

Ma configuration Grand California



Véhicules
Utilitaires



600 Grand California 3,5t 3640 mm 2,0 I TDI EU6 SCR BlueMotion Technology 177ch Boîte 8 vitesses automatique

Diesel Automatique Traction avant

Puissance

177ch

Consommation:

11,40 l/100km²

Émission:

299 g/km²

600 Grand California 3,5t 3640 mm 2,0 I TDI EU6 SCR BlueMotion Technology 177ch Boîte 8 vitesses automatique

72 600 €
TTC¹

Mes équipements

10 582 € TTC¹

Total

83 182 € TTC¹

69 318 € HT

Code de configuration

Retrouver votre configuration avec ce code

N8YD66VR

Extérieur

Blanc Candy/Beige Mojave Métallisé

2 860 € TTC¹



Jantes

4 jantes en acier 6,5J x 16 avec charge de 1 050 kg, en Noir

Équipement standard



Intérieur

Palladium

sièges

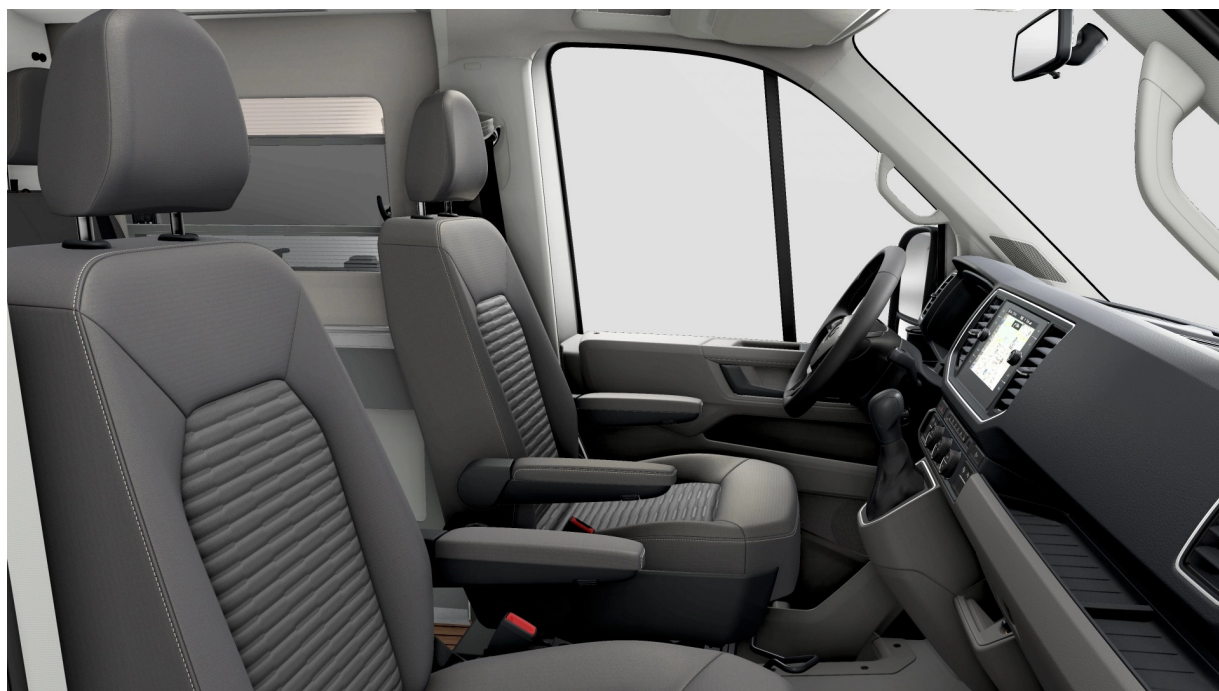
Palladium

tableau de bord haut-
bas

Noir Titane-Palladium

plancher

Gris Perle



Options

Projecteurs antibrouillard y compris feux de braquage

Aucun coût supplémentaire

Éclairage du marchepied à l'avant

Aucun coût supplémentaire

Réception de radio numérique (DAB+)

Aucun coût supplémentaire

Détecteur de fatigue

Aucun coût supplémentaire

Prises 12 V dans la cabine (trois dans le tabl. de bord, plus une ds l'armat. de siège gche des véh. direct. à gauche)

Aucun coût supplémentaire

Pack vide-poches 2

Aucun coût supplémentaire

2 pare-soleil, rabattables et pivotants latéralement, côté passager avant avec rétroviseur grand angle

Aucun coût supplémentaire

Code régional " ECE " pour radio

Aucun coût supplémentaire

Installation solaire sur le toit, puissance 104 W sur GC 600, 174 W sur GC 680

1 715 € TTC¹

Chauffage de sièges, à gauche et à droite, réglable séparément, dans la 1re rangée de sièges

305 € TTC¹

Climatiseur "Air Care Climatronic"

1 306 € TTC¹

Projecteurs à LED avec éclairage de jour à LED

1 140 € TTC¹

Commutateur principal de batterie


125 € TTC¹

Bac de charge à induction dans le vide-poches à côté de la banquette 2 places

50 € TTC¹

Prise 230 V dans l'armature de siège gauche	210 € TTC¹
<hr/>	
Rétroviseurs extérieurs, réglables, dégivrants et rabattables électriquement	175 € TTC¹
<hr/>	
Borne Wi-Fi LTE avec carte SIM (pas incluse dans la livraison)	685 € TTC¹
<hr/>	
Assistant aux manoeuvres de stationn. "Park Assist" et syst. d'aide au stati. à l'AV et l'AR avec prot. lat. active	466 € TTC¹
<hr/>	
Assistant de maintien de voie "Lane Assist" y compris capteur d'angle mort avec assistant de sortie de stationn.	895 € TTC¹
<hr/>	
Système de surveillance périmétrique Front Assist avec fonction de freinage d'urgence City	286 € TTC¹
<hr/>	
Version fumeurs: prise 12 V avec allume-cigare, cendriers et 4 porte-gobelets dans le tableau de bord	35 € TTC¹
<hr/>	
Volant cuir multifonction (3 branches), chauffant	330 € TTC¹
<hr/>	

Équipement de série

 Votre configuration est équipée des éléments suivants par défaut.

Carrosserie

- Charnières pour portes battantes
- Grille de calandre, peinte en Noir, avec trois baguettes chromées
- Pare-brise en verre feuilleté en verre athermique
- Pare-chocs avant en Gris avec écran peint dans la teinte du véhicule
- Porte coulissante, à droite, dans compartiment passagers/coffre à bagages, avec déport augmenté
- Portes battantes sans baies de fenêtre
- Portes de cabine
- Préparation pour dispositif d'attelage (avec système de stabilisation de remorque) avec câblage et calculateur
- Rétro extérieur à droite, convexe, avec clignotant à LED intégré et zone grand angle
- Rétro extérieur à gauche, convexe, avec clignotant à LED intégré et zone grand angle
- ~~Rétroviseurs extérieurs réglables et dégivrants électriquement~~
- Un oeillet de remorquage à l'avant
- Volume du réservoir à carburant de 75 l

Trains roulants

- 4 jantes en acier 6,5J x 16 avec charge de 1 050 kg, en Noir
- Enjoliveurs de roue (pour jantes en acier 16")
- Kit de crevaison: compresseur 12 volts et produit de colmatage des pneus
- Outillage de bord
- Pneus 235/65 R16 C 115/113R, à résistance au roulement optimisée
- Pneus été
- Poids total autorisé en charge 3 500 kg
- Suspension/amortisseurs standard et stabilisation renforcée
- Traction avant
- Véhicule à direction à gauche

Équipement de sécurité

- Airbags pour conducteur et passager avant avec désactivation de l'airbag du passager avant
- Antidémarrage électronique
- Assistant de démarrage en côte
- Assistant de vent latéral
- Caméra de recul "Rear View"
- Ceintures de sécurité trois points auto. avec disp. rég. hauteur ceint. et rétracteurs de ceinture él. avant
- Freins à disque à l'avant, 16" (diamètre 303 mm)
- Programme électronique de stabilisation et ABS

- ~~Projecteurs doubles halogène~~
- Rétroviseur intérieur de sécurité, à réglage jour/nuit
- Sécurité-enfants dans le compartiment passagers
- Vibreur et témoin d'alerte pour ceinture du conducteur et du passager avant non attachée
- ~~Volant multifonction (3 branches)~~
- Éclairage de jour avec allumage auto. des projecteurs, fonction Leaving Home et fonction Coming Home manuelle

Équipements intérieurs

- Applications en chrome dans la cabine
- Banquette à deux places en lit dînette avec ceinture à 3 points & ancrages de siège enfants ISOFIX et Top Thether
- Boîte à gants avec volet fermant à clé, éclairée
- Garnitures de siège en tissu, dessin "Valley"
- Revêtement de plancher dans la cabine en caoutchouc
- Siège pivotant à droite, dans la 1re rangée de sièges
- Siège pivotant à gauche, dans la 1re rangée de sièges
- Tableau de bord

Équipement fonctionnel

- 2 clés pliantes de radiocommande
- ~~2 prises 12 V dans la cabine (dans le tableau de bord)~~
- 2e batterie avec relais de coupure et surveillance de la batterie (batterie AGM)
- 4 haut-parleurs: 2 haut-parleurs d'aigus, 2 haut-parleurs de graves
- Alternateur 180 A
- Batterie 520 A (92 Ah)
- Borne plate électrique et appareil de commande de fonctionnement 1 avec programmation ABH
- ~~Climatiseur à commande manuelle dans la cabine~~
- Combiné d'instruments (km/h); affich. vitesse, compteur total./journalier, régime, niveau carburant et heure
- Commande vocale
- Dispositif start/stop de mise en veille du moteur avec récupération de l'énergie au freinage
- Fonctionnement intermittent des essuie-glace, avec détecteur de lumière et de pluie
- Indicateur multifonction "Plus"
- Interface pour téléphone mobile
- Norme d'émission Euro 6d TEMP-EVAP-ISC
- ~~Prise 12 V et 4 porte gobelets dans le tableau de bord~~
- Préparation pour prise extérieure 230 V
- Régulateur de vitesse, y compris limiteur de vitesse
- Régulation des feux de route "Light Assist"
- ~~Système d'aide au stationnement à l'avant et à l'arrière avec protection latérale active~~

- Verrouillage centralisé avec radiocommande et commande intérieure

Données techniques

Emissions et consommations WLTP

Diesel

Consommation de carburant en roulant lentement	12,60 l/100km ²
Consommation de carburant moyenne	10,70 l/100km ²
Consommation de carburant en roulant vite	10,10 l/100km ²
Consommation de carburant en roulant très vite	12,50 l/100km ²
Consommation de carburant combinée	11,40 l/100km ²
Émission CO ₂ combinée	299 g/km ²

Caractéristiques techniques

Cylindrée	2,0 l
Puissance maxi	177ch
Boîte de vitesses	Boîte 8 vitesses automatique
Empattement	3640 mm
Sorte de carburant	Diesel

Poids

PTAC	3.500 kg
Poids à vide	3115 kg
PTRA	5.500 kg
Charge remorquable freinée	2.000 kg
Charge remorquable non freinée	750 kg
Volume utile	l
Longueur	5.986 mm
Largeur sans rétroviseurs ext.	2.040 mm
Hauteur	3.094 mm
Empattement	3.640 mm
Diamètre de braquage	mm

- 1 Les prix affichés sont des prix TTC.
- 2 A partir du 1er septembre 2017, certains véhicules neufs sont réceptionnés sur la base de la procédure d'essai harmonisée au niveau mondial pour les véhicules légers (WLTP), procédure d'essai plus réaliste permettant de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO2. A partir du 1er septembre 2018, la procédure WLTP remplace complètement le nouveau cycle européen de conduite (NEDC), procédure d'essai utilisée précédemment. Les conditions d'essai étant plus réalistes, la consommation de carburant et les émissions de CO2 mesurées selon la procédure WLTP sont, dans de nombreux cas, plus élevées que celles mesurées selon la procédure NEDC.

Les couleurs affichées peuvent différer des finitions et des enduits réels.



Informations sur le marquage et l'étiquetage des pneumatiques

La liste des étiquettes vous informe sur les types de pneus qui peuvent être installés sur votre véhicule.

Pneus 235/65 R16 C 115/113R, à résistance au roulement optimisée



Continental - 0451177

Règlement (UE) 2020/740

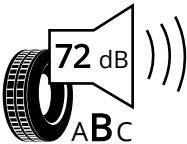
 **ENERGY** 

Continental 0451177

235/65 R16C 115/113 R C2

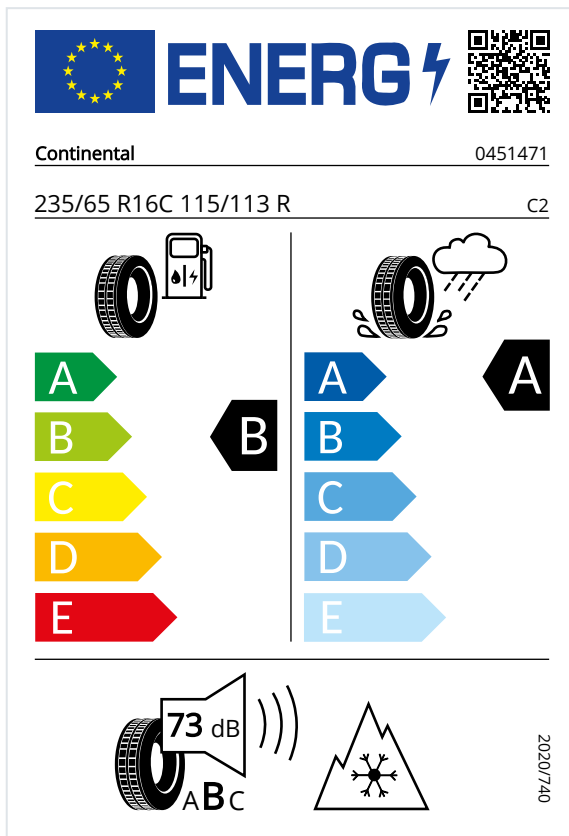
A **B** **C** **D** **E** **B** **A** **B** **C** **D** **E** **A**

 72 dB **ABC**

2020/740

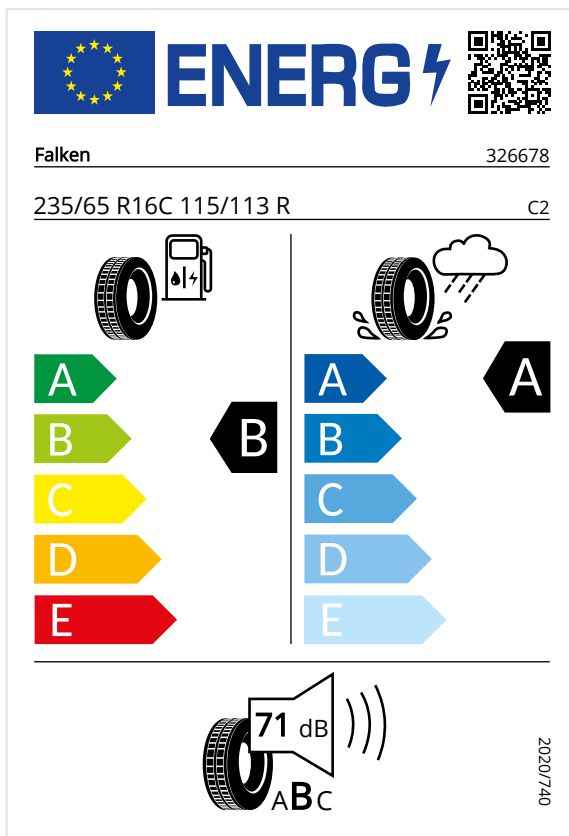
Continental - 0451471

Règlement (UE) 2020/740



Falken - 326678

Règlement (UE) 2020/740



Pneus été

Continental - 0451416

Règlement (UE) 2020/740

The image shows a standard EU energy label for tires. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt icon. To the right is a QR code. Below this, the brand "Continental" and the model "0451416" are listed. The tire specifications "235/65 R16C 121/119 R" and the class "C2" are also present.

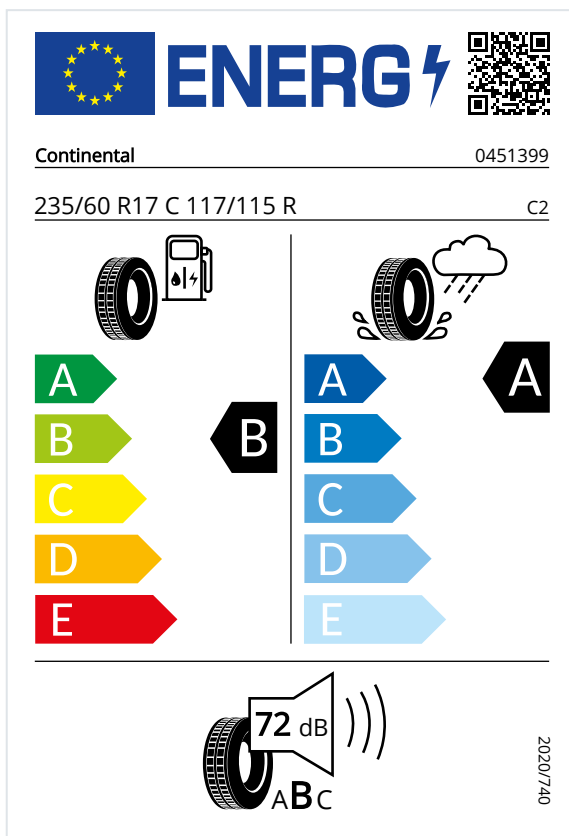
The label is divided into three sections:

- Fuel Consumption:** Represented by a tire and a gas pump icon. A vertical scale of five colored arrows (A to E) is shown. The tire's performance is indicated by a black arrow pointing to "B".
- Wet Grip:** Represented by a tire on a wet surface with rain clouds. A vertical scale of five blue arrows (A to E) is shown. The tire's performance is indicated by a black arrow pointing to "A".
- Noise:** Represented by a tire and a speaker icon. A scale of "ABC" is shown. The tire's noise level is indicated as "72 dB".

The year "2020/740" is printed vertically on the right side of the label.

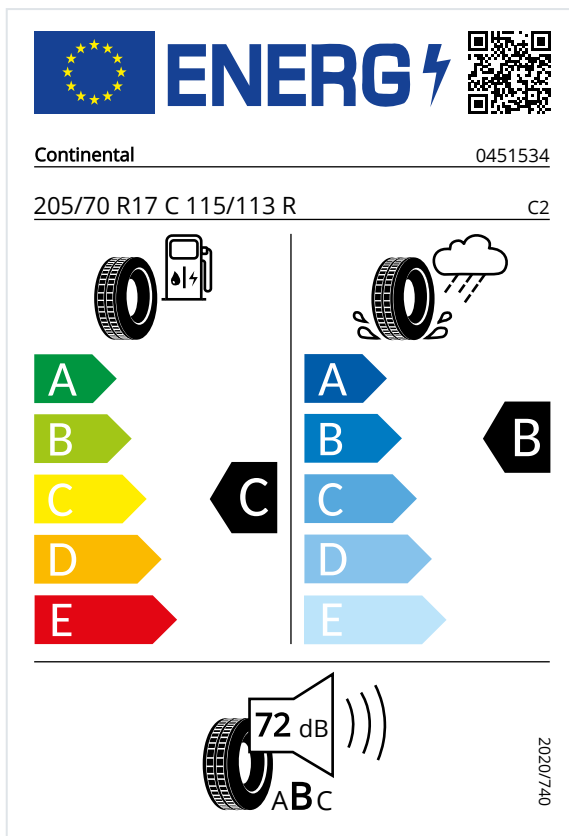
Continental - 0451399

Règlement (UE) 2020/740



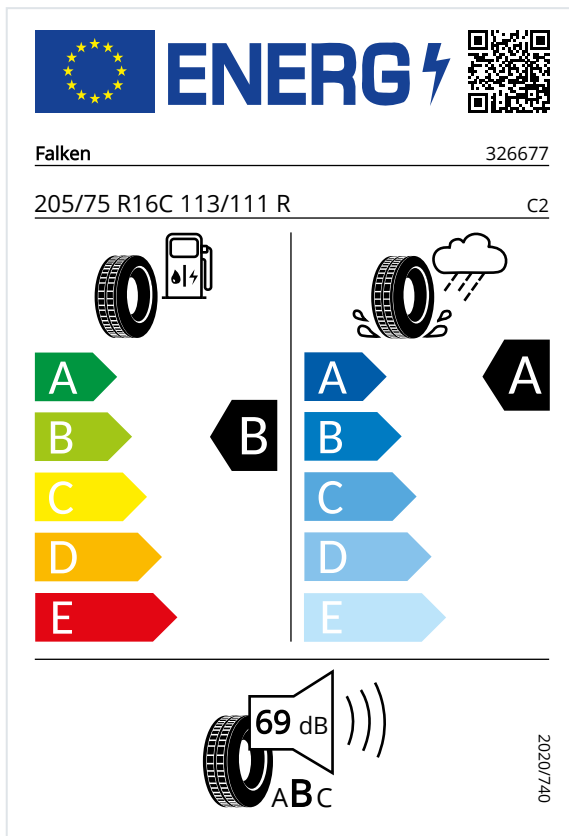
Continental - 0451534

Règlement (UE) 2020/740



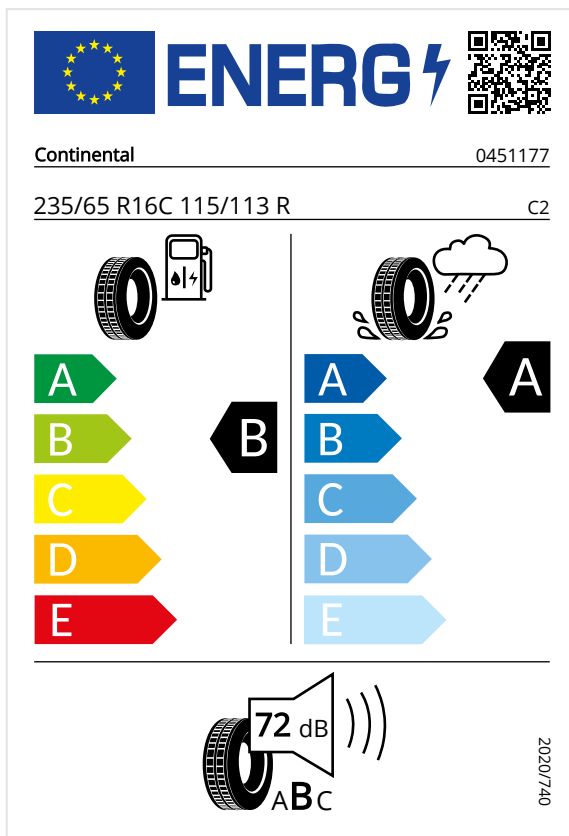
Falken - 326677

Règlement (UE) 2020/740



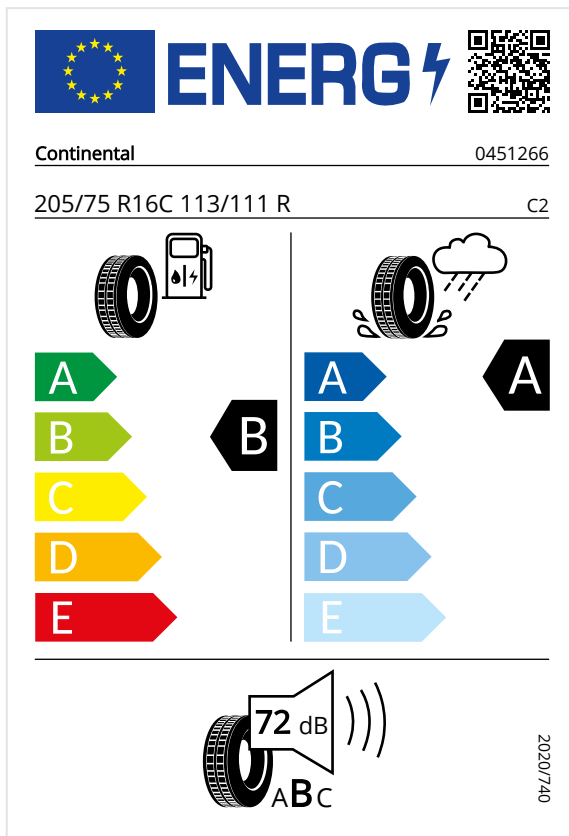
Continental - 0451177

Règlement (UE) 2020/740



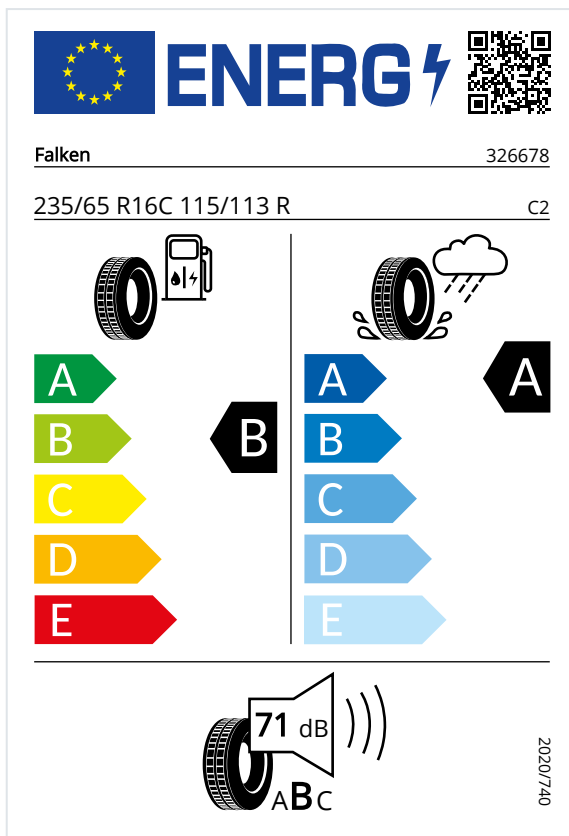
Continental - 0451266

Règlement (UE) 2020/740



Falken - 326678

Règlement (UE) 2020/740



Giti Tire - A3099

Règlement (UE) 2020/740

The image shows a standard EU energy label for tires. At the top left is the European Union flag. To its right is the word "ENERG" in large blue letters with a lightning bolt symbol. Further right is a QR code. Below the flag and "ENERG" text, the brand "Giti Tire" and model "A3099" are listed. The tire specifications "205/70 R17 C 115/113 R" and the noise class "C2" are also present. The label is divided into three sections: 1. Fuel consumption: A vertical scale from A (green) to E (red) with a black arrow pointing to C. 2. Wet grip: A vertical scale from A (dark blue) to E (light blue) with a black arrow pointing to A. 3. Noise: A speaker icon with "71 dB" and a scale from A to C with a black arrow pointing to B. A vertical text "2020/740" is on the right side.

ENERG

Giti Tire A3099

205/70 R17 C 115/113 R C2

Fuel Consumption: A, B, C, D, E (C selected)

Wet Grip: A, B, C, D, E (A selected)

Noise: 71 dB, A, B, C (B selected)

2020/740