Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Handelsname oder Handels → Reifentypkennung Reifentypkennung Reifentypkennung Reifentypkennung Reifentypkennung Reifentypkennung Reifentypkennung Bezeichnung der Reifengröße Symbol der Geschwindigkeitstegorie R (170 km/h) Tragfähigkeitskennzahl (für □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Name oder Handelsmarke des Lieferanten		TOYO TIRES	
Bezeichnung der Reifengröße Symbol der Geschwindigkeitskategorie R (170 km/h) Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung) 97 Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Füraftstoffeffizienzklasse Nasshaftungsklasse B 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) - 38/18 Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)	Handelsname oder Handelsmarke		NANOENERGY VAN	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Kraftstoffeffizienzklasse D 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) Tagfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung)	Reifentypkennung	Reifenklasse	18490137	C2
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Kraftstoffeffizienzklasse 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)	Bezeichnung der Reifengröße		165/75 R14 C	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Kraftstoffeffizienzklasse 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) Psymbol der Geschwindigkeitskategories (Woche / Jahr)	Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R (170 km/h)	
Kraftstoffeffizienzklasse 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)	Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		97	
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) B 70 dB 70 dB 70 dB 8 Nein	Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		95	
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) B 70 dB 70 dB 70 dB 70 dB 8	Kraftstoffeffizienzklasse		D	
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) Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) - 10 dB 70 dB 70 dB 70 dB 70 dB	Nasshaftungsklasse		В	
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) 38/18 Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)			В	70 dB
nung (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) 38/18 Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)	-		Nein	
nung (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) -			-	
che Betriebskennung) Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) -			-	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) -				
	Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)		38/18	
Weitere Angaben	Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)			-
9	Weitere Angaben			

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/10/2018



EPREL-Eintragungsnummer 664864 https://eprel.ec.europa.eu/qr/664864

Lieferant: Toyo Tire Europe GmbH (Importeur) Website: http://www.toyotire.eu

Kundenbetreuung:

Name: Technical Service Website: http://www.toyotires.eu

E-Mail-Adresse: technik-service@toyo-tire.de Telefonnummer: +49 2154 8911 111

Anschrift: Halskestrasse 3-5 47877 Willich Deutschland