



*Gesamtprogramm 2018*

# ***Power meets efficiency.***

**LKW**

**Kran**

 **WINDPOWER**  
*Tyres for professionals*

## **Fortschritt in seinem Element!**

Im Transportgeschäft zählen Kontinuität, Schnelligkeit und Zuverlässigkeit. Da ist es besonders wichtig, dass man sich auf seine Reifen hundertprozentig verlassen kann. Schließlich sind sie es, die Ihre Leistung auf die Straße bringen!

Ihre Zuverlässigkeit und das hervorragende Preis-Leistungs-Verhältnis haben Windpower LKW-Reifen in den letzten Jahren zu einem attraktiven Qualitäts- und Nachfrageprodukt gemacht und überzeugen im täglichen Logistikeinsatz.

Windpower Reifen beeindrucken durch eine lange Lebensdauer, eine hohe Ausfallsicherheit und besonders durch die hochwertige Karkasse, die auch ein zweites Leben als Runderneuerung zu-

lässt. Windpower ist die echte Alternative für Unternehmer, die ebenso kosten- wie sicherheitsbewusst unterwegs sind.

Windpower Reifen werden von der ChemChina in einer der modernsten Reifenfabriken Chinas nach höchsten Umwelt- und Sicherheitsanforderungen produziert. Das Unternehmen zählt mit über 6 Millionen LKW-Reifen zu den führenden Top-Marken-Herstellern von Nutzfahrzeugreifen im Reich der Mitte.

Darunter auch seit 2014 die zur ChemChina gehörige Pirelli-Gruppe, einer der Qualitätsführer der Reifenbranchen.

Der Vertrieb in Mitteleuropa erfolgt über die Bohnenkamp-Gruppe mit Vertretungen in Deutschland, Niederlande, Belgien, Luxemburg, Österreich, Slowakei, Ungarn, der Schweiz, Dänemark, Litauen, Lettland, Estland, Weißrussland, Russland, Kasachstan, Polen und Norwegen. Diese bietet mit einem flächendeckenden Netz an Händlern und Fachpersonal einen optimalen und schnellen Service zu jeder Zeit.



**Neues Werk von ChemChina**

**in Jiaozou**

**WINDPOWER**  
*Tyres for professionals*

# Ihr direkter Weg zu mehr Wirtschaftlichkeit.

# Green Tyre: unterwegs im Zeichen der Umwelt.

**Energiesparende Profile!**

**REACH-zertifiziert!**

**Runderneuerbar!**

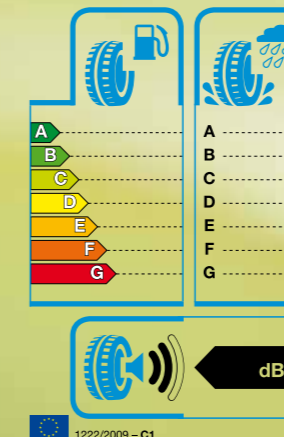
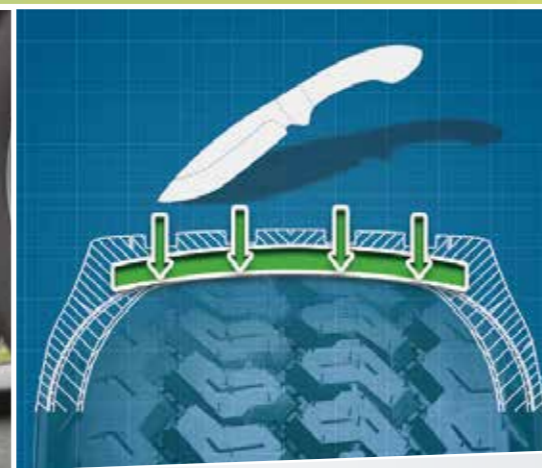
**Emissionsfreie Produktion!**

**Waste Water / Zero Emission!**

**Hohe Wirtschaftlichkeit**

**Runderneuerbare Karkasse**

**Nachschneidbar**



**De-minimis gefördert!**

Eines haben alle Windpower Profile gemeinsam: Durch ihre Struktur und ihre hochwertige Gummimischung sind sie besonders wirtschaftlich. Das zahlt sich gerade in Zeiten hoher Kraftstoffpreise und steigender Investitionskosten unmittelbar aus.

Neben dem niedrigen Anschaffungspreis bietet die qualitativ hochwertige Karkasse gute Voraussetzungen für eine weitere Kostenreduktion: Denn Windpower Reifen sind problemlos runderneuerbar.

Namhafte Erneuerungsbetriebe garantieren den Ankauf von unbeschädigten Windpower Karkassen und bieten so eine wirtschaftliche Verwertung der gebrauchten Reifen. Das Ergebnis: Neureifenqualität zum geringen Einkaufspreis.

Wenn mehr Wirtschaftlichkeit ohne Umwege Ihr Ziel ist, nehmen Sie mit Windpower den direkten Weg!

Windpower Reifen sind Umwelt- und Energiesparreifen - und das im doppelten Sinn. Denn sowohl die ressourcenschonende, zertifizierte Produktion als auch die besonderen Produktvorteile und Laufeigenschaften der Windpower Reifen tragen dazu bei, die Umwelt nachhaltig zu entlasten. Hierfür steht das Nachhaltigkeits-Label „Green Tyre“.

So haben wir bereits in den letzten Jahren den Energiebedarf bei der Reifenfertigung um 25 Prozent gesenkt: unter anderem durch die hundertprozentige Nachnutzung von Schmutzwasser und Dampf mittels Energie- und Wärmerückgewinnung nach dem Konzept „Waste Water/Zero Emission“. Im täglichen Einsatz reduzieren die neukonzipierten Profile von Windpower Rollwiderstand und Treibstoffverbrauch. Und weil Windpower Reifen runderneuer-

bar sind, erreichen sie durch ein zweites Leben eine besonders lange Gebrauchsdauer. All das senkt die Umweltbelastung spürbar.

Windpower ist gemäß REACH (Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals) zertifiziert. Die europäische REACH-Verordnung untersagt die Verwendung von Chemikalien, deren Auswirkungen auf Mensch und Umwelt nicht oder nur unzureichend bekannt sind. Die Produktion der Windpower Reifen - nicht nur für den europäischen, sondern für den gesamten weltweiten Markt - erfolgt seit 2010 nach diesen Richtlinien.

Mit Windpower Reifen sind Sie also immer auf der sicheren Seite und leisten Tag für Tag einen Beitrag zur Schonung der Umwelt und ihrer Ressourcen.

**WINDPOWER**  
Tyres for professionals



# Europaweites Service-Netzwerk der Flotten

Registrierung über  
den Fachhandel

## Ihre Vorteile als registrierter Nutzer:



Eine Telefonnummer für  
europaweiten Service  
Hotline: +49 177 3166027



Keine Barzahlung vor Ort  
notwendig



Service in mehr als 20 Sprachen



Montage zu festen Preisen



Dichtes und schnelles Servicenetz  
durch professionelle Partner



Kostenfreie Registrierung/  
Mitgliedschaft



Schnelle mobile Weiterfahr-  
Hilfe vor Ort

**TruckMobility4U** ist ein europaweites Service-Netzwerk aus Reifenhändlern und Dienstleistungsbetrieben für einen professionellen Panneneinsatz.

Sollten Sie einmal eine Panne mit einem LKW-Reifen haben, bringt **TruckMobility4U** Sie schnell und zuverlässig auf die Straße zurück.

Über 7.500 Partnerbetriebe sorgen dafür, dass Sie als registrierter Nutzer binnen zwei Stunden wieder fahrbereit sind. Rund um die Uhr, 365 Tage im Jahr.

Registrieren Sie sich heute über Ihren ortsansässigen Windpower-Stützpunkthändler.

TruckMobility4U ist ein Service der Bohnenkamp AG,  
zentraler Vermarkter von Windpower Reifen.

**Bohnenkamp**  
Moving Professionals

**WINDPOWER**  
Tyres for professionals

## Ihre Mobility4U-Mitgliedskarte



Hotline: +49 177 3166027

TruckMobility4U ist ein Service der Bohnenkamp AG,  
zentraler Vermarkter von Windpower Reifen

## Und so machen wir Sie wieder flott:



**Alle Informationen notieren  
(Reifengröße, -position, Standort)**



**Hotline Truck mobility 4U anrufen**



**Dienstleister aus der Nähe ist innerhalb von  
zwei Stunden vor Ort**



**Keine Barzahlung vor Ort. Die Rechnung wird bequem  
über die Serviceplattform abgewickelt.**

Kostenfreie Hotline:  
**+49 800-7381840**  
oder per E-Mail: [truck@mobility4u.com](mailto:truck@mobility4u.com)

Service aktuell nur in Deutschland verfügbar - Schweiz und Österreich in Vorbereitung

# Das Bohnenkamp Serviceteam

Windpower LKW-Reifen werden in Europa durch die Bohnenkamp Unternehmensgruppe vermarktet. Mit unserem Team stehen dem Reifenhandel mehrere Beratungsmöglichkeiten zur Verfügung. Das bedeutet für Sie 100% Service und Zuverlässigkeit.

## Gebietsleiter



**Markus Schmidt**  
markus.schmidt@bohenkamp.de  
Mobil: +49 171 3389881



**Andreas Abeln**  
andreas.abeln@bohenkamp.de  
Mobil: +49 151 64959140



**Robert Kolassa**  
robert.kolassa@bohenkamp.de  
Mobil: +49 151 21665505



**Eberhard Schumacher**  
eberhard.schumacher@bohenkamp.de  
Mobil: +49 171 3042486



**Franz-Josef Wessel**  
franz.wessel@bohenkamp.de  
Mobil: +49 171 3389882



**Dirk Lewandowski**  
dirk.lewandowski@bohenkamp.de  
Mobil: +49 171 3389885



**Ray Thieme**  
ray.thieme@bohenkamp.de  
Mobil: +49 171 3389889

## Gebietsleiter Österreich



**Josef Gschaidner**  
josef.gschaidner@bohenkamp.at  
Mobil: +43 664 536 98 23



**Stefan Svoboda**  
stefan.svoboda@bohenkamp.at  
Mobil: +43 664 155 60 23



**Peter Funk**  
peter.funk@bohenkamp.de  
Mobil: +49 171 9751633



**Frank Schiff**  
frank.schiff@bohenkamp.de  
Mobil: +49 151 46756722



**Martin Scharf**  
martin.scharf@bohenkamp.de  
Mobil: +49 171 5685374



**Bernd Wilke**  
bernd.wilke@bohenkamp.de  
Mobil: +49 171 3389888



**Matthias Löhning**  
matthias.loehning@bohenkamp.de  
Mobil: +49 175 2278937



**Stephan Gajda**  
stephan.gajda@bohenkamp.de  
Mobil: +49 151 57315357

## Gebietsleiter Schweiz



**Heinz Kammermann**  
heinz.kammermann@bohenkamp-suisse.ch  
Mobil: +41 79 311 04 50



**Martine Meury**  
martine.meury@bohenkamp-suisse.ch  
Mobil: +41 79 4074482

Kostenfreie Windpower-Hotline:  
**+49 800-7381840**  
oder per E-Mail: [info@windpower-tyre.com](mailto:info@windpower-tyre.com)



## Key Account



**Mark Sobiech / Flotten Key Account Manager**  
Truck & Trailer  
mark.sobiech@bohenkamp.de  
Mobil: +49 171 8194205



**Julia Kreuter**  
julia.kreuter@bohenkamp.de  
Tel.: +49 541 12163-251



**Karsten Krückeberg**  
Leitung Geschäftsbereich EM/Truck  
karsten.krueckeberg@bohenkamp.de  
Tel.: +49 541 12163-237

# Unser Logistiknetzwerk in Zentraleuropa

## Wie unterstützen Sie auch weit über die Grenzen hinaus.

Ein umfassendes Produkt- und Leistungsspektrum, starke Marken und ein internationales Logistiknetzwerk machen Bohnenkamp zum führenden Großhändler Europas.

Über unseren Hauptstandort in Osnabrück sowie Niederlassungen und Tochterunternehmen in West- und Osteuropa sind wir flächendeckend vor Ort für Sie da.

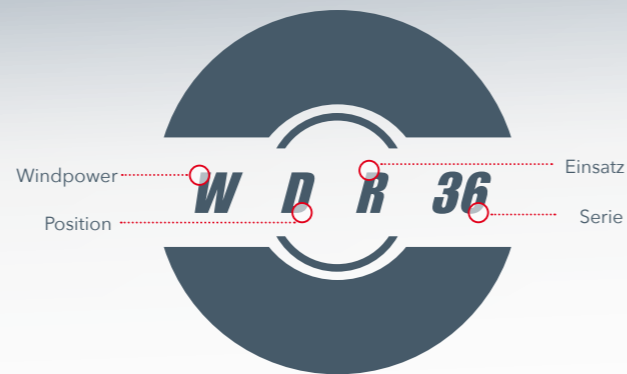




# Windpower - Reifen mit System!

Wir lieben einfache Lösungen. Daher haben wir unsere Profilbezeichnungen auf ein einfaches und erklärendes System umgestellt.

Damit Sie einfach und schnell für jeden Einsatz den passenden Reifen finden:



**Positionen:**

- D** Drive / Hinterachse
- G** General / All position
- S** Steer / Vorderachse
- T** Trailer

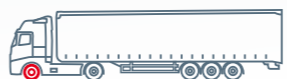


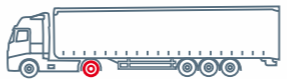


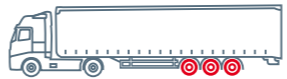



**Einsatz:**

- B** Bus
- C** Construction / Baustelle
- L** Long haul/Fernverkehr
- R** Regional
- W** Winter



## Für jeden Einsatz der richtige Reifen!

	Fernverkehr		Bus/Kommunal
	Nah- und Regionalverkehr		Kranreifen
	Baustelle		Winterreifen mit Schneeflockensymbol 3PMSF
	Regionaler Lieferservice		

## Für jede Achse der richtige Reifen!

	Vorderachse		Vorderachse Baustelle		All-position Baustelle
	Antriebsachse		Antriebsachse Baustelle		All-position Kran
	Trailer		All-position Baustelle		All-position Bus
					All-position Transporter

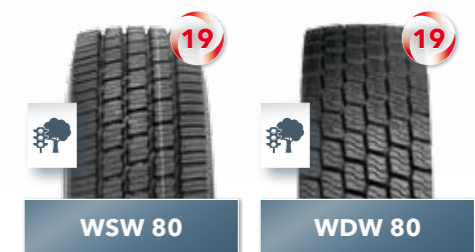
# Profilübersicht

-  Fernverkehr
-  Nah- und Regionalverkehr
-  Baustelle
-  Regionaler Lieferservice
-  Bus/Kommunal
-  Kranreifen

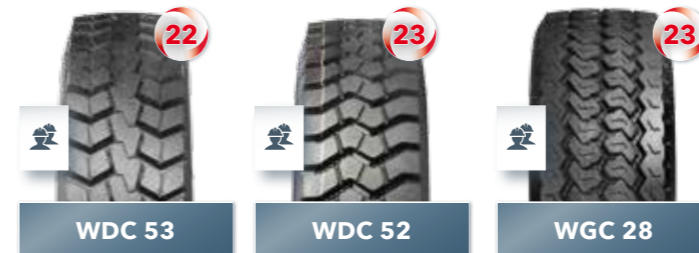
## Vorderachse



## Winterreifen



## Antriebsachse



## Trailer



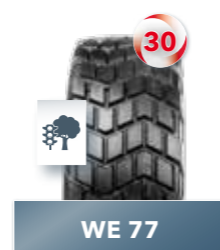
## Megatrailer



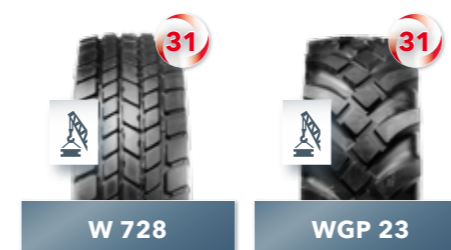
## All-Position



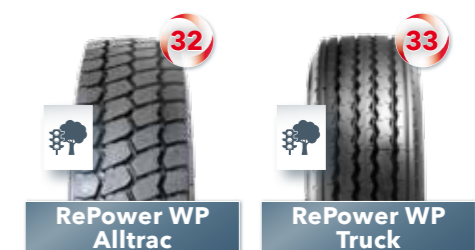
## Agro-Truck



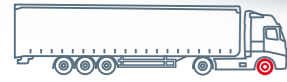
## Kranreifen



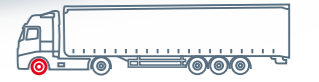
## RePOWER WP







# Vorderachse



M+S



M+S



M+S



M+S



## WSR 24



- Moderner Vorderachsreifen für den Nah- und Verteilerverkehr
- Optimiertes und sicheres Handling

**Reifengrößen:**

205/75 R 17.5    235/75 R 17.5  
 215/75 R 17.5    245/70R 17.5  
 225/75 R 17.5    9 R 22.5

## HN 227



- 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

**Reifengröße:**  
 315/60 R 22.5

## HN 257



- Moderner Vorderachsreifen für den Nah- und Verteilerverkehr
- Optimiertes und sicheres Handling
- Steinabweiserlamelle im Profilgrund

**Reifengröße:**  
 10 R 22.5

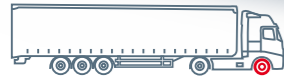
## WSR 36



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

**Reifengrößen:**

8.25 R 15            255/70 R 22.5  
 265/70 R 19.5    275/70 R 22.5  
 285/70 R 19.5    295/80 R 22.5  
 11 R 22.5            315/70 R 22.5  
 12 R 22.5            315/80 R 22.5

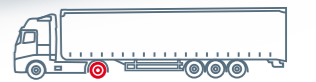


# Vorderachse



# Vorderachse

# Winterreifen



# Antriebsachse

**EURO 6**



**M+S**



**M+S**



**M+S**



**M+S**



**M+S**

## HN 230+



- Erhöhte Haltbarkeit durch verstärkte Reifenschulter
- Mischprofil für Nah- und Regionalverkehr
- Auch für den Trailer-Einsatz geeignet

**Reifengröße:**  
275/70 R 22.5

## WSL 60



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

**Reifengrößen:**  
295/60 R 22.5  
315/70 R 22.5  
315/80 R 22.5

## WSL 27



- Moderner Vorderachsreifen mit erhöhter Traglast zur Verwendung auf EURO 6 Fahrzeugen
- Die verstärkte Reifenschulter bietet eine sehr gute Stabilität und eine lange Lebensdauer des Reifens

**Reifengröße:**  
385/65 R22.5

## WSW 80



- Vorderachsreifen mit zuverlässigem Grip und Traktion im Wintereinsatz
- Traktionsgriffblöcke und moderne Lamellenkonstruktion
- Breites, tiefes Profilbett / halboffene Reifenschulter
- Laufflächenmischung auf Wintereinsatz angepasst

**Reifengrößen:**  
315/70 R 22.5  
315/80 R 22.5  
385/55 R 22.5  
385/65 R 22.5

## WDW 80

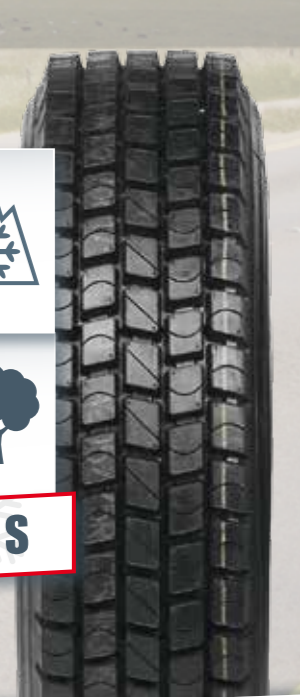
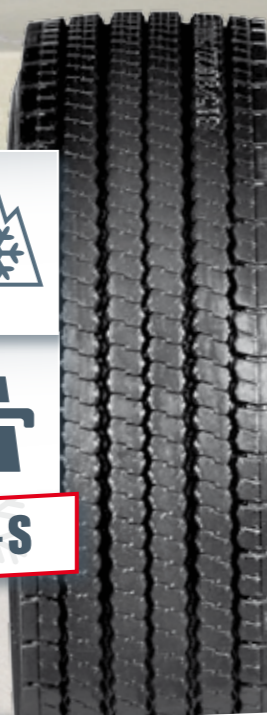
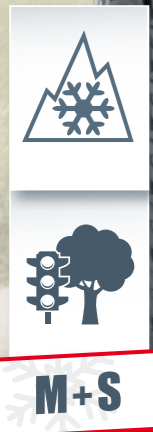
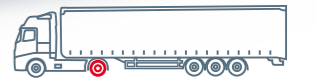


- Winterantriebsreifen mit zuverlässigem Grip und Traktion
- Extra breites, tiefes Profilbett / offene Reifenschulter
- Laufflächenmischung auf Wintereinsatz angepasst
- Geringe Betriebskosten durch Long-Life-Compound

**Reifengrößen:**  
295/80 R 22.5  
315/70 R 22.5  
315/80 R 22.5



# Antriebsachse



## WDR 37



- Für den ganzjährigen Einsatz
- Sehr gute Haftung und Traktion bei geringem Kraftstoffverbrauch
- Das spezielle Profil sorgt für einen gleichmäßigen Abrieb und eine hohe Kilometerlaufleistung
- Eine optimale Gummimischung und das robuste Schulterdesign sorgt für erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Verletzungen, Ein- und Anfahrtschäden

### Reifengrößen:

11 R 22.5      315/70 R 22.5  
295/80 R 22.5      315/80 R 22.5

## HN 355



- Antriebsprofil für den individuellen Nah- und Mischeinsatz
- Hohe Haftung und Traktion bei geringen Betriebskosten
- Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Ein- und Anfahrtschäden

### Reifengrößen:

10 R 22.5      275/70 R 22.5  
265/70 R 19.5      295/80 R 22.5  
295/60 R 22.5      12 R 22.5  
255/70 R 22.5

## HN 359



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

### Reifengröße:

315/60 R 22.5

## WDL 60



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

### Reifengrößen:

295/60 R 22.5  
315/70 R 22.5  
315/80 R 22.5

## WDR 09



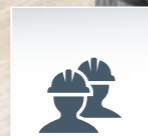
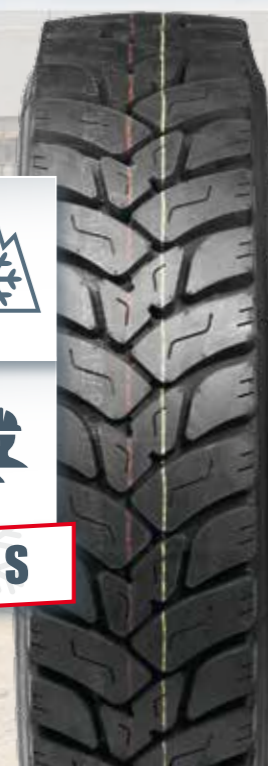
- Modernes Antriebsprofil für Nah- und Verteilerverkehr
- Gute Traktion durch flexibles Profilblockdesign / halboffene Reifenschulter
- Erhöhte Laufleistung durch spezielle Gummimischung

### Reifengrößen:

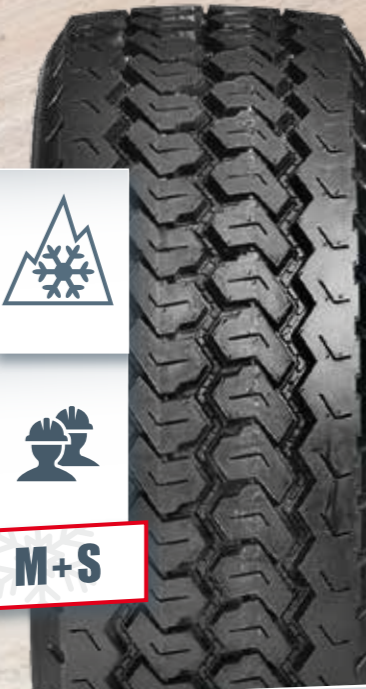
205/75 R 17.5      235/75 R 17.5  
215/75 R 17.5      245/70 R 17.5  
225/75 R 17.5      285/70 R 19.5



# Antriebsachse


**M+S**

**M+S**

**M+S**

**M+S**


## WDC 55



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

**Reifengröße:**  
315/80 R 22.5

## WDC 53

ehemals HN 353



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

**Reifengrößen:**  
13 R 22.5 (als HN 353)  
315/80 R 22.5\*

\*Mit Schneeflockensymbol  
3PMSF verfügbar

## WDC 52



- 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

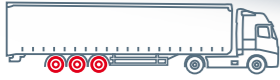
**Reifengrößen:**  
13 R 22.5  
315/80 R 22.5

## WGC 28

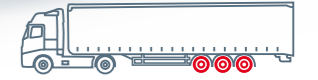


- Antriebs- und Trailerreifen für den Baustellen- und Wintereinsatz
- Im Baustelleneinsatz auch für die Lenkachse geeignet
- Steinabweiserlamelle im Profilgrund
- Schnitt- und rissfeste Gummimischung für den robusten Einsatz
- Verstärkte Karkasse

**Reifengrößen:**  
215/75 R 17.5    385/55 R 22.5  
235/75 R 17.5    385/65 R 22.5  
245/70 R 17.5    425/65 R 22.5  
265/70 R 19.5    445/65 R 22.5  
275/70 R 22.5



# Trailer



5000 kg



M+S



M+S



M+S



M+S



M+S

## WTR 69



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

**Reifengrößen:**

245/70 R 17.5    425/65 R 22.5  
 265/70 R 19.5    445/65 R 22.5  
 285/70 R 19.5    385/55 R 22.5  
 385/55 R 19.5    385/65 R 22.5

## WTR 69+



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

• **Tragfähigkeit kg/bei km/h:**  
 5000/110

**Reifengröße:**  
 385/65 R 22.5

## WTL 31



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

**Reifengrößen:**  
 215/75 R 17.5  
 235/75 R 17.5

## HN 809



- Trailerreifen für den Fernverkehr
- Lange Lebensdauer und gleichmäßiger Abrieb
- Long-Life-Compound, stabiler Rundlauf durch fünf Rillen Profildesign

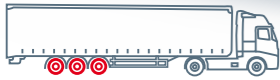
**Reifengrößen:**  
 385/55 R 22.5  
 385/65 R 22.5

## WTL 60



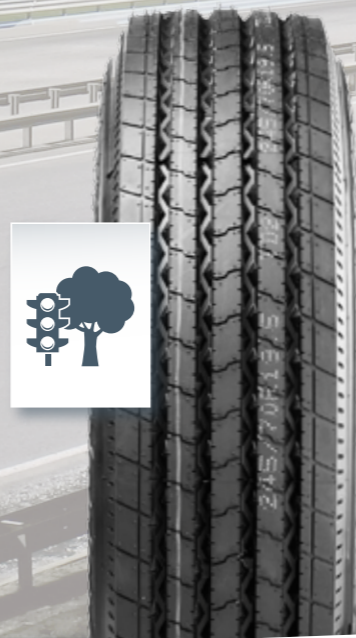
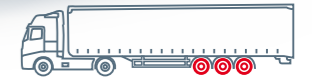
- Moderner Trailerreifen für den Fernverkehr
- Long-Life-Compound, flexible Lauffläche für lange Lebensdauer
- Verstärkte, breite Reifenschulter
- Verringerter Rollwiderstand

**Reifengröße:**  
 385/65 R 22.5



# Trailer

# Megatrailer



## HN 230+



- Erhöhte Haltbarkeit durch verstärkte Reifenschulter
- Mischprofil für den Nah- und Regionalverkehr
- Auch für den Trailer-Einsatz geeignet

**Reifengröße:**  
275/70 R 22.5

## WTL 32



- Moderner Trailerreifen für den Einsatz im Regional- und Fernverkehr
- Weiterentwicklung des HN 828 mit verringertem Rollwiderstand und verbesserter Nasshaftung
- Reduzierte Wärmeentwicklung
- Verbesserte Wasserabweisung

**Reifengröße:**  
245/70 R 19.5

## HN 829



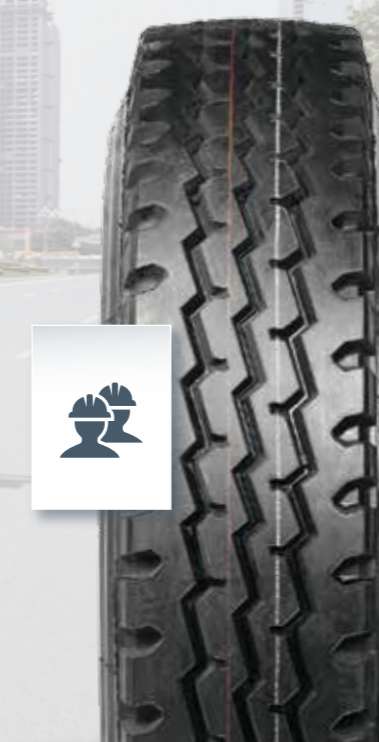
- Neu entwickeltes Profil mit geringem Rollwiderstand
- Durch lange Lebensdauer geringe Kosten pro Kilometer
- Geeignet für internationalen Fernverkehr

**Reifengrößen:**  
435/50 R 19.5  
445/45 R 19.5



# All-Position


**M+S**

**M+S**

**M+S**

## WGB 20



- Moderner Busreifen mit Scheuerleiste für den ganzjährigen Einsatz
- Effizienterer Kraftstoffverbrauch durch geringeren Rollwiderstand
- Lange Lebensdauer und gleichmäßiger Abrieb

**Reifengrößen:**  
11 R 22.5  
275/70 R 22.5  
295/80 R 22.5

## WGC 28



- Antriebs- und Trailerreifen für den Baustellen- und Wintereinsatz
- Im Baustelleneinsatz auch für die Lenkachse geeignet
- Steinabweiserlamelle im Profilgrund
- Schnitt- und rissfeste Gummimischung für den robusten Einsatz
- Verstärkte Karkasse

**Reifengrößen:**  
215/75 R 17.5    385/55 R 22.5  
235/75 R 17.5    385/65 R 22.5  
245/70 R 17.5    425/65 R 22.5  
265/70 R 19.5    445/65 R 22.5  
275/70 R 22.5

## WGC 08

ehemals HN 08



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

**Reifengrößen:**  
7.50 R 16    12.00 R 20 (M+S)  
8.25 R 16 (M+S)    10 R 22.5 (M+S)  
8.25 R 20    11 R 22.5 (M+S)  
9.00 R 20 (M+S)    12 R 22.5 (M+S)  
10.00 R 20 (M+S)    12.00 R 24  
11.00 R 20 (M+S)    315/80 R 22.5 (M+S)

## WGC 52



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

**Reifengrößen:**  
13 R 22.5 (3PMSF)  
315/80 R 22.5



## Agro-Truck



### WE 77

- Vielseitiger All-Position-Reifen für diverse Off-Road-Fahrzeuge
- Er eignet sich sowohl für gezo- gene Fahrzeuge wie Silagewa- gen und Dungstreuer, aber auch für Antriebsachsen auf Agro- Trucks
- Besondere Robustheit und Ver- schleißfestigkeit
- Gute Traktion und guter Grip beim Einsatz auf der Straße

**Reifengröße:**  
445/65 R 22.5 (18 R 22.5) 169F

## Kranreifen



**M+S**



### W 728 (E2\*\*\*)

- Moderner Kranreifen der neuesten Generation für den Einsatz auf Mobilkränen on/off-road
- Hoher Fahrkomfort und hervorragende Lenkpräzision bis 80 km/h
- Sehr gute und sichere Traktion in allen Einsatzbereichen dank neuer Gummimischung und neuem Profildesign

**Reifengrößen:**  
14.00 R 25 (385/95 R 25)  
(M+S) 170F  
16.00 R 25 (445/95 R 25)  
(M+S) 174F

mit E-Prüfzeichen



### WGP 23

- Der WGP 23 wurde speziell für Mobilkräne, kleine Schaufel- lader und Unimogs entwickelt
- Das typische Profil bietet einen hervorragenden Grip sowie sehr gute Selbstreinigungseigenschaften und eignet sich für vielfältige Einsatzmöglich- keiten
- Der Speed Index F ermöglicht hohe Geschwindigkeiten bis zu 80 km/h

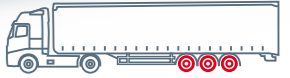
**Reifengröße:**  
18 R 22.5 (445/65 R 22.5) 169F





## RePOWER WP

Runderneuerung auf Original Windpower Karkasse



### RePower WP Alltrac

- Das universelle Profil bietet diverse Einsatzmöglichkeiten im Regionalverkehr
- Mit einer speziell ausgeformten Reifenschulter sorgt das Profil für eine geringe Hitzeentwicklung
- Die spezielle Gummimischung bietet eine sehr hohe Laufleistung und einen gleichmäßigen Abrieb
- Mit 3PMSF Kennung

**Reifengrößen:**  
315/70 R 22.5  
315/80 R 22.5

### RePower WP Truck

- Runderneuerung auf Original Windpower Qualitätskarkasse
- Höchste Laufleistung im Regional- und Fernverkehr
- Mit M+S Kennung

**Reifengröße:**  
385/65 R 22.5

# Größentabelle

Artikelnummer	Reifengröße	Profil	Achse	TT/TL	Load-/Speedindex	empf. Felge	Breite	Außendurchmesser	Profiltiefe	Einzel	Zwilling	Einzel	Zwilling	Rollwiderstand	Nasshaftung	Abrollgeräusch		M+S	3 PMSF
										Tragkraft		Luftdruck				Level	db		
										mm	mm	kg	kg						
104.66.391	8.25 R 15	WSR 36	S	TT	143/141 G	6.50	237	834	13,0	2725	2575	8,5	8,5	D	C	73	((	x	
104.66.396	7.50 R 16	WGC 08	G	TT	122/118 L	6.00	216	803	12,5	1500	1320	7,7	7,7	E	C	71	((		
104.66.394	8.25 R 16	WGC 08	G	TT	126/122 L	6.50	234	850	13,0	1700	1500	6,7	6,7	E	C	71	((	x	
104.66.401	205 / 75 R 17.5	WDR 09	D	TL	124/122 M	6.00	205	753	16,1	1550	1450	7,6	7,6	F	C	73	((		x
104.66.403	205 / 75 R 17.5	WSR 24	S	TL	124/122 M	6.00	205	752	13,0	1550	1450	7,6	7,6	D	C	73	((	x	
104.66.399	215 / 75 R 17.5	WDR 09	D	TL	127/124 M	6.00	215	770	16,0	1750	1600	8,3	8,3	F	C	73	((		x
104.66.405	215 / 75 R 17.5	WSR 24	S	TL	127/124 M	6.00	228	760	13,0	1750	1600	8,3	8,3	D	C	73	((	x	
104.66.409	215 / 75 R 17.5	WGC 28	G	TL	135/133 J	6.00	218	766	15,5	2180	2060	8,3	8,3	E	C	73	((		x
104.66.411	215 / 75 R 17.5	WTL 31	T	TL	135/133 J	6.00	215	760	12,0	2180	2060	8,3	8,3	D	C	70	(		x
104.66.407	225 / 75 R 17.5	WSR 24	S	TL	129/127 M	6.75	224	780	15,0	1850	1750	8,3	8,3	D	C	73	((	x	
104.66.420	225 / 75 R 17.5	WDR 09	D	TL	129/127 M	6.75	224	784	17,0	1850	1750	8,3	8,3	F	C	73	((		x
104.66.461	235 / 75 R 17.5	WSR 24	S	TL	132/129 M	6.75	238	794	13,0	2000	1850	8,3	8,3	C	C	73	((	x	
104.66.463	235 / 75 R 17.5	WDR 09	D	TL	132/129 M	6.75	236	800	17,0	2000	1850	8,3	8,3	F	C	73	((		x
104.66.415	235 / 75 R 17.5	WTL 31	T	TL	143/141 J	6.75	236	793	13,0	2725	2575	8,3	8,3	D	C	70	(		x
104.66.421	235 / 75 R 17.5	WGC 28	G	TL	143/141 J	6.75	236	804	16,5	2725	2575	9,0	9,0	E	C	73	((		x
104.66.428	245 / 70 R 17.5	WDR 09	D	TL	136/134 M	7.50	252	792	16,5	2240	2120	9,0	9,0	F	C	73	((		x
104.66.429	245 / 70 R 17.5	WGC 28	G	TL	143/141 J	7.50	252	793	16,5	2725	2575	9,0	9,0	E	C	73	((		x
104.66.431	245 / 70 R 17.5	WSR 24	S	TL	136/134 M	7.50	252	784	13,0	2120	2000	9,0	9,0	D	C	73	((	x	
104.66.433	245 / 70 R 17.5	WTR 69	T	TL	143/141 J	7.50	252	780	11,0	2725	2575	9,0	9,0	C	C	72	((	x	
104.66.453	245 / 70 R 19.5	WTL 32	T	TL	141/140 J	7.50	252	839	13,5	2575	2500	8,3	8,3	D	C	70	(		
104.66.434	265 / 70 R 19.5	WGC 28	G	TL	143/141 J	7.50	258	877	17,5	2725	2575	8,3	8,3	E	C	73	((		x
104.66.438	265 / 70 R 19.5	WSR 36	S	TL	140/138 M	7.50	258	866	13,0	2500	2360	8,3	8,3	C	C	73	((	x	
104.66.444	265 / 70 R 19.5	WTR 69	T	TL	143/141 J	7.50	258	864	13,0	2725	2575	8,3	8,3	C	C	72	((	x	
104.66.436	265 / 70 R 19.5	HN 355	D	TL	140/138 M	7.50	258	872	16,5	2500	2360	8,3	8,3	E	D	73	(		x
104.66.446	285 / 70 R 19.5	WSR 36	S	TL	145/143 M	8.25	280	891	14,0	2900	2725	8,3	8,3	C	C	73	((	x	
104.66.448	285 / 70 R 19.5	WTR 69	T	TL	150/148 J	8.25	287	888	14,0	3350	3150	8,3	8,3	C	C	72	((	x	

# Größentabelle

Artikelnummer	Reifengröße	Profil	Achse	TT/TL	Load-/Speedindex	empf. Felge	Breite	Außendurchmesser	Profiltiefe	Einzel	Zwilling	Einzel	Zwilling	Rollwiderstand	Nasshaftung	Abrollgeräusch		M+S	3 PMSF
										Tragkraft		Luftdruck				Level	db		
										mm	mm	mm	mm						
104.66.449	285 / 70 R 19.5	WDR 09	D	TL	144/142 M	8.25	283	895	17,0	2650	2430	8,3	8,3	F	C	73	((		x
104.66.452	385 / 55 R 19.5	WTR 69	T	TL	156 J	12.25	386	919	16,5	4000		9,0		C	C	72	((	x	
104.66.450	435 / 50 R 19.5	HN 829	T	TL	160 J	14.00	438	931	15,0	4500		9,0		D	C	73	((	x	
104.66.460	445 / 45 R 19.5	HN 829	T	TL	160 J	15.00	446	895	15,5	4500		9,0		D	C	73	((	x	
104.68.082	8.25 R 20	WGC 08	G	TT	136/134 K	6.50	232	965	14,5	2120	2240	8,3	8,3	E	C	71	((		
104.68.092	9.00 R 20	WGC 08	G	TT	144/142 K	7.00	255	1022	15,5	2800	2650	9,0	9,0	D	C	71	((	x	
104.68.106	10.00 R 20	WGC 08	G	TT	146/143 K	7.50	274	1052	16,5	3000	2725	8,3	8,3	D	C	71	((	x	
104.68.153	11.00 R 20	WGC 08	G	TT	150/147 K	8.00	288	1086	17,0	3350	3075	8,3	8,3	D	C	71	((	x	
104.68.181	12.00 R 20	WGC 08	G	TT	154/151 K	8.50	310	1122	17,5	3750	3450	8,3	8,3	D	C	71	((	x	
104.66.603	255 / 70 R 22.5	HN 355	D	TL	140/137 M	7.50	251	936	20,0	2500	2300	8,3	8,3	E	C	73	(		x
104.66.604	255 / 70 R 22.5	WSR 36	S	TL	140/137 M	7.50	254	925	14,5	2500	2300	8,3	8,3	C	C	73	((	x	
104.66.613	275 / 70 R 22.5	WGB 20	G	TL	148/145 J	8.25	273	975	20	3150	2900	9	9	D	C	73	((		x
104.66.605	275 / 70 R 22.5	HN 230+	T	TL	148/145 M	8.25	272	963	15,0	3150	2900	8,3	8,3	C	C	73	((	x	
104.66.606	275 / 70 R 22.5	WSR 36	S	TL	148/145 M	8.25	272	963	15,0	3150	2900	9,0	9,0	C	C	73	((	x	
104.66.607	275 / 70 R 22.5	WGC 28	G	TL	148/145 M	8.25	272	968	17,5	3150	2900	9,0	9,0	E	C	73	((		x
104.66.612	275 / 70 R 22.5	HN 355	D	TL	148/145 M	8.25	272	972	20,0	3150	2900	9,0	9,0	D	C	73	(		x
104.66.622	295 / 60 R 22.5	WSL 60	S	TL	149/146 L	9.00	288	913	13,5	3250	3000	9,0	9,0	C	B	71	((	x	
104.66.624	295 / 60 R 22.5	WDL 60	D	TL	149/146 L	9.00	288	926	18,0	3250	3000	9,0	9,0	E	C	74	((		x
104.66.625	295 / 60 R 22.5	HN 355	D	TL	149/146 L	9.00	288	925	18,0	3250	3000	8,3	9,0	D	C	73	(		x
104.66.559	295 / 80 R 22.5	WGB 20	G	TL	152/149 J	9.00	298	1056	20	3550	3250	9	9	D	C	73	((		x
104.66.554	295 / 80 R 22.5	WDR 37	D	TL	152/149 M	9.00	296	1062	22,5	3550	3250	9,0	9,0	D	D	74	((		x
104.66.556	295 / 80 R 22.5	WDW 80	D	TL	152/149 L	9.00	298	1062	24,0	3550	3250	9,0	9,0	F	C	76	((		x
104.66.557	295 / 80 R 22.5	WSR 36	S	TL	154/149 M	9.00	298	1048	15,5	3750	3250	9,0	9,0	C	C	73	((	x	
104.66.563	315 / 60 R 22.5	HN 227	D	TL	152/148 L	9.75	315	944	13,0	3550	3150	9,0	9,0	E	C	73	((	x	
104.66.564	315 / 60 R 22.5	HN 359	D	TL	152/148 L	9.75	315	952	18,0	3550	3150	9,0	9,0	E	C	73	((		x
199.68.062	315 / 70 R 22.5	RE POWER	G	TL	152/ 148 M	9.00	314	1028	20	3550	3150	9	9						x
104.66.614	315 / 70 R 22.5	WDR 37	D	TL	152/148 M	9.00	315	1030	23,0	3450	3150	8,3	8,3	D	D	76	((		x
104.66.700	315 / 70 R 22.5	WDW 80	D	TL	152/148 M	9.00	312	1032	24,0	3450	3150	8,3	8,3	F	C	76	((		x

# Größentabelle

Artikelnummer	Reifengröße	Profil	Achse	TT/TL	Load-/Speedindex	empf. Felge	Breite	Außendurchmesser	Profiltiefe	Einzel	Zwilling	Einzel	Zwilling	Rollwiderstand	Nasshaftung	Abrollgeräusch		M+S	3 PMSF
										Tragkraft		Luftdruck				Level	db		
										mm	mm	kg	kg						
104.66.702	315 / 70 R 22.5	WSW 80	S	TL	152/148 M	9.00	302	1016	16,5	3450	3150	8,3	8,3	D	C	74	((		x
104.66.711	315 / 70 R 22.5	WSL 60	S	TL	156/150 L	9.00	314	1016	14,5	4000	3350	8,3	8,3	D	B	71	((	x	
104.66.712	315 / 70 R 22.5	WSR 36	S	TL	156/150 L	9.00	312	1018	16,5	3450	3150	8,3	8,3	C	C	73	((	x	
104.66.714	315 / 70 R 22.5	WDL 60	D	TL	152/148 M	9.00	316	1020	18,0	3450	3150	8,3	8,3	D	B	74	((		x
104.66.713	315 / 70 R 22.5	WDL 60	D	TL	152/148 M	9.00	312	1020	18,0	3450	3150	8,3	8,3	D	B	74	((	x	
199.68.064	315/ 80 R 22.5	RE POWER	G	TL	156/150 L	9.00	314	1092	20	4000		8,5							x
104.66.703	315 / 80 R 22.5	WDW 80	D	TL	154/151 M	9.00	315	1096	24,0	3750	3450	8,3	8,3	F	C	76	((		x
104.66.720	315 / 80 R 22.5	WGC 52	G	TL	154/151 L	9.00	318	1082	16,5	3750	3450	8,3	8,3	C	D	75	((	x	
104.66.722	315 / 80 R 22.5	WGC 08	G	TL	154/151 L	9.00	316	1083	16,5	3750	3450	8,3	8,3	C	C	71	((	x	
104.66.723	315 / 80 R 22.5	WDC 52	D	TL	154/151 M	9.00	317	1088	19,5	3750	3450	8,3	8,3	D	C	76	((		x
104.66.733	315 / 80 R 22.5	WDC 53	D	TL	154/151 M	9.00	316	1088	19,5	3750	3450	8,3	8,3	C	C	73	(		x
104.66.724	315 / 80 R 22.5	WDC 53	D	TL	154/151 M	9.00	315	1088	19,5	3750	3450	8,3	8,3	E	C	73	((	x	
104.66.725	315 / 80 R 22.5	WDC 55	D	TL	156/150 K	9.00	317	1097	23,0	3750	3450	8,3	8,3	D	B	72	(		x
104.66.727	315 / 80 R 22.5	WSL 60	S	TL	158/150 L	9.00	314	1074	14,5	4250	3350	8,3	8,3	D	B	71	((	x	
104.66.728	315 / 80 R 22.5	WSR 36	S	TL	158/150 L	9.00	315	1080	16,5	4250	3350	8,3	8,3	C	C	73	((	x	
104.66.729	315 / 80 R 22.5	WDL 60	D	TL	154/151 M	9.00	318	1088	18,0	3750	3450	8,3	8,3	D	B	74	((		x
104.66.615	315 / 80 R 22.5	WDR 37	D	TL	154/151 M	9.00	320	1096	23,0	3750	3450	8,3	8,3	D	D	76	((		x
104.66.586	385 / 55 R 22.5	HN 809	T	TL	158 L	12.25	385	1000	15,0	4250		8,3		C	C	72	((	x	
104.66.591	385 / 55 R 22.5	WGC 28	G	TL	158 L	12.25	384	1005	17,0	4250		9,0		C	C	73	((		x
104.66.593	385 / 55 R 22.5	WTR 69	T	TL	158 L	12.25	385	1004	16,5	4250		8,3		B	C	72	((	x	
104.66.719	315 / 80 R 22.5	WSW 80	S	TL	154/ 151 M	9.00	316	1081	16,5	3750	3450	9,3	9,3	D	C	74	((		x
104.66.731	385 / 55 R 22.5	WSW 80	S	TL	158 L	12.25	385	1004	13,5	4250		9,0		D	C	74	((		x
104.66.736	385 / 65 R 22.5	WGC 28	G	TL	160 K	11.75	385	1070	16,8	4500		9,0		C	C	73	((		x
104.66.737	385 / 65 R 22.5	WSW 80	S	TL	164 K	11.75	385	1064	13,5	5000		9,0		D	C	74	((		x
104.66.738	385 / 65 R 22.5	WTL 60	T	TL	160 K	11.75	389	1072	13,5	4500		9,0		B	C	70	(	x	
104.66.739	385 / 65 R 22.5	WTR 69	T	TL	160 K	11.75	385	1067	16,8	4500		9,0		B	C	72	((	x	
104.66.740	385 / 65 R 22.5	WTR 69 +	T	TL	164 K	11.75	385	1067	16,8	5000		9,0		B	C	72	((	x	

# Größentabelle

Artikelnummer	Reifengröße	Profil	Achse	TT/TL	Load-/Speedindex	empf. Felge	Breite	Außen-durchmesser	Profil-tiefe	Einzel	Zwilling	Einzel	Zwilling	Roll-widerstand	Nass-haftung	Abroll-geräusch		M+S	3 PMSF
										Tragkraft		Luftdruck				Level	db		
										mm	mm	mm	mm						
104.66.741	385 / 65 R 22.5	WSL 27	S	TL	164 K	11.75	385	1068	16,0	5000		9,0		C	C	72	((	x	
104.66.742	385 / 65 R 22.5	HN 809	T	TL	160 K	11.75	385	1064	15,0	4500		9,0		C	C	72	((	x	
104.66.681	425 / 65 R 22.5	WGC 28	G	TL	165 K	13.00	422	1118	16,5	5000		8,3		C	C	73	((		x
104.66.684	425 / 65 R 22.5	WTR 69	T	TL	165 K	13.00	422	1118	16,5	5150		8,3		B	C	72	((	x	
104.66.694	445 / 65 R 22.5	WTR 69	T	TL	169 K	14.00	450	1148	16,5	5800		8,3		B	C	72	((	x	
104.66.698	445 / 65 R 22.5	WGC 28	G	TL	169 K	14.00	450	1148	16,5	5600		8,3		C	C	73	((		x
104.66.501	9 R 22.5	WSR 24	S	TL	136/134 M	6.75	228	968	14,5	2240	2120	8,3	8,3	D	C	73	((	x	
104.66.504	10 R 22.5	HN 08	G	TL	144/142 L	7.50	258	1025	15,5	2800	2650	9,0	9,0	E	C	76	((((	x	
104.66.506	10 R 22.5	HN 257	S	TL	144/142 M	7.50	258	1022	14,5	2800	2650	9,0	9,0	C	C	73	((	x	
104.66.508	10 R 22.5	HN 355	D	TL	144/142 M	7.50	258	1025	15,5	2800	2650	9,0	9,0	D	C	73	((((		x
104.66.518	11 R 22.5	WGB 20	G	TL	148/145 J	8.25	284	1062	20	3150	2900	8,3	8,3	D	C	73	((		x
104.66.513	11 R 22.5	WGC 08	G	TL	146/143 L	8.25	277	1054	16,5	3000	2725	8,3	8,3	D	C	71	((	x	
104.66.521	11 R 22.5	WDR 37	D	TL	146/143 M	8.25	276	1068	22,5	3000	2725	8,0	7,5	D	D	72	(		x
104.66.522	11 R 22.5	WSR 36	S	TL	148/ 145 L	8.25	277	1051	15,0	3150	2900	8,3	8,3	D	C	73	((	x	
104.66.537	12 R 22.5	HN 355	D	TL	152/149 M	9.00	304	1090	23,0	3550	3250	9,3	9,3	D	C	73	(		x
104.66.539	12 R 22.5	WGC 08	G	TL	152/149 L	9.00	304	1076	17,0	3550	3250	9,3	9,3	D	C	71	((	x	
104.66.541	12 R 22.5	WSR 36	S	TL	152/149 M	9.00	300	1076	16,5	3550	3250	9,3	9,3	C	C	73	((	x	
104.66.529	13 R 22.5	WGC 52	G	TL	154/151 L	9.75	322	1141	18,0	3750	3450	8,3	8,3	D	C	75	((		x
104.66.544	13 R 22.5	WGC 52	G	TL	154/151 L	9.75	322	1141	18,0	3750	3450	8,3	8,3	D	C	75	((	x	
104.66.546	13 R 22.5	HN 353	D	TL	154/151 K	9.75	316	1133	20,6	3750	3450	8,3	8,3	E	C	76	((((	x	
104.66.549	13 R 22.5	WDC 52	D	TL	154/151 K	9.75	300	1137	24,0	3750	3450	8,3	8,3	D	C	76	((		x
104.36.010	440 / 65 R 22.5	WE77	G	TL	169 F	14.00	443	1149	16,5	5800		8,2							
104.36.000	445 / 65 R 22.5	WGP 23	G	TL	169 F	14.00	438	1178	30	5800		7,9							
104.68.191	12.00 R 24	WGC 08	G	TT	160/157 K	8.50	313	1226	17,5	4500	4125	9,0	9,0	C	C	71	((		
104.85.025	385 / 95 R 25	W728	G	TL	170 F	10.00/1.5	379	1369	24	6000		9						x	
104.85.036	445 / 95 R 25	W728	G	TL	174 F	11.25/2.0	444	1486	26	6700		9						x	

# Technische Daten

## Speedindex

Kennbuchstabe	zul. km/h	Kennbuchstabe	zul. km/h
<b>C</b>	60	<b>M</b>	130
<b>D</b>	65	<b>N</b>	140
<b>E</b>	70	<b>P</b>	150
<b>F</b>	80	<b>Q</b>	160
<b>G</b>	90	<b>R</b>	170
<b>J</b>	100	<b>S</b>	180
<b>K</b>	110	<b>T</b>	190
<b>L</b>	120		

## Ladepazitätsindex

LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG
99	775	112	1120	125	1650	138	2360	151	3450	164	5000
100	800	113	1150	126	1700	139	2430	152	3550	165	5150
101	825	114	1180	127	1750	140	2500	153	3650	166	5300
102	850	115	1215	128	1800	141	2575	154	3750	167	5450
103	875	116	1250	129	1850	142	2650	155	3875	168	5600
104	900	117	1285	130	1900	143	2725	156	4000	169	5800
105	925	118	1320	131	1950	144	2800	157	4125	170	6000
106	950	119	1360	132	2000	145	2900	158	4250	171	6150
107	975	120	1400	133	2060	146	3000	159	4375	172	6300
108	1000	121	1450	134	2120	147	3075	160	4500	173	6500
109	1030	122	1500	135	2180	148	3150	161	4625	174	6700
110	1060	123	1550	136	2240	149	3250	162	4750	175	6900
111	1090	124	1600	137	2300	150	3350	163	4875	176	7100

## Veränderung der Ladepazität

Geschwindigkeit (km/h)	Geschwindigkeitssymbol						Druckausgleich (%)	
	Speed Symbol	F	G	J	K	L		M
Static		+ 150.0	+ 150.0	+ 150.0	+ 150.0	+ 150.0	+ 150.0	+ 40
5		+110.0	+110.0	+110.0	+110.0	+110.0	+110.0	+ 40
10		+ 80.0	+ 80.0	+ 80.0	+ 80.0	+ 80.0	+ 80.0	+ 30
15		+ 65.0	+ 65.0	+ 65.0	+ 65.0	+ 65.0	+ 65.0	+ 25
20		+ 50.0	+ 50.0	+ 50.0	+ 50.0	+ 50.0	+ 50.0	+ 21
25		+ 35.0	+ 35.0	+ 35.0	+ 35.0	+ 35.0	+ 35.0	+ 17
30		+ 25.0	+ 25.0	+ 25.0	+ 25.0	+ 25.0	+ 25.0	+ 13
35		+ 19.0	+ 19.0	+ 19.0	+ 19.0	+ 19.0	+ 19.0	+ 11
40		+ 15.0	+ 15.0	+ 15.0	+ 15.0	+ 15.0	+ 15.0	+ 10
45		+ 13.0	+ 13.0	+ 13.0	+ 13.0	+ 13.0	+ 13.0	+ 9
50		+ 12.0	+ 12.0	+ 12.0	+ 12.0	+ 12.0	+ 12.0	+ 8
55		+ 11.0	+ 11.0	+ 11.0	+ 11.0	+ 11.0	+ 11.0	+ 7
60		+ 10.0	+ 10.0	+ 10.0	+ 10.0	+ 10.0	+ 10.0	+ 6
65		+ 7.5	+ 8.5	+ 8.5	+ 8.5	+ 8.5	+ 8.5	+ 4
70		+ 5.0	+ 7.0	+ 7.0	+ 7.0	+ 7.0	+ 7.0	+ 2
75		+ 2.5	+ 5.5	+ 5.5	+ 5.5	+ 5.5	+ 5.5	+ 1
80		0	+ 4.0	+ 4.0	+ 4.0	+ 4.0	+ 4.0	0
85			+ 2.0	+ 3.0	+ 3.0	+ 3.0	+ 3.0	0
90			0	+ 2.0	+ 2.0	+ 2.0	+ 2.0	0
95				+ 1.0	+ 1.0	+ 1.0	+ 1.0	0



Mehr Infos unter [www.windpower-tyre.com](http://www.windpower-tyre.com)  
oder im regionalen Fachhandel.

Vermarktung durch die  
**Bohnenkamp Unternehmensgruppe**

Vertrieb über den regionalen Fachhandel

**Bohnenkamp AG**, Dieselstraße 14, 49076 Osnabrück

**Niederlassung Landshut**, 84051 Altheim | **Niederlassung Kletzin**, 17111 Kletzin  
**Vertriebsbüro Leipzig**, 06184 Kabelsketal OT Großkugel | **Vertriebsbüro Lüneburg**, 21337 Lüneburg

**Bohnenkamp Austria GesmbH**, 4063 Hörsching, Österreich | **Bohnenkamp Suisse AG**, 4466 Ormalingen, Schweiz

 **WINDPOWER**  
*Tyres for professionals*