Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Handelsname oder Handels™ke Reifentypkennung Reifenklasse 43497 C2 Bezeichnung der Reifengröße Z05/75 R16C Symbol der Geschwindigkeitsktegorie R 170 km/h Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung) 110 Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) 108 Kraftstoffeffizienzklasse C Nasshaftungsklasse C Nasshaftungsklasse A Klasse des externen Rollgeräuschs A Klasse des externen Rollgeräuschs Jaeigneter Reifen Jaeigneter Reifen Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung) 110 Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) 110 Betriebskennung (für Doppelbereifung) 110 Reifen Reifen 110 Reifen Reifen 120 Reifen Reifen 120 Reifen Reifen 120 Reifen Reifen 120 Reifen Reifen Reifen 120 Reifen Reifen Reifen Rollgerähigheitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) 120 Reifen Reifen Reifen Reifen Reifen Reifen Reifen Reifen Reifen 120 Reifen Schappen Reifen Reifen Reifen Reifen Reifen Schappen Reifen Reifen Reifen Reifen Reifen Reifen Schappen Reifen Reifen Reifen Reifen Reifen Reifen Reifen Schappen Reifen R	Name oder Handelsmarke des Lieferanten		PIRELLI	
Bezeichnung der Reifengröße Symbol der Geschwindigkeitskategorie R 170 km/h Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung) 110 Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Kraftstoffeffizienzklasse C Nasshaftungsklasse Klasse des externen Rollgeräuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) 52/33	Handelsname oder Handelsmarke		CARRIER ALL SEASON	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Raftstoffeffizienzklasse C Nasshaftungsklasse Klasse des externen Rollgeräuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Symbol ser Geschwindigskeitskategories (Woche / Jahr) AR 170 km/h 110 Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Ja Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)	Reifentypkennung	Reifenklasse	43497	C2
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Kraftstoffeffizienzklasse C Nasshaftungsklasse Klasse des externen Rollgeräuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) 110 R 22/33 Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)	Bezeichnung der Reifengröße		205/75 R16C	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Kraftstoffeffizienzklasse C Nasshaftungsklasse Klasse des externen Rollgeräuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) 108 Tobsilitätion in 108 A A To dB To	Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Kraftstoffeffizienzklasse Nasshaftungsklasse Klasse des externen Roll- geräuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge- eigneter Reifen Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebsken- nung (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebsken- nung (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzli- che Betriebskennung) Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) C C Nasshaftungsklasse A 70 dB 70	Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		110	
Nasshaftungsklasse Klasse des externen Rollgegräuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) A 70 dB	Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		108	
Klasse des externen Rollgeräuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) Patum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) A 70 dB 70 dB 70 dB 70 dB 70 dB 70 dB	Kraftstoffeffizienzklasse		c	
geräuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) Patum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Patum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) A 70 dB 70 dB 70 dB 70 dB 70 dB	Nasshaftungsklasse		Α	
eigneter Reifen Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) 52/33			Α	70 dB
nung (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) Patum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) 52/33	-		Ja	
nung (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) 52/33			110	
che Betriebskennung) Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) 52/33			-	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) 52/33			R	
	Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)		42/23	
Waitara Angahan	Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		52/33	
weitere Angaben	Weitere Angaben			

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 20/10/2023



EPREL-Eintragungsnummer 1817679 https://eprel.ec.europa.eu/qr/1817679

Lieferant: TERRA TRADE SRL (Bevollmächtigter) Website: www.terratrade.be

Kundenbetreuung:

Name: Help Desk / Company Information Website: www.kocaelilastik.com.tr

E-Mail-Adresse: info@kocaelilastik.com.tr Telefonnummer: +902623513194

Anschrift:

Arslanbey Organize Sanayi Bolgesi 5. Sokak No.3 Kartepe/Kocaeli/TURKEY