Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Handelsname oder Handelsmarke Reifentypkennung Reifenklasse O451978 Bezeichnung der Reifengröße Symbol der Geschwindigkeitskategorie R (170 km/h) Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Kraftstoffeffizienzklasse B Nasshaftungsklasse Klasse des externen Roll- geräuschs Wert des externen Rollge- räuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge-	C2
Bezeichnung der Reifengröße Symbol der Geschwindigkeitskategorie R (170 km/h) Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung) 118 Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Kraftstoffeffizienzklasse B Nasshaftungsklasse B Klasse des externen Roll- geräuschs Wert des externen Rollge- räuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge-	C2
Symbol der Geschwindigkeitskategorie R (170 km/h) Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung) 118 Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Kraftstoffeffizienzklasse B Nasshaftungsklasse B Klasse des externen Roll- geräuschs Wert des externen Rollge- räuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge-	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung) 118 Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) 116 Kraftstoffeffizienzklasse B Nasshaftungsklasse Klasse des externen Roll- geräuschs Wert des externen Rollge- räuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge-	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Kraftstoffeffizienzklasse B Nasshaftungsklasse B Klasse des externen Roll- geräuschs Wert des externen Rollge- räuschs A Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge-	
Kraftstoffeffizienzklasse Nasshaftungsklasse B Klasse des externen Roll- geräuschs Wert des externen Rollge- räuschs A Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge-	
Nasshaftungsklasse Klasse des externen Roll- geräuschs Wert des externen Rollge- räuschs A Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge-	
Klasse des externen Roll- geräuschs Wert des externen Rollge- räuschs A Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge-	
geräuschs räuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge-	
Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge-	72 dB
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) 44/24	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) -	
Weitere Angaben	

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 31/10/2024



EPREL-Eintragungsnummer 1631262 https://eprel.ec.europa.eu/qr/1631262

Lieferant: Continental Reifen Deutschland GmbH (Hersteller) Website:

Kundenbetreuung:

Name: Continental Reifen Deutschland GmbH Website: www.continental-tires.com

E-Mail-Adresse: Customerservice_Tires@conti.de **Telefonnummer:** +4951193801

Anschrift:

Continental-Plaza 1 30175 Hannover Deutschland