So steigern wir die Nachhaltigkeit und erhöhen den ökologischen Nutzen. Fortune Tires entwickelt seine Lkw-Reifen ausschließlich auf seine jeweiligen spezifischen Einsatzbedingungen. Gummimischungen sind exakt abgestimmt, Verstärkungen werden optimiert eingesetzt, um für jede Anwendung das perfekte Profil zu entwickeln. So erreicht die Fortune-Karkasse eine hervorragende Haltbarkeit und Lebensdauer.

Haben Sie Fragen zum Nachschneiden oder Runderneuern?

Ihr Fortune-Partner vor Ort sowie die Vertriebsmitarbeiter und Techniker von Fortune Tires unterstützen Sie mit Fachwissen und Marktkenntnissen auf lokaler Ebene in ganz Europa. Wir kümmern uns um Ihr Anliegen.

FTH135 FAM210 FAM210 FAM211 FAM211 FDM215 FDM215 FAR603	215/75R17.5 385/65R22.5 385/65R22.5 13R22.5 315/80R22.5 425/65R22.5 13R22.5 315/80R22.5 215/75R17.5 215/75R17.5 315/70R22.5 385/55R22.5	18 20 24 20 20 20 20 20 16 18	135/133 160 164 156/150 161/157 160 165 156/150	J K K K K K	6.00 11.75 11.75 9.75 9.00 11.75	TL TL TL TL TL TL TL TL	2180 4500 5000 4000 4625 4500	2060 3350 4125	4805 9920 11000 8820 10000 9920	7390 9090
FTH135 FTH135 FAM210 FAM210 FAM211 FAM211 FDM215 FDM215 FAR603	385/65R22.5 385/65R22.5 13R22.5 315/80R22.5 385/65R22.5 425/65R22.5 13R22.5 315/80R22.5 215/75R17.5 215/75R17.5 315/70R22.5	20 24 20 20 20 20 20 20 20 20 16	160 164 156/150 161/157 160 165	К К К К	11.75 11.75 9.75 9.00 11.75 12.25	TL TL TL TL TL	4500 5000 4000 4625 4500	3350	9920 11000 8820 10000	7390
FTH135 FAM210 FAM210 FAM211 FAM211 FDM215 FAR603	385/65R22.5 13R22.5 315/80R22.5 385/65R22.5 425/65R22.5 13R22.5 315/80R22.5 215/75R17.5 215/75R17.5	24 20 20 20 20 20 20 20 20 20	164 156/150 161/157 160 165	К К К К	9.75 9.00 11.75 12.25	TL TL TL TL	5000 4000 4625 4500		11000 8820 10000 9920	
FAM210 FAM210 FAM211 FAM211 FDM215 FDM215 FAR603	13R22.5 315/80R22.5 385/65R22.5 425/65R22.5 13R22.5 315/80R22.5 215/75R17.5 215/75R17.5 315/70R22.5	20 20 20 20 20 20 20 20	156/150 161/157 160 165 156/150	К К К	9.75 9.00 11.75 12.25	TL TL TL	4000 4625 4500		8820 10000 9920	
FAM210 FAM211 FAM211 FDM215 FDM215 FAR603	315/80R22.5 385/65R22.5 425/65R22.5 13R22.5 315/80R22.5 215/75R17.5 215/75R17.5	20 20 20 20 20 20 16	161/157 160 165 156/150	К К	9.00 11.75 12.25	TL TL	4625 4500		10000 9920	
FAM211 FAM211 FDM215 FDM215 FAR603	385/65R22.5 425/65R22.5 13R22.5 315/80R22.5 215/75R17.5 215/75R17.5 315/70R22.5	20 20 20 20 20 16	160 165 156/150	K	11.75 12.25	TL	4500	4125	9920	9090
FAM211 FDM215 FDM215 FAR603	425/65R22.5 13R22.5 315/80R22.5 215/75R17.5 215/75R17.5 315/70R22.5	20 20 20 16	165 156/150	К	12.25					
FDM215 FDM215 FAR603	13R22.5 315/80R22.5 215/75R17.5 215/75R17.5 315/70R22.5	20 20 16	156/150			TL	5150		11400	
FDM215 FAR603	315/80R22.5 215/75R17.5 215/75R17.5 315/70R22.5	20		К	0.75		טנונ		11100	
FAR603	215/75R17.5 215/75R17.5 315/70R22.5	16	156/150		9.75	TL	4000	3350	8820	7390
FAR603	215/75R17.5 315/70R22.5			К	9.00	TL	4000	3350	8820	7390
FAR603 FAR603 FAR603 FAR603 FAR603 FAR603 FAR603 FAR603 FAR603	315/70R22.5	18	128/126	М	6.00	TL	1800	1700	3970	3750
FAR603 FAR603 FAR603 FAR603 FAR603 FAR603 FAR603		-	135/133	J	6.00	TL	2180	2060	4805	4540
FAR603 FAR603 FAR603 FAR603 FAR603 FAR603	385/55R22 5	20	156/150(154/150)	L(M)	9.00	TL	4000	3350	8820	7390
FAR603 FAR603 FAR603 FAR603 FAR603	JUJ JJINEE.J	20	160(158)	K(L)	12.25	TL	4500		9920	
FAR603 FAR603 FAR603 FAR603	205/75R17.5	14	124/122	М	6.00	TL	1600	1500	3525	3305
FAR603 FAR603 FAR603	225/75R17.5	16	129/127	М	6.75	TL	1850	1750	4080	3860
FAR603 FAR603	235/75R17.5	16	132/130	М	6.75	TL	2000	1900	4400	4180
FAR603	235/75R17.5	18	143/141	J	6.75	TL	2725	2575	6000	5680
FAR603	265/70R19.5	16	140/138	М	7.50	TL	2500	2360	5510	5200
	265/70R19.5	18	143/141	J	7.50	TL	2725	2575	6005	5675
FAR603	285/70R19.5	18	146/144(144/142)	L(M)	8.25	TL	3000	2800	6600	6150
	285/70R19.5	20	150/148	J	8.25	TL	3350	3150	7400	6950
FAR603	295/80R22.5	18	154/149	М	9.00	TL	3750	3250	8270	7160
FAR603	315/60R22.5	20	154/150(152/148)	L(M)	9.75	TL	3750	3350	8270	7390
FAR603	315/80R22.5	20	158/150(154/150)	L(M)	9.00	TL	4250	3350	9350	7390
FAR603	385/65R22.5	24	164	К	11.75	TL	5000		11000	
FDR606	215/75R17.5	16	128/126	М	6.00	TL	1800	1700	3970	3750
FDR606	315/70R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	9.00	TL	4000	3350	8820	7390
FDR606	225/75R17.5	16	129/127	М	6.75	TL	1850	1750	4080	3860
FDR606	235/75R17.5	16	132/130	М	6.75	TL	2000	1900	4405	4185
FDR606	265/70R19.5	16	140/138	М	7.50	TL	2500	2360	5510	5200
FDR606	285/70R19.5	18	146/144	М	8.25	TL	3000	2800	6600	6150
FDR606	295/60R22.5	18	150/147	L	9.00	TL	3350	3075	7390	6780
FDR606	295/80R22.5	18	154/149	М	9.00	TL	3750	3250	8270	7160
FDR606	315/60R22.5	20	154/150(152/148)	L(M)	9.75	TL	3750	3350	8270	7390
FDR606		20	156/150(154/150)	L(M)	9.00	TL	4000	3350	8820	7390



MAX. DR	UCK (KPA)	(KPA) MAX. DRUCK (PSI)		GRÖSSE	: (MM)	PROFIL- TIEFE				XY dB)))	
SINGLE	DUAL	SINGLE	DUAL	BREITE UNBE- LASTET	O.D.	TIEFE (MM)	1	2	U ABC	3	NOMINALE Reifenbreite
860	860	125	125	211	767	13	D	В	73	В	215
900		130		389	1072	15,5	С	В	73	В	385
980		140		389	1072	15,5	С	В	73	В	385
875	875	128	128	320	1124	18	С	В	71	В	13
900	900	130	130	312	1076	19	D	В	71	В	315
900		130		389	1072	18,3	D	A	73	В	385
830		120		422	1124	18,2	D	A	73	В	425
875	875	128	128	320	1124	22	D	A	73	В	13
850	850	125	125	312	1076	22	D	A	73	В	315
760	760	110	110	211	767	13	D	В	73	В	215
860	860	125	125	211	767	13	D	В	73	В	215
900	900	130	130	312	1014	15	С	В	73	В	315
900		130		386	996	15	С	В	73	В	385
750	750	110	110	205	753	13	E	С	73	В	205
830	830	120	120	226	783	13	D	С	73	В	225
790	790	115	115	233	797	13	D	С	73	В	235
875	875	125	125	233	797	13	D	С	73	В	235
790	790	115	115	262	867	14	D	С	73	В	265
860	860	125	125	262	867	14	D	С	73	В	265
850	850	125	125	283	895	14,5	D	С	73	В	285
900	900	130	130	283	895	14,5	D	С	73	В	285
900	900	130	130	298	1044	16	С	В	73	В	295
900	900	130	130	313	950	14	С	В	73	В	315
900	900	130	130	312	1076	16	С	В	73	В	315
980		140		389	1072	14,5	С	В	73	В	385
760	760	110	110	211	767	15	E	В	73	В	215
900	900	130	130	312	1014	19,5	С	В	73	В	315
830	830	120	120	226	783	15	E	С	73	В	225
790	790	115	115	233	797	15	D	С	73	В	235
790	790	115	115	262	867	16	D	С	73	В	265
850	850	125	125	283	895	16	D	С	73	В	285
900	900	130	130	292	926	18	D	В	73	В	295
900	900	130	130	298	1044	20	D	В	73	В	295
900	900	130	130	313	950	18	D	С	73	В	315
850	850	125	125	312	1076	20	С	В	73	В	315



Unsere Garantie & Gewährleistung

Alle Produkte von Fortune Tires unterliegen den europäischen Garantie- und Gewährleistungsgesetzen. Als Kunde von Fortune Tires können Sie sich zusätzlich auf unsere weltweite Produkthaftpflichtversicherung verlassen.

Wir sind von der Qualität unserer Reifen überzeugt. Um sicherzustellen, dass Sie es auch sind, bieten wir Ihnen eine Garantie auf die Karkasse der Marke Fortune. Im Rahmen dieser Garantie versichern wir, dass ein Reifen 2-fach runderneuerbar ist. Wenn eine Runderneuerung aufgrund eines Produktionsfehlers nicht möglich ist, erstatten wir Ihnen den entsprechenden

Karkassenwert. Einfach, schnell und unkompliziert. Beim täglichen Einsatz auf den Straßen, ist die Zuverlässigkeit entscheidend. Gerade im Personen- und Güterverkehr, wo auch die Zeit drängt, ist sie das A und O. Greifen Sie deshalb zu Fortune Reifen! Unsere Lkw-, Busund Anhängerreifen sind geprägt von einem hohen Sicherheitsanspruch und Zuverlässigkeit in der Laufleistung – und das während der gesamten Lebensdauer!

Egal ob Sie Einzelhändler, Flottenmanager, Lkw-, oder Busfahrer sind – Profitieren Sie von unserem innovativen Qualitätsprodukten. Optimieren Sie Ihr Kosten- und Zeitmanagement und verbessern Sie gleichzeitig die Anforderungen an Sicherheitsstandards Ihres Betriebes. Alle Fortune-Reifen sind genau auf eine jeweilige spezifische Anwendung und die entsprechenden Einsatzbedingungen abgestimmt. Das bedeutet für Sie: dauerhafte Fahrstabilität und Sicherheit. Darüber hinaus schützen wir die Umwelt, dank des speziell entwickelten geringem Partikelabriebs und -verschleißes, was zu einer reduzierten CO₂-Emission führt. Reifen können bis zum Erreichen der gesetzlichen Verschleißgrenze gefahren und anschließend nachgeschnitten und runderneuert werden. Fortune sorgt dafür, dass weniger Ressourcen verbraucht werden. Ein neuer Weg zu nachhaltiger Mobilität.

Garantiebedingungen: Bitte wenden Sie sich für detaillierte Informationen an Ihren autorisierten Fortune Tires-Händler.

Ihr regionaler Partner



Prinx Chengshan Tire Europe GmbH

Berliner Allee 47 64295 Darmstadt, Germany E-Mail: info@prinx.eu www.fortunetire.com.cn

