



REIFENGRÖSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
195 R15 C 8PR	106/104R

REIFENGRÖSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX	REIFENGRÖSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
5.00 R12C 8PR	83/81P	205/75 R16C 10PR	113/111R
155 R12C 8PR	88/86N	225/75 R16C 10PR	118/116R
155 R13C 8PR	90/89R	205/70 R15C 8PR	106/104R
185 R14C 8PR	102/100R	165/70 R14C 6PR	89/87R
195 R14C 8PR	106/104R	195/70 R15C 8PR	104/102R
205 R14C 8PR	109/107P	215/70 R15C 8PR	109/107S
215 R14C 8PR	112/110P	225/70 R15C 8PR	112/110R
185 R15C 8PR	103/102R	225/70 R15C 10PR	116/114R
195/75 R16C 8PR	107/105R	235/65 R16C 8PR	115/113R
185/75 R16C 8PR	104/102R	205/65 R16C 8PR	107/105T
175/75 R16C 8PR	101/99R	225/65 R16C 8PR	112/110R
215/75 R16C 10PR	116/114R	215/65 R16C 8PR	109/107R
215/75 R16C 8PR	113/111R	205/65 R15C 8PR	102/100T
205/75 R16C 8PR	110/108R		

REIFENGRÖSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX	REIFENGRÖSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
215/75 R16 C 10PR	116/114R	215/65 R15 C 6PR	104/102T
215/75 R16 C 8PR	113/111R	215/65 R16 C 8PR	109/107R
205/75 R16 C 8PR	110/108R	195/60 R16 C 6PR	99/97T
225/70 R15 C 8PR	112/110R	285/65 R16 C 10PR	128N **
235/65 R16 C 8PR	115/113R	195/65 R16 C 8PR	104/102T
235/65 R16 C 12PR	121/119R		** Größen mit Zwei-Rippen-Design
205/65 R16 C 8PR	107/105T		

REIFENGRÖSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX	REIFENGRÖSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
155 R12 C 8PR	88/86N	195/70 R15 C 8PR	104/102R
155 R13 C 8PR	90/89N	205/70 R15 C 8PR	106/104R
185 R14 C 8PR	102/100R	215/70 R15 C 8PR	109/107R
195 R14 C 8PR	106/104R	225/70 R15 C 8PR	112/110R
175/75 R16 C 8PR	101/99R	205/65 R15 C 8PR	102/100T
185/75 R16 C 8PR	104/102R	205/65 R16 C 8PR	107/105T
195/75 R16 C 8PR	107/105R	215/65 R16 C 8PR	109/107R
205/75 R16 C 8PR	110/108R	225/65 R16 C 8PR	112/110R
215/75 R16 C 8PR	113/111R	215/65 R16 C 8PR	115/113R
225/75 R16 C 8PR	118/116R	195/60 R16 C 6PR	99/97T
225/75 R16 C 10PR	118/116R		** Größen mit Zwei-Rippen-Design

REIFENGRÖSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX	REIFENGRÖSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
155 R12 C 8PR	88/86N	215/70 R15 C 8PR	109/107R
155 R13 C 8PR	90/89N	225/70 R15 C 8PR	112/110R
185 R14 C 8PR	102/100R	195/65 R16 C 8PR	104/102T
195 R14 C 8PR	106/104R	205/65 R16 C 8PR	107/105T
185/75 R16 C 8PR	104/102R	215/65 R16 C 8PR	109/107R
195/75 R16 C 8PR	107/105R	225/65 R16 C 8PR	112/110R
205/75 R16 C 10PR	113/111R	235/65 R16 C 8PR	115/113R
215/75 R16 C 10PR	116/114R	235/65 R16 C 12PR	121/119R
225/75 R16 C 8PR	118/116R	285/65 R16 C 10PR	128N **
225/75 R16 C 10PR	118/116R	215/65 R15 C 6PR	104/102T
195/70 R15 C 8PR	104/102R	195/60 R16 C 6PR	99/97T
205/70R15 C 8PR	106/104R		** Größen mit Zwei-Rippen-Design

REIFENGRÖSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX	REIFENGRÖSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
155 R12 C 8PR	88/86N	225/70 R15 C 10PR	116/114R
155 R13 C 8PR	90/89R	205/65 R16 C 8PR	107/105T
185 R14 C 8PR	102/100R	215/65 R15 C 6PR	104/102T
195 R14 C 8PR	106/104R	215/65 R16 C 8PR	109/107R
185/75 R16 C 8PR	104/102R	225/65 R16 C 8PR	112/110R
195/75 R16 C 8PR	107/105R	235/65 R16 C 12PR	121/119R
205/75 R16 C 10PR	113/111R	195/60 R16 C 6PR	99/97T
215/75 R16 C 10PR	116/114R	215/60 R17 C 8PR	109/107T
225/75 R16 C 10PR	118/116R		
195/70 R15 C 8PR	104/102R		
215/70 R15 C 8PR	109/107S		

REIFENGRÖSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
275/70 R22.5	150/145J (152/148E)

REIFENGRÖSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
275/70 R22.5	150/145J (152/148E)

- TECHNISCHE HÖHEPUNKTE**
- Hohe Leistung auf nassen und trockenen Straßen
 - Hohe Beständigkeit gegen unregelmäßigen Abnutzung
 - Bietet ruhige und komfortable Fahrt
 - Ausgezeichnete Wasserableitung

- TECHNISCHE HÖHEPUNKTE**
- Verbessertes Grip und Traktion auf nassen oder trockenen Oberflächen
 - Ausgezeichnete Lenkleistung
 - Komfortable und ruhige Fahrt
 - Hervorragender Schutz gegen Aquaplaning

- TECHNISCHE HÖHEPUNKTE**
- Hervorragendes Handling in allen Situationen unter schweren Lasten
 - Außergewöhnliche Stabilität
 - Ruhige Fahrt
 - Ausgezeichnete Wasserableitung

- TECHNISCHE HÖHEPUNKTE**
- Hohe Traktion und Grip auf Schnee und Eis
 - Optimale Bremsleistung auf nassen und schlammigen Straßen
 - Ruhigere Fahrt
 - Hervorragende Kurvenstabilität
 - Ausgezeichnete Leistung gegen Aquaplaning

- TECHNISCHE HÖHEPUNKTE**
- Hohe Laufleistung
 - Hervorragende Grip- und Bremsleistung auf Eis und Schnee
 - Kürzere Bremsstrecke auf winterlichen Straßen
 - Hervorragender Fahrkomfort und ruhige Fahrt
 - Verbesserte Kurvenfahrt und Manövrierfähigkeit auch bei hohen Geschwindigkeiten

- TECHNISCHE HÖHEPUNKTE**
- Bietet kontrolliertes und ausgewogenes Fahren auf trockenen, nassen und verschneiten Straßen
 - Überlegene Schnee- und Wasserevakuierung
 - Erhöhte Gesamtleistung der Laufleistung

- TECHNISCHE HÖHEPUNKTE**
- Exzellenter Griff und kurzer Bremsweg
 - Verbesserte Traktion das ganze Jahr über
 - Effektive Wasser-, Schlamm- und Schneeeinleitung

- TECHNISCHE HÖHEPUNKTE**
- Ultimative Leistung und Langlebigkeit in der Innenstadt
 - Erhöhte Langlebigkeit durch Verbesserung der Abriebfestigkeit
 - Hohe Traktion und Sicherheit bei niedrigen Temperaturen
 - Hervorragende Leistung in der Innenstadt

EU KENNZEICHNUNG

Durchschnittswerte aller Größen für dieses spezielle Modell

KRAFTSTOFF-VERBRUCH	NOSSCHAFTUNG	GERÄUSCH
A	A	71 db

POSITION / ANWENDUNG

EU KENNZEICHNUNG

Durchschnittswerte aller Größen für dieses spezielle Modell

KRAFTSTOFF-VERBRUCH	NOSSCHAFTUNG	GERÄUSCH
C-D	A	72 db

POSITION / ANWENDUNG

EU KENNZEICHNUNG

Durchschnittswerte aller Größen für dieses spezielle Modell

KRAFTSTOFF-VERBRUCH	NOSSCHAFTUNG	GERÄUSCH
C-D	A	71-72 db

POSITION / ANWENDUNG

EU KENNZEICHNUNG

Durchschnittswerte aller Größen für dieses spezielle Modell

KRAFTSTOFF-VERBRUCH	NOSSCHAFTUNG	GERÄUSCH
C-E	A-S	71-72 db

POSITION / ANWENDUNG

EU KENNZEICHNUNG

Durchschnittswerte aller Größen für dieses spezielle Modell

KRAFTSTOFF-VERBRUCH	NOSSCHAFTUNG	GERÄUSCH
C-E	A-S	71-72 db

POSITION / ANWENDUNG

EU KENNZEICHNUNG

Durchschnittswerte aller Größen für dieses spezielle Modell

KRAFTSTOFF-VERBRUCH	NOSSCHAFTUNG	GERÄUSCH
C-D	A-S	69 db

POSITION / ANWENDUNG

EU KENNZEICHNUNG

Durchschnittswerte aller Größen für dieses spezielle Modell

KRAFTSTOFF-VERBRUCH	NOSSCHAFTUNG	GERÄUSCH
D	C	74 db

POSITION / ANWENDUNG

EU KENNZEICHNUNG

Durchschnittswerte aller Größen für dieses spezielle Modell

KRAFTSTOFF-VERBRUCH	NOSSCHAFTUNG	GERÄUSCH
C	A	74 db

POSITION / ANWENDUNG



C DECKE & BUS REIFEN





Bus Reifen

SH 100

REIFENGROSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
245/70 R19.5	136/134M
265/70 R19.5	140/138M
285/70 R19.5	146/144L (145/143M)
295/80 R22.5	152/148M
315/80 R22.5	154/150M (156/150M)

- TECHNISCHE HÖHEPUNKTE**
- Sicheres und ausgeglichenes Fahren
 - Beständigkeit gegen unregelmäßigen Abnutzung
 - Verbesserte Kraftstoffeffizienz
 - Geeignet für die Runderneuerung
 - Hervorragender Grip und kurzer Bremsweg
 - Effektive Wasserableitung

EU KENNZEICHNUNG

Durchschnittswerte aller Größen für dieses spezielle Modell

KRAFTSTOFF-VERBRUCH: D

WASSCHAFTUNG: A-B

GERÄUSCH: 74 dB

POSITION / ANWENDUNG



Bus Reifen

SH 110 PROGREEN

REIFENGROSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
285/70 R19.5	146/144L (145/143M)
295/60 R22.5	150/147L
295/80 R22.5	152/148M
315/60 R22.5	154/150L
315/70 R22.5	156/150L (154/150M)
315/80 R22.5	154/150M (156/150L)

- TECHNISCHE HÖHEPUNKTE**
- Beständigkeit gegen unregelmäßigen Abrieb
 - Außergewöhnlicher Grip
 - Schnelle und effiziente Wasserableitung
 - Hervorragend ausgewogene und komfortable Fahrt
 - Wirtschaftlicher Kraftstoffverbrauch
 - Geeignet für die Runderneuerung

EU KENNZEICHNUNG

Durchschnittswerte aller Größen für dieses spezielle Modell

KRAFTSTOFF-VERBRUCH: C-D

WASSCHAFTUNG: A-B

GERÄUSCH: 74 dB

POSITION / ANWENDUNG



Bus Reifen

RH 100

REIFENGROSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
11 R22.5	148/145M
12 R22.5	152/148M
265/70 R19.5	140/138M
285/70 R19.5	146/144L (140/137M)
295/60 R22.5	150/147L
315/60 R22.5	152/148L
315/70 R22.5	154/150L (152/148M)
315/80 R22.5	154/150M (156/150L)

- TECHNISCHE HÖHEPUNKTE**
- Beständigkeit gegen unregelmäßigen Abnutzung
 - Verbesserte Fahrbalance
 - Schnelle und effiziente Wasserableitung
 - Hervorragende Traktion das ganze Jahr über
 - Verbesserte Kraftstoffeffizienz
 - Verbesserte Haltbarkeit und Manövrierfähigkeit
 - Erhöhte Reifenlebensdauer

EU KENNZEICHNUNG

Durchschnittswerte aller Größen für dieses spezielle Modell

KRAFTSTOFF-VERBRUCH: D-E

WASSCHAFTUNG: A-B

GERÄUSCH: 74 dB

POSITION / ANWENDUNG



Bus Reifen

RH 100 Plus

REIFENGROSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
295/80 R22.5	152/148M

- TECHNISCHE HÖHEPUNKTE**
- Exzellente Traktion bei jeder Wetterbedingung
 - Überlegene Runderneuerungsfähigkeiten zur Einsparung von Kosten und Umwelt
 - Ausstoßen von Wasser durch Laufflächenbereitleisten zu einem besseren Oberflächenkontakt

EU KENNZEICHNUNG

Durchschnittswerte aller Größen für dieses spezielle Modell

KRAFTSTOFF-VERBRUCH: D

WASSCHAFTUNG: A-B

GERÄUSCH: 74 dB

POSITION / ANWENDUNG



Bus Reifen

SZ 300

REIFENGROSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
8.5 R17.5	121/120L
215/75 R17.5	126/124M
225/75 R17.5	129/127M
235/75 R17.5	132/130M

- TECHNISCHE HÖHEPUNKTE**
- Hervorragende Lenkleistung
 - Hervorragender Grip auf nassen Straßen
 - Hervorragende Traktion und sichere Bremsleistung
 - Schnelle und effiziente Wasserableitung
 - Lange Reifenlebensdauer, weniger Ausfallzeiten
 - Überragender Komfort

EU KENNZEICHNUNG

Durchschnittswerte aller Größen für dieses spezielle Modell

KRAFTSTOFF-VERBRUCH: D

WASSCHAFTUNG: A-B

GERÄUSCH: 74 dB

POSITION / ANWENDUNG



Bus Reifen

RZ 300

REIFENGROSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
8.5 R17.5	121/120L
215/75 R17.5	126/124M
225/75 R17.5	129/127M
235/75 R17.5	132/130M
245/70 R19.5	136/134M

- TECHNISCHE HÖHEPUNKTE**
- Verkürzter Bremsweg und ausgezeichneter Nassgriff
 - Schnelle und effiziente Wasserableitung
 - Verbesserte Langlebigkeit
 - Maximaler Komfort und überlegenes Handling

EU KENNZEICHNUNG

Durchschnittswerte aller Größen für dieses spezielle Modell

KRAFTSTOFF-VERBRUCH: D

WASSCHAFTUNG: A-B

GERÄUSCH: 74 dB

POSITION / ANWENDUNG



Bus Reifen

SU 500

REIFENGROSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
275/70 R22.5	150/148J (152/148E)
275/70 R22.5	150/145J

- TECHNISCHE HÖHEPUNKTE**
- Umweltbewusst
 - Hohe Traktion auf nassen Straßen
 - Hervorragende Griffleistung
 - Langlebigkeit und Abriebfestigkeit
 - Ruhige Fahrt

EU KENNZEICHNUNG

Durchschnittswerte aller Größen für dieses spezielle Modell

KRAFTSTOFF-VERBRUCH: D

WASSCHAFTUNG: A-B

GERÄUSCH: 73 dB

POSITION / ANWENDUNG



Bus Reifen

SUW 550

REIFENGROSSE	LAST/ GESCHWINDIGKEITSINDEX
275/70 R22.5	150/145J (152/148E)

- TECHNISCHE HÖHEPUNKTE**
- Überlegene Fahrleistung
 - Ruhige Fahrt
 - Hervorragende Bremsleistung
 - Verbesserter Grip und Traktion auf nassen Straßen

EU KENNZEICHNUNG

Durchschnittswerte aller Größen für dieses spezielle Modell

KRAFTSTOFF-VERBRUCH: C

WASSCHAFTUNG: A-B

GERÄUSCH: 73 dB

POSITION / ANWENDUNG

AUSGABE 2023

petlas
TRACK OF TRUST

C DECKE & BUS REIFEN

SH 100 | PT825 FULLPOWER | RH 100

VERTRIEB DURCH

Hauptsitz - Fabrik
Petlas Tire Industry and Trade
Kınam Mahallesi Ankara - Kayseri Caddesi
No: 2/1 Kırşehir / TÜRKİYE
T: +90 386 252 65 50 • F: +90 386 252 65 70

Internationaler Vertrieb & Marketing
Petlas Tire Industry and Trade
Ako Kule, Söğütözü Mah. 2178. Cad. No: 6
06530 Ankara / TÜRKİYE
T: +90 312 309 30 30

Petlas Tire USA
1111 E. Lincolnway STE 205
Cheyenne, WY 82001 USA

www.petlas.com