



WINDPOWER

Lkw-Gesamtübersicht

WINDPOWER
Get Your Job Done

Windpower Technologie für die Zukunft

Die Lkw-Reifenmarke Windpower ist die feste Größe im Markt. Neben der hohen Qualität, der optimierten Langlebigkeit der Reifen sowie dem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis stehen für den Hersteller drei wichtige Werte im Vordergrund: Technologie, Innovation und Umweltschutz.

Technologie PRO Serie



italian
TECHNOLOGY

Hochmoderne **italienische**
Technologie

NEXT
GEN

Maschinen und **industrielle**
Ausrüstungen der nächsten
Generation

S-RM
SUSTAINABLE RAW MATERIAL

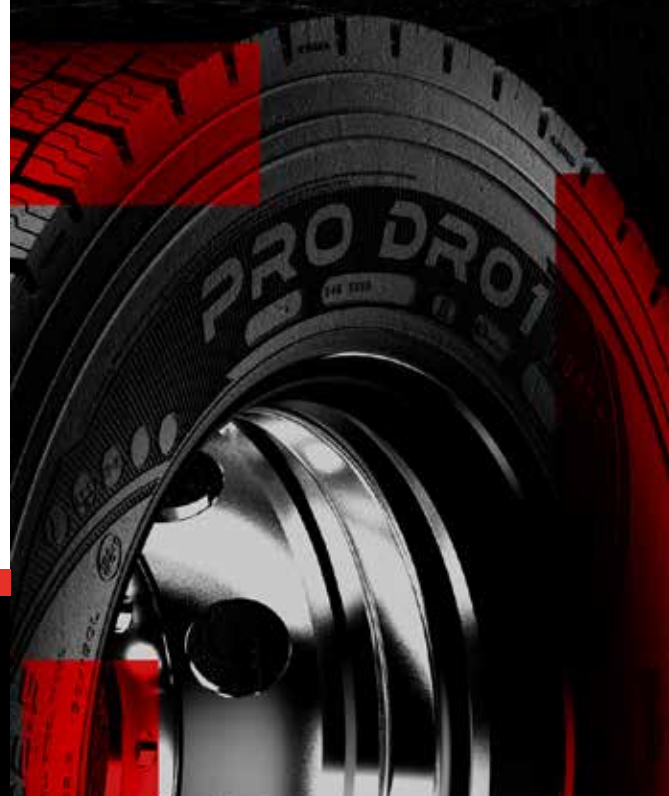
Nur erstklassige nachhaltige
Rohstoffe



Entworfen in Italien

Innovation

- Windpower investiert mehr als 3 % des Umsatzes in **Innovation**, um langfristiges Wachstum zu erzielen.
- Innovationen werden geschaffen durch:
 - Neue Materialien
 - Neue Laufflächenmischungen
 - Neue Reifenstrukturen
 - Simulationsmodelle und Industrie 4.0



Grüne Technologie

- Mit dem Ziel, im nächsten Jahrzehnt **emissionsfreie Fabriken** zu schaffen, arbeitet Windpower an:
 - Rauchgasfilterung
 - Senkung des Abwassers auf Null
 - Wiederverwendung von Abfallressourcen
 - Energieeinsparung
- Alle Produkte entsprechen den **strengsten internationalen Vorschriften**, wie z.B. Reach of Europe

DE-MINIMIS-Förderung

Jetzt bis zu 80 Prozent Zuschuss für Lkw-Reifen sichern

Logistiker und Spediteure, die an ihren Fahrzeugen „Maßnahmen zur Förderung von Sicherheit und Umwelt“ vornehmen, können Gelder aus dem De-minimis- Förderprogramm beantragen.

Sprechen Sie Ihren Fachhandel an.



Windpower PRO Serie Reifen für die Zukunft

Die PRO Serie vereint höchste Qualität und Leistung und bringt italienisches Design mit hochmoderner italienischer Technologie zusammen.



SPIRAL TECHNOLOGY

Innovative Struktur mit drei Sandwichgurten, in Kombination mit einem Spiral 0° Belt (ST).



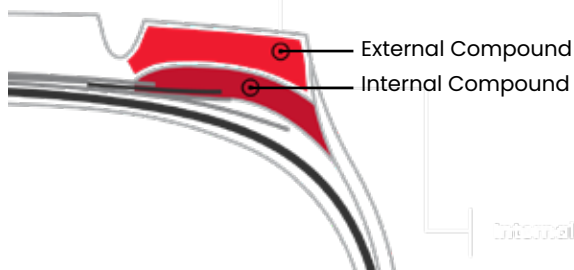
VORTEILE

- Optimierter gleichmäßiger Verschleiß
- Längere Lebensdauer der Reifen
- Angepasste Runderneuerungsfähigkeit
- Verbesserter Komfort und Sicherheit
- Erhöhte Lenkpräzision



DLTC-HSCC

Zweischichtige Laufflächenmischung mit hohem Silica-Anteil.



VORTEILE

- Maximierte Kilometerleistung
- Erhöhter Grip auf trockenem Untergrund
- Optimierter Widerstand
- Verkürzter Bremsweg
- Verbesserter gleichmäßiger Verschleiß



HBW

Wulstkernstruktur neuester Generation



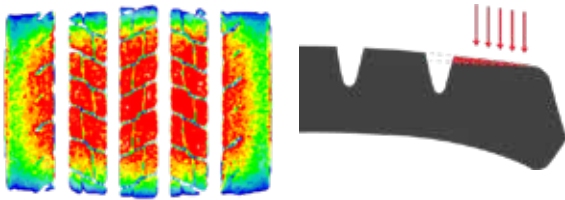
VORTEILE

- Angepasste Montage
- Erhöhte thermische Stabilität der Wulst
- Optimierte Haltbarkeit
- Verbesserte Runderneuerungsfähigkeit



RSR

Innovative Schulterprofilform.



VORTEILE

- Verbesserter gleichmäßiger Verschleiß
- Erhöhte Kilometerleistung
- Längere Lebensdauer des Reifens
- Gleichmäßige Druckverteilung



BWC

Verstärkte Wulst (Stahlwulstband).



VORTEILE

- Maximierter Widerstand gegen seitliche Stöße
- Verbesserte Runderneuerungsfähigkeit



SHT

Optimierter Reifencord.



VORTEILE

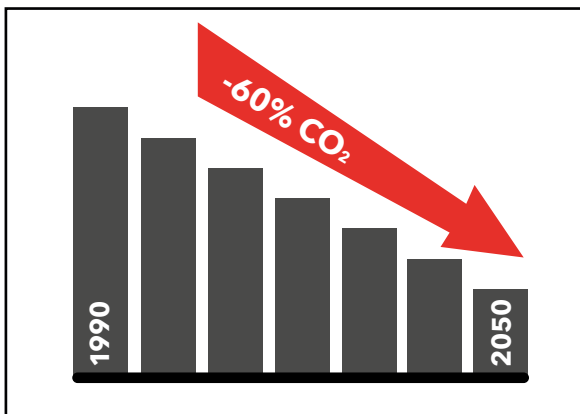
- Optimiertes Handling
- Kraftstoffeinsparung durch verringerten Rollwiderstand
- Verbesserte Runderneuerungsfähigkeit
- Angepasste Spannungsverteilung

Das REIFEN-LABEL

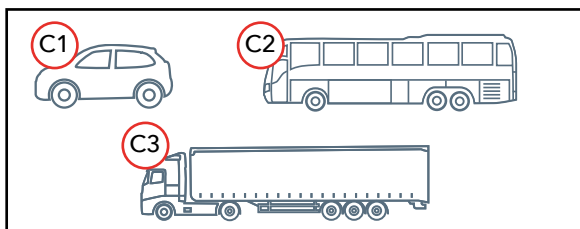


ALLGEMEINE ERKLÄRUNG

Mit der Einführung des EU-Labels sollen die Fahrzeugemissionen reduziert und somit ein Beitrag zur Klimaneutralität 2050 geleistet werden.



Für die bewusste Kaufentscheidung der Verbraucher gilt für Reifen der Klassen C1, C2 und C3 ab Produktionsdatum 01.05.2021 ein neues Reifenlabel, welches umfassend über die Einstufungen zum Rollwiderstand, zur Nasshaftung und zum Rollgeräusch informiert. Zusätzlich können die individuellen Reifendaten über einen QR-Code, der auf dem neuen EU-Reifenlabel angegeben ist, der EU-Datenbank (EPREL) entnommen werden.



Einteilung der Klassen in C1, C2 und C3*
* hiervon ausgenommen sind Reifen mit einer zulässigen Geschwindigkeit von weniger als 80 km/h

BEDEUTUNG DER SYMBOLE

ROLLWIDERSTAND



Klassen von E bis A

Der Kraftstoffverbrauch ist vom Rollwiderstand der Bereifung, dem Fahrzeug und den Fahrbedingungen abhängig. Der Rollwiderstand wird in den Klassen A (größte Effizienz) bis E (geringste Effizienz) angegeben. Der Unterschied zwischen der günstigsten Klasse (A) und der ungünstigsten Klasse (E) liegt bei einer Verbrauchsreduzierung von 7,5%.

NASSHAFTUNG



Klassen von E bis A

Die Bremsleistung eines Reifens auf nasser Fahrbahn wird durch den (ABS-) Bremsweg oder den maximalen Reibwert zwischen dem Reifen und der Fahrbahn gemessen und mit den Werten eines Referenzreifens verglichen. Die Nasshaftung wird ebenfalls in den Klassen A (kürzester Bremsweg) und E (längster Bremsweg) angegeben. Mit einer Bereifung der Klasse A kann im Vergleich zu einem Reifen der Klasse E bei einer Vollbremsung mit 80 km/h ein bis zu 18 m kürzerer Bremsweg erreicht werden.

ROLLGERÄUSCH



Klassen von C bis A

Das Rollgeräusch des Reifens wird in den Klassen A (leisester Reifen) und C (lautester Reifen) sowie mit einer entsprechenden Anzahl an Schallwellen angegeben. Das Piktogramm mit der Klassifizierung A weist darauf hin, dass das externe Rollgeräusch des Reifens den bis 2016 geltenden EU-Grenzwert um mehr als 3 dB unterschreitet. Die Klassifizierung B unterschreitet oder entspricht dem bis 2016 geltenden EU-Grenzwert von 3 dB. Die Klassifizierung C überschreitet den bis 2016 geltenden EU-Grenzwert von 3 dB.

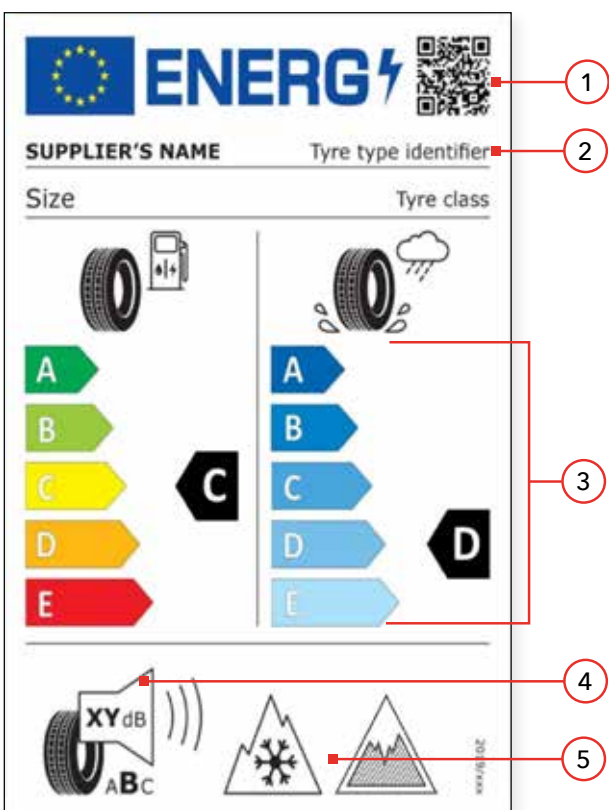
SCHNEE- U. EIS-PIKTOGRAMM



Das neue EU-Label wird zusätzlich das bereits bekannte Schneegriff-Piktogramm (3PMSF) für Winter- und Ganzjahresreifen sowie ein Eisgriff-Piktogramm für ausgewählte C1 PKW-Winterreifen abbilden.



DAS NEUE EU-REIFENLABEL



EU-Label für produzierte Reifen ab dem 01.05.2021

- 1 **QR-Code leitet zur EU-Produktdatenbank (EPREL)**
- 2 **Zusatz der Reifentypkennung = Art.-Nr.**
- 3 **Neuskalierung der unteren Labelwerte**
Die Label-Klassen E und F werden zu der Label-Klasse D. Die Label-Klasse G fusioniert zur Label-Klasse E. Auf der linken Seite des Reifenlabels erfolgt die Angabe des Rollwiderstands. Auf der rechten Seite die Angabe der Nasshaftung.
- 4 **ABC-Klassifizierung der Geräusche-Klassen anstatt Schallwellen**
Der Dezibel-Wert wird weiterhin angegeben
- 5 **Darstellung der Piktogramme**
Angabe des Schneegriffigkeit-Piktogramms (3PMSE) und Eisgriffigkeit-Piktogramms (nur für Reifen der Klasse C1)

DIE EPREL-DATENBANK

Das neue Produktdatenblatt (kurz PIS) wird in der EPREL-Datenbank von jedem Reifenhersteller hinterlegt. Es enthält alle Informationen, die auf dem EU-Reifenlabel ausgewiesen sind.

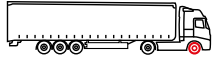




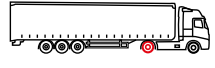




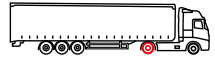
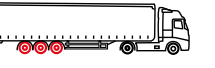



Zusätzlich ist das Produktionsstartdatum und das Produktionsenddatum des Herstellers angegeben.

Product Information Sheet	
Delegated Regulation (EU) 2020/740	
Supplier name or trademark	SAILUN
Commercial name or trade designation	STR1
Tyre type identifier	153-3120002485
Tyre size designation	385/65R22.5 20PR
Load-capacity index (for single mounting)	160
Load-capacity index (for dual mounting)	
Speed category symbol	K
Fuel efficiency class	C
Wet grip class	C
External rolling noise class	B
External rolling noise value	71 dB
Severe snow tyre	No
Date of start of production	44/19
Date of end of production	-
Additional information	
Load-capacity index for Additional Service	158
Description (for single mounting)	
Load-capacity index for Additional Service (for dual mounting)	
Speed category symbol (for Additional Service Description)	L



PROFILÜBERSICHT

Ob für die Langstrecke, den Regionaleinsatz, den härteren ON/OFF-Road Einsatz oder den Stadtverkehr – für jeden Einsatz bietet Windpower eine optimale Lösung:

	  (10)	 (11)	  (12)	 (13)
VORDERACHSE	PRO SL91	WSL 60	PRO SR80	WSR 24
	  (16)	 (17)	  (18)	 (19)
HINTERACHSE	PRO DL96	WDL 60	PRO DR85	WDR 09
	 (25)	 (26)		  (27)
HINTERACHSE	WDC 53	WDC 55	TRAILER	PRO TL98
	  (33)	 (34)	 (35)	 (36)
ALL POSITION	PRO GC72	WGC 08	WGC 28	WGC 52



WSR 36

WSR 75



WDR 37

WDR 55

WDR 76 II

PRO DC75

WDC 52



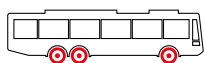
WTL 31

WTL 32

PRO TR88

WTR 69

WTR 69+



BUS



PRO GU01



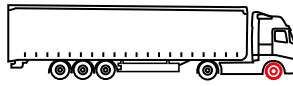
WINTER



WSW 80



WDW 80



PRO
serie





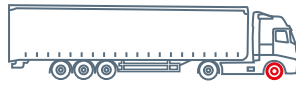
PRO SL91

für die Langstrecke

- Der Windpower PRO SL91 ist ein Lenkachsreifen für den Fernverkehr auf gut ausgebauten Straßen
- Die Konstruktion der Reifenschulter und die gleichmäßige Druckverteilung sorgen für einen gleichmäßigen und langsamen Verschleiß und eine hohe Laufleistung
- Die zickzackförmige umlaufende Rille in der Laufflächenmitte wirft Steine aus und verhindert so Reifenverletzungen
- Gerade umlaufende Rillen außen auf der Lauffläche sorgen für eine hervorragende Performance bei hohen Geschwindigkeiten
- Alle Reifen der Pro Serie sind mit der Dual-Layer Technologie ausgestattet, bei der sich eine äußere und eine darunterliegende Gummischicht ideal ergänzen



Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
315 / 60 R 22.5	B	C	B	72





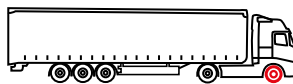
WSL 60

für die Langstrecke

- Moderner Lenkachsreifen der neuesten Generation für den Fernverkehr
- Sicheres und geräuscharmes Handling auf nasser und trockener Fahrbahn
- Optimierte Laufruhe und Spurhaltung durch mehr Querlamellen
- Verstärkte Bremskraft



Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
295 / 60 R 22.5	B	C	B	72
315 / 80 R 22.5	D	B	B	72



PRO
serie



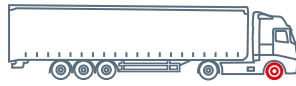
PRO SR80

für den Regionaleinsatz

- Der Windpower PRO SR80 ist ein LKW-Reifen für die Lenkachse für den Regionalverkehr
- Sein Profil mit 4 umlaufenden Rillen sorgt für eine gute Wasserableitung, Lenkverhalten und Fahrkomfort
- Lamellen wirken vorzeitigem Verschleiß durch äußere Einwirkungen auf die Lauffläche entgegen und ermöglichen einen langsamen, gleichmäßigen Verschleiß
- Die spezielle Zweilagengummimischung (DLTC = Dual-Layer Tread Compound) reduziert die Hitzeentwicklung
- Besonders widerstandsfähige Cordfäden (SHT = Super High Tensile Cord) garantieren ein sehr gutes Handling und einen geringen Rollwiderstand



Reifen- größe	Rollwiderstand	Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
295 / 80 R 22.5	D	B	A	71
315 / 70 R 22.5	B	B	A	71
315 / 80 R 22.5	B	B	A	71

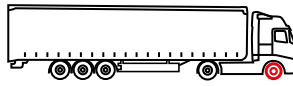


WSR 24

für den Regionaleinsatz

- Der Windpower WSR 24 ist ein moderner Vorderachs- und Trailerreifen für den Nah- und Verteilerverkehr
- Er bietet einen hervorragenden Grip auch auf nasser Fahrbahn und einen geringen Rollwiderstand
- Der Reifen ist durch sein spezielles Profil besonders verschleißarm und zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer aus





Reifen- größe	Rollwiderstand	Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
205 / 75 R 17.5	D	B	B	73
215 / 75 R 17.5	D	B	B	73
235 / 75 R 17.5	D	B	B	73
245 / 75 R 17.5	D	B	B	73
9 R 22.5	E	B	B	73

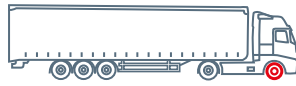


WSR 36

für den Regionaleinsatz

- Lenkachsreifen der neuesten Generation für Nah- und Regionalverkehr
- Optimiertes Handling bei trockener und nasser Fahrbahn
- Verbesserte Wasserabweisung

Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch		Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db				Level	db
8.25 R 15	D	C	B	71	275 / 70 R 22.5	C	B	B	72
285 / 70 R 19.5	C	C	A	71	295 / 80 R 22.5	C	B	B	73
11 R 22.5	C	C	A	71	315 / 70 R 22.5	B	B	B	73
12 R 22.5	D	C	A	71	315 / 80 R 22.5	C	C	A	71
255 / 70 R 22.5	C	C	A	71					

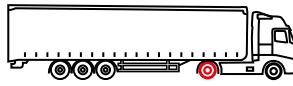


WSR 75

für den Regionaleinsatz

- Der Windpower WSR 75 ist ein LKW-Reifen für die Vorderachse für den Einsatz im Nah- und Regionalverkehr
- Er zeichnet sich durch ein ausgezeichnetes Handling auf trockener und nasser Fahrbahn aus
- Sein Profil leitet Wasser zuverlässig ab und verhindert Aquaplaning

Reifen- größe	Rollwiderstand	Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
265 / 70 R 19.5	C	C	A	71
10 R 22.5	D	B	B	72
295 / 60 R 22.5	C	C	A	71



PRO
serie





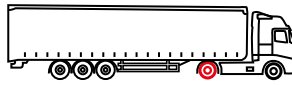
PRO DL96

für die Langstrecke

- Der Windpower PRO DL96 ist ein LKW-Reifen für die Antriebsachse für den Fernverkehr auf gut ausgebauten Straßen
- Sein Profil mit längs- und querverlaufenden Rillen bietet einen sehr guten Grip und ein hervorragendes Brems- und Beschleunigungsverhalten
- Seine zweischichtige hochwertige Silica-Gummimischung (Dual-Layer Technology) sorgt für einen geringen Rollwiderstand und einen geringen Kraftstoffverbrauch



Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
315 / 60 R 22.5	B	D	A	73

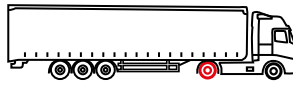


WDL 60

für die Langstrecke

- Moderner Antriebsreifen der neuesten Generation für den Fernverkehr
- Geringere Betriebskosten durch Long-Life-Compound
- Effizienterer Kraftstoffverbrauch durch geringeren Rollwiderstand

Reifen- größe	Rollwiderstand	Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
295 / 60 R 22.5	D	C	A	72
315 / 70 R 22.5	C	B	B	74



PRO
serie



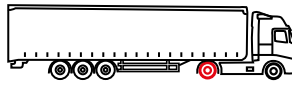
PRO DR85

für den Regionaleinsatz

- Der Windpower PRO DR85 ist ein LKW-Reifen für die Antriebsachse für den Regionalverkehr
- Sein Profil mit 3 kleinen Lamellen pro Profilblock bietet eine hervorragende Traktion und Stabilität auf trockener und nasser Fahrbahn
- Breite, offene Rillen in der Reifenschulter sorgen für zusätzliche Traktion
- Die große Laufflächenbreite garantiert Stabilität und eine hohe Laufleistung
- Besonders widerstandsfähige Cordfäden (SHT = Super High Tensile Cord) garantieren ein sehr gutes Handling und einen geringen Rollwiderstand
- Sein innovativer Karkassenaufbau aus drei Cordlagen kombiniert mit einem spiralförmig umlaufenden Gürtel (Spiral Advanced Technology for Truck) bietet eine sehr gute Haltbarkeit



Reifen- größe	Rollwiderstand	Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
315 / 70 R 22.5	C	C	A	73
315 / 80 R 22.5	C	C	A	73



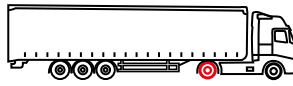
WDR 09

für den Regionaleinsatz



- Der Windpower WDR09 ist ein Antriebsreifen für den Regionalverkehr
- Durch seine breite Aufstandsfläche bietet der Reifen Sicherheit unter allen Wetterbedingungen und einen verkürzten Bremsweg
- Das spezielle Profil des Reifens sorgt für einen gleichmäßigen Abrieb und eine lange Lebensdauer des Reifens



Reifen- größe	Rollwiderstand	Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
215 / 75 R 17.5	E	C	B	74
235 / 75 R 17.5	D	C	A	73
285 / 70 R 19.5	D	D	B	74

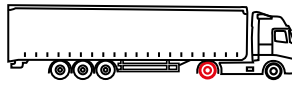


WDR 37

für den Regionaleinsatz

- Antriebsprofil für den Nah- und Regionalverkehr
- Bei dem Profil WDR 37 handelt es sich um eine Weiterentwicklung der Profile WDR36 und HN355 und vereint die besten Eigenschaften dieser beiden Vorgänger in einem einzigen Profil
- Sehr gute Haftung und Traktion bei geringem Kraftstoffverbrauch
- Das spezielle Profil sorgt für einen gleichmäßigen Abrieb und eine hohe Kilometerlaufleistung
- Seine optimale Gummimischung und das robuste Schulterdesign bieten eine erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Ein- und Anfahrschäden und andere Verletzungen
- M+S Markierung und Schneeflockensymbol (3PMSF)
- Runderneuerbare Karkasse




Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
11 R 22.5	E	C	B	74
315 / 70 R 22.5	D	C	B	75
315 / 80 R 22.5	E	C	B	74

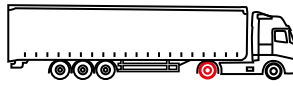


WDR 55

für den Regionaleinsatz

- Der Windpower WDR 55 ist ein LKW-Reifen für die Antriebsachse für den Einsatz im Nahverkehr
- Der Reifen bietet eine sehr gute Traktion und Fahrstabilität
- Aufgrund seiner strapazierfähigen Gummimischung ist der Reifen vor vorzeitigem Verschleiß sowie vor Ein- und Anfahrverletzungen geschützt

Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	 Rollgeräusch	
			Level	db
10 R 22.5	D	C	A	73
275 / 70 R 22.5	D	C	B	74
295 / 60 R 22.5	E	C	B	75

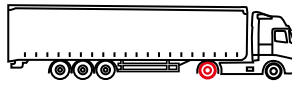


WDR 76 II

für den Regionaleinsatz

- Der Windpower WDR 76 II ist ein LKW-Reifen für die Antriebsachse für den Einsatz im Regionalverkehr
- Der Reifen ist mit einer hochwertigen neuen Lagenstruktur konzipiert für den anspruchsvollen Einsatz
- Die verstärkte Wulst mit versträtktem Kern erhöht die Robustheit und Widerstandsfähigkeit
- Die neue 3-Lagenstruktur in der Karkasse (SATT) sorgt für optimalen Fahrkomfort

Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
12 R 22.5	D	B	B	74



PRO
serie



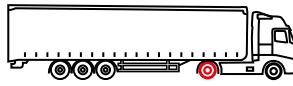
PRO DC75

für den On/Off-Road-Einsatz

- Der Windpower PRO DC75 ist ein Baustellenreifen für die Antriebsachse
- Seine spezielle Gummimischung garantiert eine geringe Hitzeentwicklung und sicheres Handling
- Die optimale Profiltiefe und die höhere Undertread-Schicht unter der Lauffläche ermöglicht eine lange Lebensdauer und verhindert Beschädigungen der Karkasse
- Breite und tiefe Querrillen sorgen für eine gute Haftung und Traktion auf rutschigen Untergründen
- Robuste Blöcke in der Reifenschulter und die breite umlaufende Rippe in der Laufflächenmitte machen den Reifen widerstandsfähig gegen Risse und Schnitte
- Alle Reifen der Pro Serie sind mit der Dual-Layer Technologie ausgestattet, bei der sich eine äußere und eine darunterliegende Gummischicht ideal ergänzen





Reifen- größe	Rollwiderstand	Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
13 R 22.5	D	B	A	73

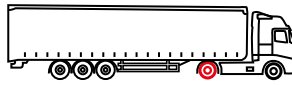


WDC 52

für den On/Off-Road-Einsatz

- Exzellente Traktion aufgrund der hexagonalen Profilgestaltung
- Hohe Resistenz gegen Schnittverletzungen durch multilayer Karkasse
- Hervorragende Selbstreinigung durch offenes Profildesign an der Schulter
- Durch lange Lebensdauer geringe Kosten pro Kilometer

Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
315 / 80 R 22.5	D	B	B	74

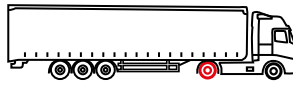


WDC 53

für den On/Off-Road-Einsatz

- Baustellenreifen für die Antriebsachse (insbesondere Baustellenfahrzeuge)
- Extra tiefes Stollenprofil (20 mm) mit schnitt- und rissfester Gummimischung
- Exzellente Wasserabweisung durch offene Reifenschulterkonstruktion



Reifen- größe	Rollwiderstand	Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
11 R 22.5	E	C	A	73
12 R 22.5	D	C	B	74
13 R 22.5	D	B	B	74
315/80 R 22.5	D	B	B	74

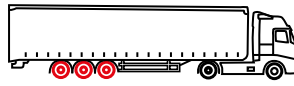


WDC 55

für den On/Off-Road-Einsatz

- Baustellenreifen für die Antriebsachse (insbesondere Kipper)
- Extra tiefes Stollenprofil (23 mm) mit schnitt- und rissfester Gummimischung
- Exzellente Wasserabweisung durch offene Reifenschulterkonstruktion

Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
315/80 R 22.5	D	B	A	73



PRO
serie





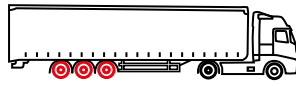
PRO TL98

für die Langstrecke

- Der Windpower PRO TL98 ist ein LKW-Reifen für die Trailerachse für den Einsatz im Fernverkehr
- Sein optimales Profildesign sorgt für einen langsamen Verschleiß und eine lange Lebensdauer
- Die spezielle verstärkte Wulstkonstruktion mit Stahlkern (BWC = Bead Wrapped Chafer) schützt den Reifen vor seitlichen Anprallverletzungen auch unter schwierigen Lastbedingungen
- Besonders hochwertige extrem feste Cordlagen (SHT = Super High Tensile Cord) sorgen für ein hervorragendes Handling und einen geringen Rollwiderstand
- Alle Reifen der Pro Serie sind mit der Dual-Layer Technologie ausgestattet, bei der sich eine äußere und eine darunterliegende Gummischicht ideal ergänzen



Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
435 / 50 R 19.5	C	B	A	73





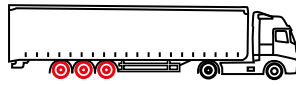
WTL 31

für die Langstrecke



- Moderner Trailerreifen für den Schwerlast-einsatz im Nah-, Regional- und Fernverkehr
- Erhöhte Laufleistung durch spezielle Gummimischung
- Steinabweiserlamelle im Profilgrund

Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
215 / 75 R 17.5	D	C	A	71
235 / 75 R 17.5	D	B	A	69





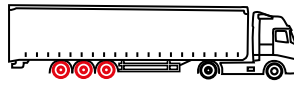
WTL 32

für die Langstrecke



- Moderner Trailerreifen für den Schwerlast-einsatz im Nah-, Regional- und Fernverkehr
- Eine spezielle Gummimischung sorgt für einen geringeren Rollwiderstand und eine erhöhte Laufleistung
- Die Nasshaftung wurde verbessert, ebenso die Wasserabweisung durch eine steinabweisende Lamelle im Profilgrund
- Reduzierte Wärmeentwicklung

Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
245 / 70 R 19.5	D	B	A	71



PRO
serie





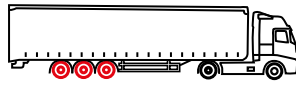
PRO TR88

für den Regionalverkehr

- Der Windpower PRO TR88 ist ein LKW-Reifen für die Trailerachse für den Einsatz im Regionalverkehr
- Sein optimales Profildesign sorgt für eine gleichmäßige Druckverteilung für einen langsamen Verschleiß und eine lange Lebensdauer
- Die spezielle verstärkte Wulstkonstruktion mit Stahlkern (BWC = Bead Wrapped Chafer) schützt den Reifen vor seitlichen Anprallverletzungen auch unter schwierigen Lastbedingungen
- Besonders hochwertige extrem feste Cordlagen (SHT = Super High Tensile Cord) sorgen für ein hervorragendes Handling und einen geringen Rollwiderstand
- Alle Reifen der Pro Serie sind mit der Dual-Layer Technologie ausgestattet, bei der sich eine äußere und eine darunterliegende Gummischicht ideal ergänzen






Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
385 / 65 R 22.5	B	C	B	72






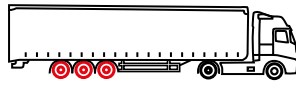
WTR 69

für den Regionalverkehr

- Moderner multifunktionaler Trailerreifen für den Nah-, Regional- und Fernverkehr
- Long-Life-Compound, flexible Lauffläche für lange Lebensdauer
- Verstärkte, breite Reifenschulter

Reifen- größe				
			Level	db
245 / 70 R 17.5	D	C	A	71
285 / 70 R 19.5	D	C	B	72
385 / 55 R 19.5	C	B	B	73
385 / 55 R 22.5	C	C	B	72



Reifen- größe				
			Level	db
385 / 65 R 22.5	C	C	B	72
425 / 65 R 22.5	C	D	A	71
445 / 65 R 22.5	C	B	B	73

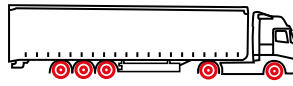


WTR 69+

für den Regionalverkehr

- Moderner multifunktionaler Trailerreifen für den Nah-, Regional- und Fernverkehr
- Long-Life-Compound. Flexible Lauffläche für lange Lebensdauer
- Verstärkte, breite Reifenschulter zum Schutz vor Anprallverletzungen und Seitenwandschäden
- Verbesserte Karkassenkonstruktion für besseren Komfort, hohe Reifenstabilität und weniger innere Aufheizung
- M+S Kennung
- Runderneuerbare Karkasse

Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
385 / 65 R 22.5	B	C	B	72



PRO
serie





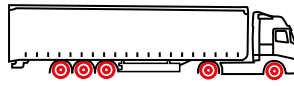
PRO GC72

für den On/Off-Road-Einsatz

- Der Windpower PRO GC72 ist ein All-Position LKW-Reifen für Baustellenfahrzeuge in On- und Off-Road-Einsatz
- Seine robuste, starke Seitenwand schützt den Reifen vor seitlichen Anprallverletzungen
- Zickzackförmige umlaufende und breite querverlaufende Rillen bieten einen sehr guten Grip und Traktion auf allen Untergründen
- Die spezielle Gummimischung unter der Lauffläche sorgt für eine geringe Hitzeentwicklung und Fahrsicherheit
- Die optimale Profiltiefe und die höhere Untertread-Schicht unter der Lauffläche ermöglicht eine lange Lebensdauer und verhindert Beschädigungen der Karkasse
- Alle Reifen der Pro Serie sind mit der Dual-Layer Technologie ausgestattet, bei der sich eine äußere und eine darunterliegende Gummischicht ideal ergänzen





Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
13 R 22.5	C	C	B	73





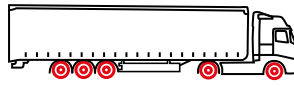
WGC 08

für den On/Off-Road-Einsatz

- All-position-Reifen für den Mischeinsatz
- Hohe Widerstandsfähigkeit im harten Einsatz mit robuster Reifenschulter
- Reduzierte Wärmeentwicklung
- Runderneuerbare Karkasse

Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
7.50 R 16	E	B	B	73
8.25 R 16	D	C	B	72
8.25 R 20	D	B	B	73
9.00 R 20	D	B	B	74
10.00 R 20	D	B	B	74
11.00 R 20	C	B	B	74





Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
12.00 R 20	C	B	B	74
10 R 22.5	D	C	A	71
11 R 22.5	D	B	B	74
12 R 22.5	D	B	B	74
315 / 80 R 22.5	C	C	B	72

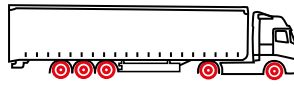


WGC 28

für den On/Off-Road-Einsatz

- Baustellenreifen für die Antriebsachse der neuesten Generation
- Starke hexagonale Lauffläche zur exzellenten Traktion im schweren Gelände
- Verstärkte Karkasse gegen Schnittverletzungen und Profilablösungen
- Sehr gute Selbstreinigungseigenschaften

Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch		Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db				Level	db
215 / 75 R 17.5	E	C	B	73	385 / 55 R 22.5	D	B	B	74
235 / 75 R 17.5	E	B	B	74	385 / 65 R 22.5	C	C	B	74
245 / 70 R 17.5	E	B	B	74	425 / 65 R 22.5	C	C	B	74
265 / 70 R 19.5	E	B	B	74	445 / 65 R 22.5	C	C	B	74
255 / 70 R 22.5	E	B	B	74					
275 / 75 R 22.5	D	B	B	74					





All-Position

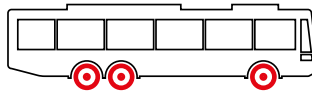


WGC 52

für den On/Off-Road-Einsatz

- Baustellenreifen für alle Radpositionen on/off-road
- Schnitt- und rissfeste Gummimischung für den robusten Einsatz
- Optimiertes Laufflächendesign mit sehr guten Selbstreinigungseigenschaften

Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
315 / 80 R 22.5	C	C	B	75
12.00 R 24	C	B	B	74



PRO
Serie



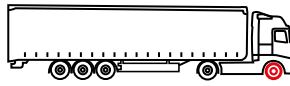
PRO GU01

für den Stadteinsatz

- Der Windpower PRO GU01 ist ein All-Position-Reifen für Busse im Stadtverkehr
- Die Konstruktion aus innerer und äußerer Gummimischung (Dual-Layer Tread Compound) ermöglicht eine lange Lebensdauer und einen geringen Rollwiderstand
- Die spezielle Gummischicht unter der Lauffläche sorgt für eine geringe Hitzeentwicklung
- Sein innovativer Karkassenaufbau aus drei Cordlagen kombiniert mit einem spiralförmig umlaufenden Gürtel (Spiral Advanced Technology for Truck) bietet hervorragenden Fahrkomfort
- Der Reifen zeichnet sich außerdem durch einen langsamen und gleichmäßigen Verschleiß aus






Reifen- größe	Rollwiderstand	Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
275 / 70 R 22.5	D	D	B	73
295 / 80 R 22.5	C	C	A	71

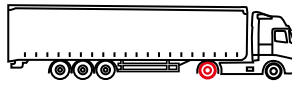


WSW 80

für den Wintereinsatz

- Vorderachsreifen mit zuverlässigem Grip und Traktion im Wintereinsatz, auch für Gefahrguttransporter geeignet
- Auch als Trallerreifen einsetzbar
- Traktionsgriffblöcke und moderne Lamellenkonstruktion
- Breites, tiefes Profilbett / halboffene Reifenschulter
- Laufflächenmischung an den Wintereinsatz angepasst
- Winterreifen mit Schneeflockensymbol
- Runderneuerbare Karkasse



Reifen- größe				
			Level	db
315 / 70 R 22.5	C	B	B	74
315 / 80 R 22.5	C	C	B	74
385 / 55 R 22.5	C	C	B	74
385 / 65 R 22.5	C	C	B	73



WDW 80

für den Wintereinsatz

- Winterantriebsreifen mit zuverlässigem Grip und Traktion und Schneeflockensymbol
- Extra breites, tiefes Profilbett / offene Reifenschulter
- Ausgezeichnete Selbstreinigungseigenschaften
- Laufflächenmischung auf Wintereinsatz angepasst
- Geringe Betriebskosten durch Long-Life-Compound
- Runderneuerbare Karkasse

Reifen- größe	 Rollwiderstand	 Nasshaftung	Rollgeräusch	
			Level	db
315 / 70 R 22.5	E	C	B	74
315 / 80 R 22.5	E	C	B	74

GRÖßENTABELLE VORDERACHSE

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed Index		TT/TL	Profil	empfohlene Felge	Außen Ø in mm	Breite in mm
		standard	optional					
10466391	8.25 R 15	143/141 G	141/140 J	TT	WSR 36	6.50	832	238
10466388	7.50 R 16	122/118 L		TT	WGC 08	6.00	807	214
10466387	8.25 R 16	126/122 L		TT	WGC 08	6.50	850	228
10466466	205/75 R 17.5	124/122 M		TL	WSR 24	6.00	752	206
10466496	215/75 R 17.5	127/124 M		TL	WSR 24	6.00	765	216
10466409	215/75 R 17.5	135/133 J		TL	WGC 28	6.00	766	218
10466465	235/75 R 17.5	132/129 M		TL	WSR 24	6.75	794	238
10466421	235/70 R 17.5	143/141 J		TL	WGC 28	6.75	804	236
10466470	245/70 R 17.5	136/134 M		TL	WSR 24	7.50	785	245
10466429	245/70 R 17.5	143/141 J	144/144 F	TL	WGC 28	7.50	793	252
10466434	265/70 R 19.5	143/141 J		TL	WGC 28	7.50	877	258
10466468	285/70 R 19.5	145/143 M	146/144 L	TL	WSR 36	8.25	891	280
10466471	265/70 R 19.5	143/141 J		TL	WSR 75	7.50	866	259
10468078	8.25 R 20	136/134 K		TT	WGC 08	6.50	967	232
10468093	9.00 R 20	144/142 K		TT	WGC 08	7.00	1025	256
10468107	10.00 R 20	149/146 K		TT	WGC 08	7.50	1055	273
10468154	11.00 R 20	150/147 K		TT	WGC 08	8.00	1087	287
10468182	12.00 R 20	154/151 K		TT	WGC 08	8.50	1123	310
10466499	9 R 22.5	136/134 M		TL	WSR 24	6.75	968	228
10466502	10 R 22.5	144/142 M		TL	WSR 75	7.50	1022	252
10466509	10 R 22.5	144/142 L		TL	WGC 08	7.50	1022	252
10466524	11 R 22.5	146/143 M	148/145 L	TL	WSR 36	8.25	1051	277
10466515	11 R 22.5	146/143 L	148/145 K	TL	WGC 08	8.25	1054	281
10466533	12 R 22.5	152/149 M		TL	WSR 36	9.00	1072	298
10466527	12 R 22.5	152/149 L		TL	WGC 08	9.00	1076	303
10466640	13 R 22.5	156/150 K	154/151 L	TL	PRO GC72	9.75	1125	318
10466634	255/70 R 22.5	140/137 M	140/140 L	TL	WGC 28	7.50	932	254
10466699	255/70 R 22.5	140/137 M	140/140 L	TL	WSR 36	7.50	928	249
10466607	275/70 R 22.5	148/145 M		TL	WGC 28	8.25	969	274
10466709	275/70 R 22.5	148/145 M		TL	WSR 36	8.25	962	269
10466633	275/70 R 22.5	150/148 J		TL	PRO GU01	8.25	970	286
10466635	295/60 R 22.5	150/147 K	149/146 L	TL	WSR 75	9.00	920	292
10466628	295/60 R 22.5	149/146 L	150/147 K	TL	WSL 60	9.00	916	288
10466718	295/80 R 22.5	154/149 M		TL	WSR 36	9.00	1046	302
10466632	295/80 R 22.5	154/149 M		TL	PRO SR80	9.00	1057	310
10466631	295/80 R 22.5	152/149 J		TL	PRO GU01	9.00	1063	310
10466646	315/60 R 22.5	154/148 L		TL	PRO SL91	9.75	942	316
10466716	315/70 R 22.5	156/150 L	154/150 M	TL	WSR 36	9.00	1018	312
10466651	315/70 R 22.5	156/150 L	154/150 M	TL	PRO SR80	9.00	1014	315
10466760	315/80 R 22.5	154/151 L	156/150 K	TL	WGC 08	9.00	1083	316
10466762	315/80 R 22.5	154/151 L	156/150 K	TL	WGC 52	9.00	1082	318
10466761	315/80 R 22.5	158/150 L	154/150 M	TL	WSR 36	9.00	1082	315
10466765	315/80 R 22.5	158/150 L	154/150 M	TL	PRO SR80	9.00	1081	317
10466591	385/55 R 22.5	158 L	160 K	TL	WGC 28	12.25	1005	384
10466731	385/55 R 22.5	158 L	160 K	TL	WSW 80	12.25	1004	385
10466746	385/65 R 22.5	164 K	158 L	TL	WGC 28	11.75	1070	387
10466737	385/65 R 22.5	164 K	158 L	TL	WSW 80	11.75	1064	385
10466681	425/65 R 22.5	165 K		TL	WGC 28	13.00	1121	421
10466698	445/65 R 22.5	169 K		TL	WGC 28	14.00	1148	450
10468192	12.00 R 24	160/157 K		TT	WGC 52	8.50	1224	314



Profiltiefe in mm	Tragfähigkeit (kg)		km/h	Luftdruck (bar)		Rollwiderstand	Nasshaftung	Rollgeräusch		M+S	3PMSF	Bemerkung
	Einzel	Zwilling		Einzel	Zwilling			Level	db			
13,0	2725	2575	90	8,50	8,50	D	C	B	71	X		Set
13,0	1500	1320	120	7,70	7,70	E	B	B	73	X	X	Set
13,0	1700	1500	120	6,70	6,70	D	C	B	72	X	X	Set
13,0	1600	1500	130	7,60	7,60	D	B	B	73	X	X	
13,0	1750	1600	130	8,30	8,30	D	B	B	73	X	X	
15,5	2180	2060	100	8,30	8,30	E	C	B	73	X	X	
13,0	2000	1850	130	8,30	8,30	D	B	B	73	X	X	
16,5	2725	2575	100	9,00	9,00	E	B	B	74	X	X	
13,0	2240	2120	130	9,00	9,00	D	B	B	73	X	X	
16,5	2725	2575	100	9,00	9,00	E	B	B	74	X	X	
17,5	2725	2575	100	8,30	8,30	E	B	B	74	X	X	
14,0	2900	2725	130	8,30	8,30	C	C	A	71	X	X	
13,0	2725	2575	100	8,30	8,30	C	C	A	71	X	X	
14,5	2240	2120	110	8,30	8,30	D	B	B	73	X	X	Set
15,5	2800	2650	110	9,00	9,00	D	B	B	74	X	X	Set
16,5	3250	3000	110	9,30	9,30	D	B	B	74	X	X	Set
17,0	3350	3075	110	8,30	8,30	C	B	B	74	X	X	Set
17,5	3750	3450	110	8,30	8,30	C	B	B	74	X	X	Set
14,5	2240	2120	130	8,30	8,30	E	B	B	73	X	X	
15,0	2800	2650	130	9,00	9,00	D	B	B	72	X	X	
15,5	2800	2650	120	9,00	9,00	D	C	A	71	X	X	
15,0	3000	2725	130	8,30	8,30	C	C	A	71	X	X	
17,0	3000	2725	120	8,30	8,30	D	B	B	74	X	X	
16,5	3550	3250	130	9,30	9,30	D	C	A	71	X	X	
17,0	3550	3250	120	9,30	9,30	D	B	B	74	X	X	
18,0	4000	3350	110	8,75	8,75	C	C	B	73	X	X	
17,5	2500	2300	130	8,30	8,30	E	B	B	74	X	X	
14,5	2500	2300	130	8,30	8,30	C	C	A	71	X	X	
17,5	3150	2900	130	9,00	9,00	D	B	B	74	X	X	
15,0	3150	2900	130	9,00	9,00	C	B	B	72	X	X	
20,5	3350	3150	100	9,00	9,00	D	D	B	73	X	X	
15,0	3350	3075	110	9,00	9,00	C	C	A	71	X	X	
13,5	3250	3000	120	9,00	9,00	B	C	B	72	X	X	
15,5	3750	3250	130	9,00	9,00	C	B	B	73	X	X	
16,5	3750	3250	130	9,00	9,00	D	B	A	71	X	X	
19,5	3550	3250	100	9,00	9,00	C	C	A	71	X	X	
12,5	3750	3150	120	9,00	9,00	B	C	B	72	X	X	
16,5	4000	3350	120	8,30	8,30	B	B	B	73	X	X	
15,5	4000	3350	120	9,00	9,00	B	B	A	71	X	X	
16,5	3750	3450	120	8,30	8,30	C	C	B	72	X	X	
16,5	3750	3450	120	8,30	8,30	C	C	B	75	X	X	
16,5	4250	3350	120	9,00	9,00	C	C	A	71	X	X	
16,0	4250	3350	120	9,00	9,00	B	B	A	71	X	X	
17,0	4250		120	9,00		D	B	B	74	X	X	
13,5	4250		120	9,00		C	C	B	74	X	X	
16,8	5000		110	9,00		C	C	B	74	X	X	
13,5	5000		110	9,00		C	C	B	73	X	X	
16,5	5150		110	8,30		C	C	B	74	X	X	
16,5	5800		110	8,30		C	C	B	74	X	X	
17,5	4500	4125	110	9,00	9,00	C	B	B	74	X	X	Set

Set bestehend aus Reifen mit Schlauch

GRÖßENTABELLE HINTERACHSE



TL/
TT



Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed Index		TT/TL	Profil	empfohlene Felge	Außen Ø in mm	Breite in mm
		standard	optional					
104.66.388	7.50 R 16	122/118 L		TT	WGC 08	6.00	807	214
104.66.387	8.25 R 16	126/122 L		TT	WGC 08	6.50	850	228
104.66.399	215/75 R 17.5	127/124 M		TL	WDR 09	6.00	770	215
104.66.409	215/75 R 17.5	135/133 J		TL	WGC 28	6.00	766	218
104.66.463	235/75 R 17.5	132/130 M		TL	WDR 09	6.75	800	236
104.66.421	235/75 R 17.5	143/141 J		TL	WGC 28	6.75	804	236
104.66.429	245/70 R 17.5	143/141 J	144/144 F	TL	WGC 28	7.50	793	252
104.66.434	265/70 R 19.5	143/141 J		TL	WGC 28	7.50	877	258
104.66.449	285/70 R 19.5	144/142 M	145/143 L	TL	WDR 09	8.25	896	276
104.68.078	8.25 R 20	136/134 K		TT	WGC 08	6.50	967	232
104.68.093	9.00 R 20	144/142 K		TT	WGC 08	7.00	1025	256
104.68.107	10.00 R 20	149/146 K		TT	WGC 08	7.50	1055	273
104.68.154	11.00 R 20	150/147 K		TT	WGC 08	8.00	1087	287
104.68.182	12.00 R 20	154/151 K		TT	WGC 08	8.50	1123	310
104.66.507	10 R 22.5	144/142 M		TL	WDR 55	7.50	1025	258
104.66.509	10 R 22.5	144/142 L		TL	WGC 08	7.50	1022	252
104.66.521	11 R 22.5	146/143 M	148/145 L	TL	WDR 37	8.25	1068	276
104.66.517	11 R 22.5	146/143 L	148/145 K	TL	WDC 53	8.25	1066	281
104.66.515	11 R 22.5	146/143 L	148/145 K	TL	WGC 08	8.25	1054	281
104.66.636	12 R 22.5	152/149 M		TL	WDR 76 II	9.00	1087	300
104.66.637	12 R 22.5	152/149 L		TL	WDC 53	9.00	1081	301
104.66.527	12 R 22.5	152/149 L		TL	WGC 08	9.00	1076	303
104.66.519	13 R 22.5	154/151 K	156/150 G	TL	WDC 53	9.75	1129	319
104.66.639	13 R 22.5	156/150 K	154/151 L	TL	PRO DC75	9.75	1132	318
104.66.640	13 R 22.5	156/150 K	154/151 L	TL	PRO GC72	9.75	1125	318
104.66.634	255/70 R 22.5	140/137 M	140/140 L	TL	WGC 28	7.50	932	254
104.66.619	275/70 R 22.5	148/145 M		TL	WDR 55	8.25	975	274
104.66.607	275/70 R 22.5	148/145 M		TL	WGC 28	8.25	969	274
104.66.633	275/70 R 22.5	150/148 J		TL	PRO GU01	8.25	970	286
104.66.624	295/60 R 22.5	149/146 L	150/147 K	TL	WDL 60	9.00	926	288
104.66.629	295/60 R 22.5	149/146 L	150/147 K	TL	WDR 55	9.00	925	288
104.66.631	295/80 R 22.5	152/149 J		TL	PRO GU01	9.00	1063	310
104.66.645	315/60 R 22.5	152/148 L		TL	PRO DL96	9.75	954	317
104.66.614	315/70 R 22.5	152/148 M	154/150 L	TL	WDR 37	9.00	1030	315
104.66.700	315/70 R 22.5	152/148 M	154/150 L	TL	WDW 80	9.00	1032	312
104.66.650	315/70 R 22.5	154/150 L	152/148 M	TL	PRO DR85	9.00	1024	314
104.66.725	315/80 R 22.5	156/150 K		TL	WDC 55	9.00	1097	317
104.66.760	315/80 R 22.5	154/151 L	156/150 K	TL	WGC 08	9.00	1083	316
104.66.762	315/80 R 22.5	154/151 L	156/150 K	TL	WGC 52	9.00	1082	318
104.66.764	315/80 R 22.5	156/150 L	154/150 M	TL	PRO DR85	9.00	1090	316
104.66.723	315/80 R 22.5	154/150 M	156/150 L	TL	WDC 52	9.00	1088	317
104.66.733	315/80 R 22.5	154/151 M	156/150 L	TL	WDC 53	9.00	1088	316
104.66.615	315/80 R 22.5	154/151 M	156/150 L	TL	WDR 37	9.00	1096	320
104.66.703	315/80 R 22.5	154/151 M	156/150 L	TL	WDW 80	9.00	1096	315
104.66.591	385/55 R 22.5	158 L	160 K	TL	WGC 28	12.25	1005	384
104.66.746	385/65 R 22.5	164 K	158 L	TL	WGC 28	11.75	1070	387
104.66.681	425/65 R 22.5	165 K		TL	WGC 28	13.00	1121	421
104.66.698	445/65 R 22.5	169 K		TL	WGC 28	14.00	1148	450
104.68.192	12.00 R 24	160/157 K		TT	WGC 52	8.50	1224	314



Profiltiefe in mm	Tragfähigkeit (kg)		km/h	Luftdruck (bar)		Rollwiderstand	Nasshaftung	Rollgeräusch		M+S	3PMSF	Bemerkung
	Einzel	Zwilling		Einzel	Zwilling			Level	db			
13,0	1500	1320	120	7,70	7,70	E	B	B	73	X	X	Set
13,0	1700	1500	120	6,70	6,70	D	C	B	72	X	X	Set
16,0	1750	1600	130	8,30	8,30	E	C	B	74	X	X	
15,5	2180	2060	100	8,30	8,30	E	C	B	73	X	X	
17,0	2000	1900	130	8,30	8,30	D	C	A	73	X	X	
16,5	2725	2575	100	9,00	9,00	E	B	B	74	X	X	
16,5	2725	2575	100	9,00	9,00	E	B	B	74	X	X	
17,5	2725	2575	100	8,30	8,30	E	B	B	74	X	X	
17,0	2800	2650	130	8,30	8,30	D	D	B	74	X	X	
14,5	2240	2120	110	8,30	8,30	D	B	B	73	X	X	Set
15,5	2800	2650	110	9,00	9,00	D	B	B	74	X	X	Set
16,5	3250	3000	110	9,30	9,30	D	B	B	74	X	X	Set
17,0	3350	3075	110	8,30	8,30	C	B	B	74	X	X	Set
17,5	3750	3450	110	8,30	8,30	C	B	B	74	X	X	Set
15,5	2800	2650	130	9,00	9,00	D	C	A	73	X	X	
15,5	2800	2650	120	9,00	9,00	D	C	A	71	X	X	
22,5	3000	2725	130	8,30	8,30	E	C	B	74	X	X	
22,5	3000	2725	120	8,30	8,30	E	C	A	73	X	X	
17,0	3000	2725	120	8,30	8,30	D	B	B	74	X	X	
22,5	3550	3250	130	9,30	9,30	D	B	B	74	X	X	
19,5	3550	3250	120	9,30	9,30	D	C	B	74	X	X	
17,0	3550	3250	120	9,30	9,30	D	B	B	74	X	X	
20,6	3750	3450	110	8,30	8,30	D	B	B	74	X	X	
22,0	4000	3350	110	8,75	8,75	D	B	A	73	X	X	
18,0	4000	3350	110	8,75	8,75	C	C	B	73	X	X	
17,5	2500	2300	130	8,30	8,30	E	B	B	74	X	X	
20,0	3150	2900	130	9,00	9,00	D	C	B	74	X	X	
17,5	3150	2900	130	9,00	9,00	D	B	B	74	X	X	
20,5	3350	3150	100	9,00	9,00	D	D	B	73	X	X	
18,0	3250	3000	120	9,00	9,00	D	C	A	72	X	X	
22,5	3250	3000	120	9,00	9,00	E	C	B	75	X	X	
19,5	3550	3250	100	9,00	9,00	C	C	A	71	X	X	
18,0	3550	3150	120	9,00	9,00	B	D	A	73	X	X	
23,0	3550	3150	130	8,30	8,30	D	C	B	75	X	X	
24,0	3550	3150	130	8,30	8,30	E	C	B	74	X	X	
21,0	3750	3350	120	9,00	9,00	C	C	A	73	X	X	
23,0	4000	3350	110	8,30	8,30	D	B	A	73	X	X	
16,5	3750	3450	120	8,30	8,30	C	C	B	72	X	X	
16,5	3750	3450	120	8,30	8,30	C	C	B	75	X	X	
21,0	4000	3350	120	8,50	8,50	C	C	A	73	X	X	
19,5	3750	3450	130	8,30	8,30	D	B	B	74	X	X	
19,5	3750	3450	130	8,30	8,30	D	B	B	74	X	X	
23,0	3750	3450	130	8,30	8,30	E	C	B	74	X	X	
24,0	3750	3450	130	8,30	8,30	E	C	B	74	X	X	
17,0	4250		120	9,00		D	B	B	74	X	X	
16,8	5000		110	9,00		C	C	B	74	X	X	
16,5	5150		110	8,30		C	C	B	74	X	X	
16,5	5800		110	8,30		C	C	B	74	X	X	
17,5	4500	4125	110	9,00	9,00	C	B	B	74	X	X	Set

Set bestehend aus Reifen mit Schlauch

GRÖßENTABELLE TRAILER



TL/
TT



Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed Index		TT/TL	Profil	empfohlene Felge	Außen Ø in mm	Breite in mm
		standard	optional					
104.66.388	7.50 R 16	122/118 L		TT	WGC 08	6.00	807	214
104.66.387	8.25 R 16	126/122 L		TT	WGC 08	6.50	850	228
104.66.409	215/75 R 17.5	135/133 J		TL	WGC 28	6.00	766	218
104.66.411	215/75 R 17.5	135/133 J		TL	WTL 31	6.00	758	228
104.66.421	235/75 R 17.5	143/141 J		TL	WGC 28	6.75	804	236
104.66.415	235/75 R 17.5	143/141 J		TL	WTL 31	6.75	791	242
104.66.429	245/70 R 17.5	143/141 J	144/144 F	TL	WGC 28	7.50	793	252
104.66.455	245/70 R 17.5	143/141 J	146/146 F	TL	WTR 69	7.50	783	250
104.66.454	245/70 R 19.5	141/140 J		TL	WTL 32	7.50	839	253
104.66.434	265/70 R 19.5	143/141 J		TL	WGC 28	7.50	877	258
104.66.456	285/70 R 19.5	150/148 J		TL	WTR 69	8.25	893	279
104.66.458	385/55 R 19.5	156 J		TL	WTR 69	12.25	927	384
104.66.690	435/50 R 19.5	160 J		TL	PRO TL98	14.00	920	430
104.68.078	8.25 R 20	136/134 K		TT	WGC 08	6.50	967	232
104.68.093	9.00 R 20	144/142 K		TT	WGC 08	7.00	1025	256
104.68.107	10.00 R 20	149/146 K		TT	WGC 08	7.50	1055	273
104.68.154	11.00 R 20	150/147 K		TT	WGC 08	8.00	1087	287
104.68.182	12.00 R 20	154/151 K		TT	WGC 08	8.50	1123	310
104.66.509	10 R 22.5	144/142 L		TL	WGC 08	7.50	1022	252
104.66.515	11 R 22.5	146/143 L	148/145 K	TL	WGC 08	8.25	1054	281
104.66.527	12 R 22.5	152/149 L		TL	WGC 08	9.00	1076	303
104.66.640	13 R 22.5	156/150 K	154/151 L	TL	PRO GC72	9.75	1125	318
104.66.634	255/70 R 22.5	140/137 M	140/140 L	TL	WGC 28	7.50	932	254
104.66.607	275/70 R 22.5	148/145 M		TL	WGC 28	8.25	969	274
104.66.633	275/70 R 22.5	150/148 J		TL	PRO GU01	8.25	970	286
104.66.631	295/80 R 22.5	152/149 J		TL	PRO GU01	9.00	1063	310
104.66.760	315/80 R 22.5	154/151 L	156/150 K	TL	WGC 08	9.00	1083	316
104.66.762	315/80 R 22.5	154/151 L	156/150 K	TL	WGC 52	9.00	1082	318
104.66.591	385/55 R 22.5	158 L	160 K	TL	WGC 28	12.25	1005	384
104.66.617	385/55 R 22.5	158 L	160 J	TL	WTR 69	12.25	1008	381
104.66.746	385/65 R 22.5	164 K	158 L	TL	WGC 28	11.75	1070	387
104.66.745	385/65 R 22.5	160 K	158 L	TL	WTR 69	11.75	1069	384
104.66.744	385/65 R 22.5	164 K	158 L	TL	WTR 69+	11.75	1069	384
104.66.747	385/65 R 22.5	164 K	158 L	TL	PRO TR88	11.75	1069	388
104.66.681	425/65 R 22.5	169 K		TL	WGC 28	13.00	1121	421
104.66.685	425/65 R 22.5	169 K		TL	WTR 69	13.00	1119	421
104.66.698	445/65 R 22.5	169 K		TL	WGC 28	14.00	1148	450
104.66.693	445/65 R 22.5	169 K		TL	WTR 69	14.00	1147	443
104.68.192	12.00 R 24	160/157 K		TT	WGC 52	8.50	1224	314

Profiltiefe in mm	Tragfähigkeit (kg)		km/h	Luftdruck (bar)		Rollwiderstand	Nasshaftung	Rollgeräusch			Bemerkung	
	Einzel	Zwilling		Einzel	Zwilling			Level	0	M+S		3PMSF
13,0	1500	1320	120	7,70	7,70	E	B	B	73	X	X	Set
13,0	1700	1500	120	6,70	6,70	D	C	B	72	X	X	Set
15,5	2180	2060	100	8,30	8,30	E	C	B	73	X	X	
12,0	2180	2060	100	8,30	8,30	D	C	A	71	X	X	
16,5	2725	2575	100	9,00	9,00	E	B	B	74	X	X	
13,0	2725	2575	100	8,30	8,30	D	B	A	69	X	X	
16,5	2725	2575	100	9,00	9,00	E	B	B	74	X	X	
11,0	2725	2575	100	9,00	9,00	D	C	A	71	X	X	
13,5	2575	2500	100	8,30	8,30	D	B	A	71	X	X	
17,5	2725	2575	100	8,30	8,30	E	B	B	74	X	X	
14,0	3350	3150	100	8,30	8,30	D	C	B	72	X	X	
15,0	4000		100	9,00		C	B	B	73	X	X	
12,0	4500		100	9,00		C	B	B	73	X	X	
14,5	2240	2120	110	8,30	8,30	D	B	B	73	X	X	Set
15,5	2800	2650	110	9,00	9,00	D	B	B	74	X	X	Set
16,5	3250	3000	110	9,30	9,30	D	B	B	74	X	X	Set
17,0	3350	3075	110	8,30	8,30	C	B	B	74	X	X	Set
17,5	3750	3450	110	8,30	8,30	C	B	B	74	X	X	Set
15,5	2800	2650	120	9,00	9,00	D	C	A	71	X	X	
17,0	3000	2725	120	8,30	8,30	D	B	B	74	X	X	
17,0	3550	3250	120	9,30	9,30	D	B	B	74	X	X	
18,0	4000	3350	110	8,75	8,75	C	C	B	73	X	X	
17,5	2500	2300	130	8,30	8,30	E	B	B	74	X	X	
17,5	3150	2900	130	9,00	9,00	D	B	B	74	X	X	
20,5	3350	3150	100	9,00	9,00	D	D	B	73	X	X	
19,5	3550	3250	100	9,00	9,00	C	C	A	71	X	X	
16,5	3750	3450	120	8,30	8,30	C	C	B	72	X	X	
16,5	3750	3450	120	8,30	8,30	C	C	B	75	X	X	
17,0	4250		120	9,00		D	B	B	74	X	X	
16,5	4250		120	8,30		C	C	B	72	X	X	
16,8	5000		110	9,00		C	C	B	74	X	X	
16,8	4500		110	9,00		C	C	B	72	X	X	
16,8	5000		110	9,00		B	C	B	72	X	X	
16,5	5000		110	9,00		B	C	B	72	X	X	
16,5	5150		110	8,30		C	C	B	74	X	X	
16,5	5150		110	8,30		C	D	A	71	X	X	
16,5	5800		110	8,30		C	C	B	74	X	X	
16,5	5800		110	8,30		C	B	B	73	X	X	
17,5	4500	4125	110	9,00	9,00	C	B	B	74	X	X	Set

Set bestehend aus Reifen mit Schlauch

GRÖßENTABELLE ALL-POSITION

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed Index		TT/TL	Profil	empfohlene Felge	Außen Ø in mm	Breite in mm
		standard	optional					
104.66.388	7.50 R 16	122/118 L		TT	WGC 08	6.00	807	214
104.66.387	8.25 R 16	126/122 L		TT	WGC 08	6.50	850	228
104.66.409	215/75 R 17.5	135/133 J		TL	WGC 28	6.00	766	218
104.66.421	235/75 R 17.5	143/141 J		TL	WGC 28	6.75	804	236
104.66.429	245/70 R 17.5	143/141 J	144/144 F	TL	WGC 28	7.50	793	252
104.66.434	265/70 R 19.5	143/141 J		TL	WGC 28	7.50	877	258
104.68.078	8.25 R 20	136/134 K		TT	WGC 08	6.50	967	232
104.68.093	9.00 R 20	144/142 K		TT	WGC 08	7.00	1025	256
104.68.107	10.00 R 20	149/146 K		TT	WGC 08	7.50	1055	273
104.68.154	11.00 R 20	150/147 K		TT	WGC 08	8.00	1087	287
104.68.182	12.00 R 20	154/151 K		TT	WGC 08	8.50	1123	310
104.66.509	10 R 22.5	144/142 L		TL	WGC 08	7.50	1022	252
104.66.515	11 R 22.5	146/143 L	148/145 K	TL	WGC 08	8.25	1054	281
104.66.527	12 R 22.5	152/149 L		TL	WGC 08	9.00	1076	303
104.66.640	13 R 22.5	156/150 K	154/151 L	TL	PRO GC72	9.75	1125	318
104.66.634	255/70 R 22.5	140/137 M	140/140 L	TL	WGC 28	7.50	932	254
104.66.607	275/70 R 22.5	148/145 M		TL	WGC 28	8.25	969	274
104.66.633	275/70 R 22.5	150/148 J		TL	PRO GU01	8.25	970	286
104.66.631	295/80 R 22.5	152/149 J		TL	PRO GU01	9.00	1063	310
104.66.760	315/80 R 22.5	154/151 L	156/150 K	TL	WGC 08	9.00	1083	316
104.66.762	315/80 R 22.5	154/151 L	156/150 K	TL	WGC 52	9.00	1082	318
104.66.591	385/55 R 22.5	158 L	160 L	TL	WGC 28	12.25	1005	384
104.66.746	385/65 R 22.5	164 K	158 L	TL	WGC 28	11.75	1070	387
104.66.681	425/65 R 22.5	165 K		TL	WGC 28	13.00	1121	421
104.66.698	445/65 R 22.5	169 K		TL	WGC 28	14.00	1148	450
104.68.192	12.00 R 24	160/157 K		TT	WGC 52	8.50	1224	314

FELGE OK?

Beim Reifentausch sollte auch immer die Felge beachtet werden!

Wenn ihre Felge beschädigt sein sollte, kaufen Sie doch gleich ein Komplettrad.

Profiltiefe in mm	Tragfähigkeit (kg)		km/h	Luftdruck (bar)		Rollwiderstand	Nasshaftung	Rollgeräusch		M+S	3PMSF	Bemerkung
	Einzel	Zwilling		Einzel	Zwilling			Level	db			
13,0	1500	1320	120	7,70	7,70	E	B	B	73	X	X	Set
13,0	1700	1500	120	6,70	6,70	D	C	B	72	X	X	Set
15,5	2180	2060	100	8,30	8,30	E	C	B	73	X	X	
16,5	2725	2575	100	9,00	9,00	E	B	B	74	X	X	
16,5	2725	2575	100	9,00	9,00	E	B	B	74	X	X	
17,5	2725	2575	100	8,30	8,30	E	B	B	74	X	X	
14,5	2240	2120	110	8,30	8,30	D	B	B	73	X	X	Set
15,5	2800	2650	110	9,00	9,00	D	B	B	74	X	X	Set
16,5	3250	3000	110	9,30	9,30	D	B	B	74	X	X	Set
17,0	3350	3075	110	8,30	8,30	C	B	B	74	X	X	Set
17,5	3750	3450	110	8,30	8,30	C	B	B	74	X	X	Set
15,5	2800	2650	120	9,00	9,00	D	C	A	71	X	X	
17,0	3000	2725	120	8,30	8,30	D	B	B	74	X	X	
17,0	3550	3250	120	9,30	9,30	D	B	B	74	X	X	
18,0	4000	3350	110	8,75	8,75	C	C	B	73	X	X	
17,5	2500	2300	130	8,30	8,30	E	B	B	74	X	X	
17,5	3150	2900	130	9,00	9,00	D	B	B	74	X	X	
20,5	3350	3150	100	9,00	9,00	D	D	B	73	X	X	
19,5	3550	3250	100	9,00	9,00	C	C	A	71	X	X	
16,5	3750	3450	120	8,30	8,30	C	C	B	72	X	X	
16,5	3750	3450	120	8,30	8,30	C	C	B	75	X	X	
17,0	4250		120	9,00		D	B	B	74	X	X	
16,8	5000		110	9,00		C	C	B	74	X	X	
16,5	5150		110	8,30		C	C	B	74	X	X	
16,5	5800		110	8,30		C	C	B	74	X	X	
17,5	4500	4125	110	9,00	9,00	C	B	B	74	X	X	Set

Set bestehend aus Reifen mit Schlauch



WINDPOWER
Get Your Job Done



Zentraler Importeur

Bohnenkamp
Moving Professionals