



# ROȚI DE IARNĂ

2024-2025





# OBLIGATORIU PENTRU IARNĂ

Montarea anvelopelor de iarnă este o decizie extrem de logică. Totul se reduce la siguranță și liniște sufletească.

Ideea este că anvelopele de iarnă sunt proiectate specific pentru a rezista în condiții meteorologice extreme. Pe drumurile umede, îngăpezite sau înghețate, un set de anvelope de iarnă vor mări aderența și vor reduce semnificativ distanțele de oprire.

Dar care sunt anvelopele potrivite pentru tine? În următoarele pagini îți oferim unele îndrumări practice.



## ANVELOPE DE IANĂ

- 4 Când să montăm anvelope de iarnă
- 5 Tipuri de anvelope de iarnă
- 6 Să înțelegem eticheta de anvelope

## UE

- 7 Descrierea peretelui lateral al anvelopei
- 7 Cerințe europene pentru anvelope de iarnă

## ROȚI ȘI ANVELOPE

### TOYOTA

- 9 Aygo X
- 10 Noul Yaris
- 11 Yaris Cross
- 12 Corolla
- 13 Corolla Cross
- 14 Land Cruiser
- 15 Noul Toyota C-HR
- 16 Camry
- 17 RAV4 PHV
- 18 RAV4 NG
- 19 Hilux / Highlander
- 20 BZ4X / Proace / Proace EV / Proace City

- 21 ANVELOPE MICHELIN
- 22 ANVELOPE BRIDGESTONE
- 23 ANVELOPE CONTINENTAL
- 24 ANVELOPE FULDA
- 25 ANVELOPE FALKEN
- 26 ANVELOPE YOKOHAMA
- 29 ACCESORII PENTRU IARNĂ



## Anvelope pentru toate anotimpurile în comparație cu anvelopele de iarnă

Îți recomandăm ferm să folosești anvelopa adecvată pentru fiecare anotimp. Aceasta înseamnă condusul pe anvelope de vară în anotimpul cald al anului și anvelope de iarnă în timpul sezonului rece.

- Anvelopele pentru toate anotimpurile sunt o alternativă pentru regiunile cu risc scăzut de ninsoare, precum și în zonele fără drumuri cu înclinări mari, adică mai ales în mediul urban. Prin comparație, anvelopele de iarnă sunt adecvate tuturor utilizărilor, atât în oraș cât și în munți.

- Anvelopele pentru toate anotimpurile sunt proiectate pentru condiții de temperatură moderată, nu pentru condiții solicitante de iarnă.

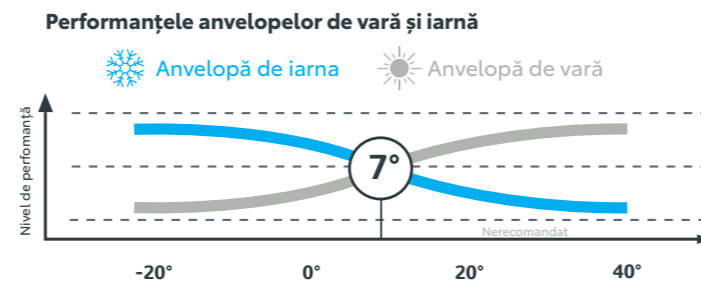
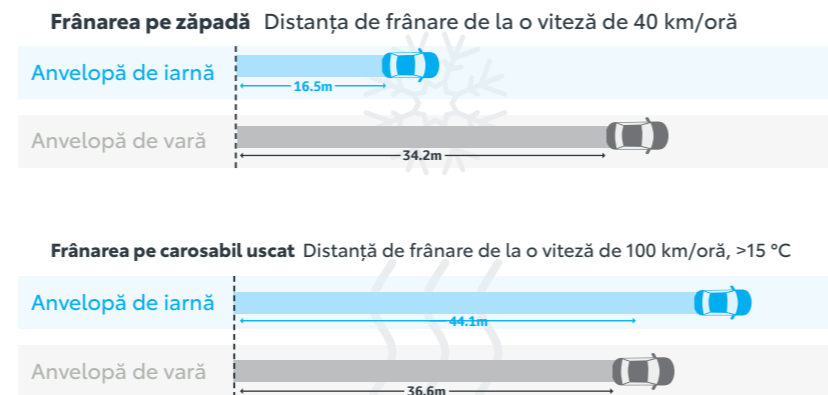
## Când să schimbi cu anvelopele de iarnă

Descrierea ar fi mai precisă dacă anvelopele de iarnă ar fi denumite „anvelope pentru vreme rece”. Motivul este că principala diferență dintre anvelopele de vară și cele de iarnă este performanța la schimbările de temperatură.

Anvelopele de vară sunt elastice și oferă tracțiune bună în temperaturi de peste 7 °C. La scăderea temperaturii, compusul din care sunt fabricate se întărește, iar anvelopele pierd aderența.

În schimb, anvelopele de iarnă sunt fabricate dintr-un compus care își păstrează elasticitatea la temperaturi de sub 7 °C. Acest fapt, în combinație cu modele speciale ale benzilor de rulare, determină o aderență crescută pe suprafețe reci, umede și înghețate.

Regula generală este de schimbare a anvelopelor de vară cu cele de iarnă atunci când temperatura exterioară scade constant sub 7 °C. În funcție de zona în care locuiești, acest moment va veni probabil în octombrie sau noiembrie.



## Tipuri de anvelope de iarnă

În urmă cu puțin timp, șoferii se grăbeau să monteze anvelope cu cuie imediat ce zăpada acoperea carosabilul. Cu toate acestea, avansurile în tehnologia anvelopelor au îmbunătățit semnificativ performanțele anvelopelor de iarnă, până la punctul la care anvelopele cu cuie sunt acum necesare doar în cele mai grele condiții.

### Anvelope de iarnă

Anvelopele de iarnă moderne sunt fabricate dintr-un compus care își păstrează elasticitatea la temperaturi scăzute. Acestea sunt concepute cu benzi de rulare adânci pentru a dispersa apa și lapovița, având de asemenea numeroase caneluri pentru a îmbunătăți aderența la oprire și pornire. Toți acești factori se combină pentru a oferi adaptabilitate anvelopelor de iarnă într-o gamă largă de condiții de șofat în vreme rece, inclusiv zăpadă, gheață, suprafețe umede și uscate. Prin aceasta, anvelopele au o bună alegere de uz general, din toamnă până în primăvară.

### Anvelope cu cuie

Majoritatea anvelopelor cu cuie sunt prevăzute cu cuie metalice acoperite cu tungsten, încorporate în banda de rulare. Acestea intră în suprafața carosabilă și, în combinație cu modelul rezistent al benzii de rulare, oferă aderență în condiții de șofat pe polei.

Anvelopele cu cuie sunt de obicei folosite în regiunile în care temperatura are valoare în jur de sau sub temperatura de îngheț pentru perioade îndelungate, în timpul iernii.

### Ai grijă

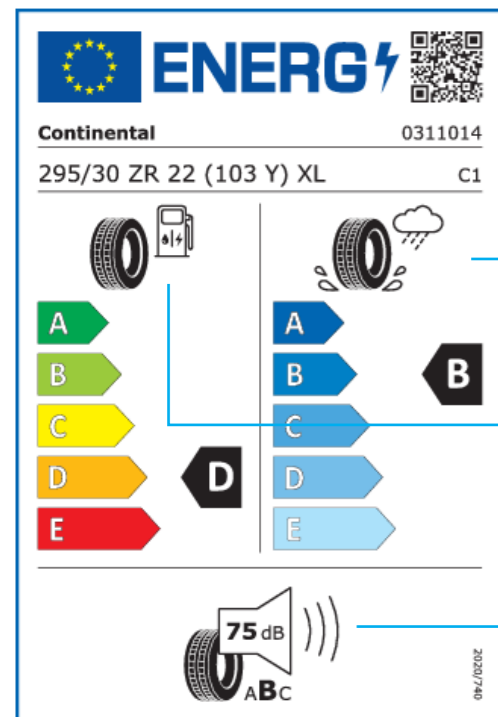
Indiferent de tipul de anvelopă montată, reține că șofatul în timpul iernii necesită aptitudini diferite de cele folosite în timpul verii. Permiteți distanțe mai mari pentru încetinire și oprire, fiți delicat în viraje și reduceți viteza. Mai presus de orice, rămâi calm și în siguranță.

Condiții	Nordic cu cuie	Compus moale	Europa fără cuie
Gheață - umed	★★★★★	★★★★	★★
Gheață - dificil	★★★★★	★★★★★	★★★
Zăpadă bătătorită	★★★★	★★★★	★★★
Zăpadă afânată	★★★★	★★★★★	★★★
Asfalt - umed	★★★	★★	★★★★★
Asfalt - uscat	★★★★★	★★★★	★★★★★
Stabilitate	★★★	★★	★★★★★
Confort-mecanic	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Confort-acustic	★★★	★★★★★	★★★★★



# Înțelegerea etichetei de anvelopă UE

În interiorul UE, din 2012 a devenit obligatorie atașarea unei etichete standard pe anvelopele de vehicule la momentul vânzării. Prin aceasta vei compara mai facil aderența, eficiența consumului de carburant și performanțele acustice ale anvelopelor de la diverși producători.



## Aderență pe carosabil umed

A reprezintă cea mai bună performanță pentru aderență pe carosabil umed, iar G cea mai slabă.

## Eficiența consumului de carburant

A este cea mai bună clasă de eficiență la consum, iar G cea mai slabă.

## Zgomot

În decibeli. O undă neagră indică anvelopa cea mai silențioasă, iar trei unde pe cea mai zgomotoasă.



## Aderență pe carosabil umed

Aici totul se concentrează pe siguranță. Clasificarea reflectă distanța absolută de oprire a unei anvelope atunci când se frânează de la 80 km/oră, în condiții standardizate de carosabil umed. Diferența între diferitele clasificări, cu A fiind cea mai înaltă, este de aproximativ 3 până la 6 m. În acest moment nu sunt folosite clasele de la D la G.

## Eficiența consumului de carburant

Frecarea creată de anvelopă în timpul rulării pe carosabil se numește „rezistență la rotire”. Cu cât este mai mare rezistența la rotire, cu atât mai mult trebuie să lucreze motorul, consumând implicit mai mult carburant și producând mai multe emisii. Anvelopele din clasa A oferă cea mai scăzută rezistență și sunt cele mai bune pentru consumul redus de carburant. În acest moment nu sunt folosite clasele de la D la G.

## Zgomot

Valoarea furnizată este zgomotul produs de anvelopă în timp ce rulează pe carosabil în condiții de test. Acesta este zgomotul produs în exterior și nu cel perceput în interiorul cabinei autovehiculului. Zgomotul este măsurat în decibeli iar indicatorul cu trei bare negre reprezintă nivelul maxim absolut admisibil de zgomot.

# Descrierea peretelui lateral al anvelopei

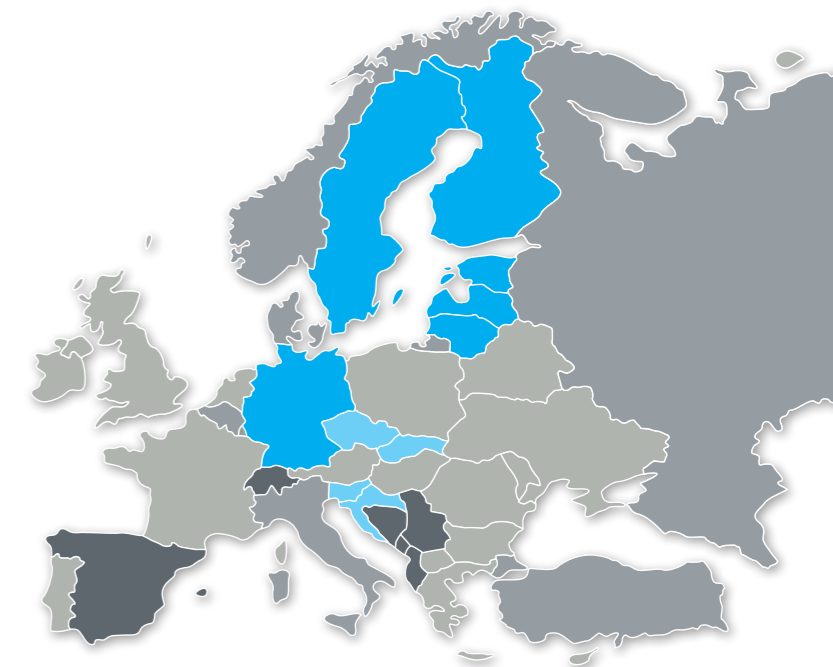
Peretele lateral al unei anvelope prezintă o multitudine de informații utile:

- a: Producător
- b: Denumire produs
- c: Denumire dimensiune
- d: Index încărcare / Simbol viteză
- e: Fără tub
- f: Marcaj de certificare ECE și numărul de omologare
- g: Departamentul Transporturi
- h: Codul producătorului
- i: Indicator TWI uzură anvelopă



# Cerințe europene pentru anvelope de iarnă

- Cerință necondiționată pentru anvelopă de iarnă
- Cerință parțială pentru anvelopă de iarnă
- Cazuri speciale
- Se recomandă anvelopă de iarnă
- Fără cerință pentru anvelopă de iarnă





# Cele mai bune pentru mașina ta

Toyota îți facilitează găsirea celei mai bune combinații de roată și anvelopă pentru mașina ta.

Oricare ar fi modelul condus de tine, Toyota îți oferă o selecție de roți ideale pentru șofatul în condiții de vreme rea și pentru impactul sării, substanțelor chimice și criblurii. În mod similar, există opțiuni de anvelope pentru șofatul urban pe timp de iarnă sau, la polul opus, pentru șofatul în condiții permanente de îngheț.

Pentru îndrumare, gamele fiecărui model sunt enumerate în paginile următoare. De asemenea, consultați Distribuitorul Autorizat Toyota pentru a vă crea un plan individual adaptat cerințelor pentru roți și anvelope în această iarnă.

## Aygo X

### Anvelope Europene

Dim.	Descriere	P/N Janta din aliaj	Tip	Marcă și tip anvelopă	EAN	Dim. pneu	P/N	Eficiență	Aderență pe umed	Zgomot	Index încărcare
17"	6 spițe, față prelucrată	PW4570H015MB	Aliaj	SEMPERIT, SPD GRIP5	4024067004326	175/65R17	TMEWA0H028NY	C	C	71	87
18"	4 spițe triple, față prelucrată	PW4570H014MB	Aliaj	MICHELIN, ALPIN6	3528702345504	175/60R18	TMEWA0H019RY	D	B	69	85



6 spițe, față prelucrată



4 spițe, față prelucrată



## Yaris

Dim.	Descriere	P/N Jantă din aliaj	Tip
15"	5 spițe, neagră	PW4570D002ZB	Aliaj
16"	5 spițe duble, față prelucrată	PW4570D00413	Aliaj
16"	5 spițe duble, față prelucrată	PW4570D00413	Aliaj
16"	5 spițe duble, față prelucrată	PW4570D00414	Aliaj
17"	5 spițe cvadrupe, neagră	PW4570D00517	Aliaj
15"	Jantă din oțel	42611K0170	Oțel

### Anvelope Europene

Marcă și tip anvelopă	EAN	Dim. pneu	P/N	Eficiență	Aderență pe umed	Zgomot	Index încărcare
GOODYEAR, UGPerf3	4038526067845	185/65R15	TMEWA0D157XY	D	B	71	88
YOKOHAMA, V906	4968814999063	195/55R16	TMEWA0D1325Y	D	B	71	87
GOODYEAR, UG9+	5452000816252	195/55R16	TMEWA0D086XY	C	B	72	87
GOODYEAR, UG9+	5452000816252	195/55R16	TMEWA0D082XY	C	B	72	87
GOODYEAR, UGPerf3	4038526068170	205/45R17	TMEWA0D147XY	D	C	70	88
BRIDGESTONE, LM005	3286341517316	185/65R15	TMEWS0D004DY	C	A	71	88

## Yaris Cross

Dim.	Descriere	P/N Jantă din aliaj	Tip
16"	5 spițe, neagră	PW4570D006ZB	Aliaj
16"	5 spițe, argintie	PW4570D006ZC	Aliaj
17"	5 spițe cvadrupe, față	PW4570D007MJ	Aliaj
17"	5 spițe cvadrupe, neagră	PW4570D007YB	Aliaj
17"	5 spițe cvadrupe, argintie	PW4570D007ZC	Aliaj
17"	5 spițe cvadrupe, argintie	PW4570D007ZC	Aliaj
18"	5 spițe cvadrupe, față	PW45710000MB	Aliaj
16"	Jantă din oțel	4261102E70	Oțel

### Anvelope Europene

Marcă și tip anvelopă	EAN	Dim. pneu	P/N	Eficiență	Aderență pe umed	Zgomot	Index încărcare
GOODYEAR, UG8Perf	4038526036100	205/65R16	TMEWA0D098XY	B	C	71	95
BRIDGESTONE, LM005	3286342174518	205/65R16	TMEWA0D031DY	C	A	71	95
GOODYEAR, UGPerf3	4038526068705	215/55R17	TMEWA0D143XY	C	C	71	98
CONTINENTAL, WCTTS870P	4019238054118	215/55R17	TMEWA0D198AY	0	0	0	98
NOKIAN, Snprf	6419440567884	215/55R17	TMEWA0D141GY	C	B	69	94
BRIDGESTONE, LM005	3286341532517	215/55R17	TMEWA0D062DY	C	A	71	98
BRIDGESTONE, LM005	3286341873313	215/50R18	TMEWA0D056DY	C	A	71	92
BRIDGESTONE, LM005	3286342174518	205/65R16	TMEWS0D008DY	C	A	71	95



5 spițe duble, neagră



Yaris 15" Jantă de oțel



5 spițe duble, neagră



5 spițe cvadrupe, neagră



Yaris 15" Jantă de oțel



5 spițe, neagră



5 spițe, argintie



5 spițe cvadrupe, față prelucrată



5 spițe cvadrupe, neagră



5 spițe cvadrupe, argintie



5 spițe cvadrupe, față prelucrată



## Corolla

### Anvelope Europene

Dim.	Descriere	P/N Jantă din aliaj	Tip	Marcă și tip anvelopă	EAN	Dim. pneu	P/N	Eficiență	Aderență pe umed	Zgomot	Index încărcare
16"	5 spițe, argintie	PW4570200418	Aliaj	CONTINENTAL, WCTTS870	4019238038217	205/55R16	TMEWA02121AY	C	B	70	91
16"	5 spițe, față prelucrată	PW45702004MB	Aliaj	BRIDGESTONE, LM005	3286341397512	205/55R16	TMEWA02062DY	C	A	71	91
17"	5 spițe triple, neagră	PW4570200317	Aliaj	CONTINENTAL, WCTTS870	4019238038323	225/45R17	TMEWA02089AY	C	B	70	91
18"	10 spițe, față prelucrată	PW45702010MB	Aliaj	BRIDGESTONE, LM005	3286341533316	225/40R18	TMEWA02074DY	C	A	72	92
18"	10 spițe, față prelucrată	PW45702011MB	Aliaj	CONTINENTAL, WCTTS870P	4019238054354	225/40R18	TMEWA02173AY	C	B	71	92
16"	Jantă din oțel	PW45702009SB	Oțel	GOODYEAR, UGPerf3	4038526068217	205/55R16	TMEWS02018XY	C	B	70	91
16"	Jantă din oțel	PW45702009SB	Oțel	BRIDGESTONE, LM005	3286341397512	205/55R16	TMEWS021684Y	C	A	71	91

## Corolla Cross

### Anvelope Europene

Dim.	Descriere	P/N Jantă din aliaj	Tip	Marcă și tip anvelopă	EAN	Dim. pneu	P/N	Eficiență	Aderență pe umed	Zgomot	Index încărcare
17"	5 spițe, față prelucrată	PW45716001MB	Aliaj	BRIDGESTONE, LM005	3286341502817	215/60R17	TMEWA02034DY	C	A	71	96
18"	5 spițe duble, față prelucrată	PW45716000MB	Aliaj	YOKOHAMA, V906	4968814998981	225/50R18	TMEWA021455Y	D	B	71	95
18"	5 spițe duble, față prelucrată	PW45716000MB	Aliaj	BRIDGESTONE, LM005	3286341534214	225/50R18	TMEWA02054DY	B	A	72	99
18"	5 spițe duble, față prelucrată	PW45716000MB	Aliaj	CONTINENTAL, WCTTS870P	4019238064223	225/50R18	TMEWA02056AY	C	B	71	99



5 spițe, argintie



5 spițe, față prelucrată



5 spițe triple, neagră



10 spițe, față prelucrată



10 spițe, față prelucrată



Corolla 16" Jantă din oțel



5 spițe, față prelucrată



5 spițe duble, față prelucrată



## Land Cruiser

### Anvelope Europene

Dim.	Descriere	P/N Jantă din aliaj	Tip	Marcă și tip anvelopă	EAN	Dim. pneu	P/N	Eficiență	Aderență pe umed	Zgomot	Index încărcare
18"	6 spițe, neagră	PW45760007YB	Aliaj	YOKOHAMA, G015	4968814904074	265/70R18	TMEWA600005Y	E	C	72	116
20"	6 spițe duble, față prelucrată	PW45760008LB	Aliaj	YOKOHAMA, V906	4548515306096	265/60R20	TMEWA600245Y	C	B	73	112



6 spițe, neagră



6 spițe duble, față prelucrată

## Toyota C-HR

### Anvelope Europene

Dim.	Descriere	P/N Jantă din aliaj	Tip	Marcă și tip anvelopă	EAN	Dim. pneu	P/N	Eficiență	Aderență pe umed	Zgomot	Index încărcare
17"	5 spițe duble, argintie	42611F4321	Aliaj	BRIDGESTONE, LM005	3286341502817	215/60R17	TMEWA10070DY	C	A	73	96
17"	5 spițe duble, neagră	42611F4321	Aliaj	GOODYEAR, UGPerf+SUV	4038526073044	215/60R17	TMEWA10073XY	C	B	71	96
18"	5 spițe duble, argintie	42611F4351	Aliaj	BRIDGESTONE, LM005	3286341505412	225/55R18	TMEWA10088DY	B	A	71	102
18"	5 spițe duble, argintie	42611F4351	Aliaj	CONTINENTAL, WCTTS870P	4019238054323	225/55R18	TMEWA10087AY	B	B	71	102
18"	5 spițe duble, argintie	42611F4351	Aliaj	SEMPERIT, SPD-GRIP5	4024067003411	225/55R18	TMEWA10091NY	C	C	72	102
18"	5 spițe duble, neagră	42611F4351	Aliaj	GOODYEAR, UGPerf+SUV	4038526073082	225/55R18	TMEWA10089XY	D	C	71	102
18"	5 spițe duble, neagră	42611F4351	Aliaj	YOKOHAMA, V906	4548515016643	225/55R18	TMEWA101005Y	D	B	71	102
19"	10 spițe duble, neagră	PW45710005ZJ	Aliaj	MICHELIN, ALPIN NF	3528701926988	225/50R19	TMEWA10297RY	0	0	0	100



5 spițe duble, argintie



5 spițe duble, neagră



10 spițe duble, neagră

## Camry

### Anvelope Europene

Dim.	Descriere	Tip	Marcă și tip anvelopă	EAN	Dim. pneu	P/N	Eficiență	Aderență pe umed	Zgomot	Index încărcare
17"	20 spițe, neagră	Aliaj	CONTINENTAL, WCTTS870P	4019238054118	215/55R17	TMEWA330555Y	B	B	71	98
18"	5 spițe triple, față prelucrată	Aliaj	BRIDGESTONE, LM005	3286341533910	235/45R18	TMEWA330635Y	C	A	72	98



20 spițe, neagră



5 spițe triple, față prelucrată

## RAV4

### Anvelope Europene

Dim.	Descriere	P/N Jantă din	Tip	Marcă și tip de anvelopă	EAN	Dim. pneu	P/N	Eficiență	Aderență pe	Zgomot	Index încărcare
17"	5 spițe, argintie	PW4574200019	Aliaj	BRIDGESTONE, LM005	3286341503517	225/65R17	TMEWA42133DY	C	A	71	102
18"	5 spițe duble, față prelucrată	PW4574200113	Aliaj	CONTINENTAL,	4019238054385	225/60R18	TMEWA42140AY	B	B	71	104
18"	5 spițe duble, față prelucrată	PW4574200113	Aliaj	MICHELIN, PT ALP 5SUV	3528707909527	225/60R18	TMEWA42139RY	C	B	68	104
18"	5 spițe duble, neagră	PW4574200117	Aliaj	BRIDGESTONE, LM005	3286341506211	225/60R18	TMEWA42145DY	B	A	71	104
18"	5 spițe duble, argintie	PW4574200118	Aliaj	YOKOHAMA, V906	4548515046831	225/60R18	TMEWA421835Y	D	B	71	104
19"	15 spițe, argintie	PW4574200218	Aliaj	CONTINENTAL,	4019238064025	235/55R19	TMEWA42163AY	B	B	71	105
19"	15 spițe, neagră	PW45742002YB	Aliaj	BRIDGESTONE, LM005	3286341508512	235/55R19	TMEWA42070DY	C	A	72	105



5 spițe, argintie



5 spițe duble, față



5 spițe duble, neagră



5 spițe duble, argintie



15 spițe, argintie



15 spițe, neagră



## RAV4 PLUG-IN HYBRID

### Anvelope Europene

Dim.	Descriere	P/N Jantă din	Tip	Marcă și tip anvelopă	EAN	Dim. pneu	P/N	Eficiență	Aderență pe umed	Zgomot	Index încărcare
19"	5 spițe triple, față prelucrată	4261142610	Aliaj	BRIDGESTONE, LM005	3286341508512	235/55R19	TMEWA42017DY	C	A	72	105



5 spițe triple, față prelucrată

## Hilux

### Anvelope Europene

Dim.	Descriere	P/N Jantă din	Tip	Marcă și tip anvelopă	EAN	Dim. pneu	P/N	Eficiență	Aderență pe umed	Zgomot	Index încărcare
18"	6 spițe, față prelucrată	PW4570K001MB	Aliaj	BRIDGESTONE, LM005	3286341507119	265/60R18	TMEWA0K017DY	B	A	B	114
18"	6 spițe, față prelucrată	PW4570K001MB	Aliaj	CONTINENTAL, WCTTS870P	4019238072723	265/60R18	TMEWA0K011AY	B	B	71	114

## Highlander

### Anvelope Europene

Dim.	Descriere	P/N Jantă din	Tip	Marcă și tip anvelopă	EAN	Dim. pneu	P/N	Eficiență	Aderență pe umed	Zgomot	Index încărcare
18"	5 spițe, față prelucrată	PW4570E002MB	Aliaj	BRIDGESTONE, LM005	3286341507317	235/65R18	TMEWA0E009DY	C	A	72	110
20"	5 spițe, față prelucrată	PW4570E003MB	Aliaj	CONTINENTAL,	4019238072778	235/55R20	TMEWA0E013AY	C	B	71	105



6 spițe, față prelucrată



5 spițe duble, față prelucrată



4 spițe, față prelucrată

## bZ4X

### Anvelope Europene

Dim.	Descriere	P/N Jantă din aliaj	Tip	Marcă și tip anvelopă	EAN	Dim. pneu	P/N	Eficiență	Aderență pe umed	Zgomot	Index încărcare
18"	5 spițe duble, neagră	PW45742004YB	Aliaj	CONTINENTAL, WCTTS870P	4019238054613	235/60R18	TMEWA42064AY	B	B	71	107
20"	5 spițe duble. față prelucrată	4261142880	Aliaj	GOODYEAR, UGPerf	4038526101204	235/50R20	TMEWA42104XY	B	B	72	104

## Proace / Proace EV/ Proace City

### Anvelope Europene

Dim.	Descriere	P/N Jantă din aliaj	Tip	Marcă și tip anvelopă	EAN	Dim. pneu	P/N	Eficiență	Aderență pe umed	Zgomot	Index încărcare
17"	5 spițe duble, argintie	PZ4L0H0673ZG	Aliaj	BRIDGESTONE, LM005	3286341532418	205/55R17	TMEWA00052DY	C	A	71	95
15"	Jantă de oțel	PZ4L0H2691SH	Oțel	FALKEN, HS02	4250427430690	195/65R15	TMEWS00067UY	C	B	69	91
16"	Jantă de oțel	PZ4L0H1690SB	Oțel	BRIDGESTONE, LM005	3286341531015	205/60R16	TMEWS00001DY	C	A	72	96
16"	Jantă de oțel	PZ4L0H0691SB	Oțel	BRIDGESTONE, W810	3286342821917	215/65R16C	TMEWS00038DY	D	B	75	109/107



5 spițe duble, neagră



5 spițe duble. față prelucrată



5 spițe duble, argintie



Proace Jantă de oțel





## ANVELOPE MICHELIN

„Îmbunătățirea durabilă a mobilității persoanelor și bunurilor” face parte din obiectivul Michelin. Acest angajament față de clienții noștri, pentru mobilitate durabilă, este parte integrantă din proiectarea, fabricarea și vânzarea anvelopelor în cadrul afacerii noastre.

### ALPIN 6

**Michelin a prezentat noua anvelopă MICHELIN Alpin 6 la Salonul Auto din Paris în octombrie 2018: anvelopă de iarnă de ultimă generație pentru autoturisme. Această anvelopă durabilă de performanță este concepută pentru piața europeană.**

Capacitățile anvelopei atunci când este uzată derivă din introducerea unui nou profil cu densitate mare de caneluri, care evoluează pe măsură ce este uzat.

Aceasta se datorează combinației de trei tehnologii inovatoare:

- Caneluri în formă de lacrimă, ce permit benzii de rulare să evolueze pe măsură ce anvelopa rulează pe carosabil. Prin uzare sunt descoperite canale mai late care îmbunătățesc curgerea apei și măresc aderența

- Un „locaș pentru zăpadă” la baza canelurilor reține zăpada și îmbunătățește aderența și frânarea

- Bandă de rulare multi-strat cu tehnologia noastră „Compus Amplificare Tracțiune” ce îmbunătățește aderența pe zăpadă pe măsură ce anvelopa se uzează, indiferent de adâncimea canelurilor.



### ADERENȚĂ

MICHELIN Alpin 6 oferă aderență excelentă la accelerarea și frânarea pe zăpadă, atât atunci când este nouă cât și după ce se uzează, cu o durată de viață mai lungă cu 20% față de alte anvelope de înaltă performanță.



## ANVELOPE BRIDGESTONE

Anvelopele de iarnă Bridgestone au fost dezvoltate și proiectate special pentru a îmbunătăți performanțele tracțiunii în condiții umede și zăpadă prin mărirea aderenței la margini pentru a vă ajuta să rămâneți în control.

### Blizzak WS80

#### ANVELOPĂ DE IARNĂ AVANSATĂ PENTRU CONDIȚII NORDICE EXTREME

Pentru o experiență optimă în timpul iernii, trebuie să te pregătești pentru ce-i mai rău. Anvelopa premium de iarnă a fost construită pentru a stăpâni cele mai extreme condiții ale unei ierni nordice. Anvelopa de iarnă Blizzak WS80 Multi-Cell îți permite să abordezi întregul spectru de condiții de iarnă în siguranță, cu fiabilitate și cu încredere totală.

#### PRECIZIE RIDICATĂ ÎN VIRAJE

Răspuns de precizie în care poți avea încredere la manevrarea pe zăpadă afânată sau compactată și pe gheață.

#### PERFORMANȚĂ NORDICĂ AUTENTICĂ

Construit pentru condițiile extreme și reglementările stricte ale unei ierni nordice.



Acest lucru este important deoarece anvelopele noastre sunt singura parte din sistemul de siguranță al autoturismului care ating carosabilul. Proiectate începând de la siguranța dumneavoastră.

#### ADERENȚĂ EXCELENTĂ PE ZĂPADĂ ȘI GHEAȚĂ

Aveți încredere în performanța sigură și fiabilă, cu aderență excelentă în întreaga gamă de condiții de șofat în timpul iernii.





## ANVELOPE CONTINENTAL

De la înființarea noastră în anul 1871, Continental a acționat pentru obiectivul suprem: siguranță pe drumuri fără a compromite confortul sau plăcerea de a conduce. Invențiile timpurii au inclus prima anvelopă din lume cu benzi de rulare

în 1904, gama de anvelope pentru vehicule electrice eContact și inovațiile noastre tehnologice în industria automobilelor – ne dezvoltăm constant expertiza în mobilitate, transporturi și procesare. Siguranța este esența a tot ceea ce facem.

### VikingContact™ 7



#### ADERENȚĂ

Mai ales în țările nordice, un compus ce rămâne flexibil la temperaturi scăzute este esențial în ceea ce privește controlul. Din acest motiv, VikingContact™ 7 este bazată pe ulei de rapiță prietenos cu mediul, cu o rată ridicată de umplere cu Siliciu Active Grip, ce determină aderență superbă pe drumurile de iarnă. Rezultatul: aderență de vârf în condiții umede, în combinație cu proprietăți excelente pe zăpadă și gheață

#### MODEL CU DESIGN INTELIGENT.

Noul dezvoltat design cu model direcțional este caracterizat de relația optimă dintre blocuri și caneluri, pentru scurgere

îmbunătățită și aderență crescută în situații critice pe carosabil umed, precum acvaplanarea sau condusul în lapoviță. În combinație cu numărul crescut de articulații flexibile și structura specială de interconectare aceasta reprezintă o precizie mai bună la viraje în situații extreme pe drumuri înghețate, înzăpezite, umede și uscate.

#### PERFORMANȚE DE FRÂNARE

Mulțumită interacțiunii numărului mare de caneluri 3D Trapez, de diferite grosimi și a muchiilor eficiente pentru zăpadă, transmiterea forțelor a fost îmbunătățită. Avantajul: tracțiune și performanțe de frânare impresionante pe carosabile înghețate și înzăpezite.

### IceContact™ 2



#### ADERENȚĂ ÎMBUNĂTĂȚITĂ PE GHEAȚĂ.

Noua IceContact™ 2 are cu 50% mai multe crampoane, cu design nou și distribuție optimă. Mulțumită dispunerii crampoanelor, acestea rulează întotdeauna pe gheață neatinsă, asigurând aderența îmbunătățită.

#### SIGURANȚĂ CRESCUTĂ.

Folosind o nouă tehnologie, anvelopa IceContact™ 2 de la Continental asigură aderență maximă și, prin aceasta, siguranță crescută și confort în timpul șofatului.

#### DISTANȚE DE FRÂNARE MAI MICI PE GHEAȚĂ.

IceContact™ 2 menține contactul ferm cu gheața în timpul frânării. Din acest motiv, anvelopa oferă distanțe de frânare mai mici pe gheață, precum și tracțiune și manevrabilitate îmbunătățite.

#### PERFORMANȚE EXCELENTE PE ZĂPADĂ ȘI ANEVABILITATE.

Designul anvelopei conține blocuri interioare și exterioare. Blocurile interioare măresc frecarea cu zăpada, în timp ce blocurile exterioare măresc rigiditatea laterală. Rezultatul este îmbunătățirea performanțelor pe zăpadă și a



## ANVELOPA FULDA

Raport calitate/preț excepțional de la o marcă germană de anvelope de încredere, anvelopele Fulda sunt singurele anvelope pentru cumpărătorul inteligent. Fondată în orașul Fulda, Germania, fabricăm anvelope de înaltă calitate din 1906. Astăzi, Fulda este una dintre cele mai populare mărci de anvelope printre șoferii germani. De-a lungul a peste un secol de design de anvelope, focalizarea noastră a rămas aceeași: combinarea calității înalte cu o valoare excelentă. Proiectăm fiecare anvelopă pentru a oferi rezultate echilibrate pe toate criteriile importante de performanță – de la manevrabilitate și frânare, până la eficiență de combustibil și kilometraj. Astfel, beneficiați de performanță globală în domeniile care contează cel mai mult. Suntem mândri de anvelopele pe care le producem. Testele de la cele mai importante organizații de consumatori și reviste auto recunosc în mod constant calitatea anvelopelor Fulda.



### Kristall Control HP 2

#### CONTROL EXCELENT PE ZĂPADĂ

Cu tehnologia Snow Catcher, canelurile centrale ale anvelopei lucrează împreună pentru a forma o rețea de blocare care prinde zăpada în timp ce conduceți, menținându-vă în mișcare chiar și în condiții severe de zăpadă.

#### PERFORMANȚĂ PUTERNICĂ LA USCAT PE DRUMURI DE IARNĂ

Lamele drepte pe partea superioară a suprafeței benzii de rulare permit prezența unui volum mai mare de cauciuc. Acest lucru, combinat cu caracteristica lame cu bule 3D, oferă blocuri mai puternice pentru un control mai bun pe drumurile uscate.

#### CONTROL EXCELENT PE DRUMURI UMEDE DE IARNĂ

Mai multe rizuri AquaFlow ajută la asigurarea că apa este absorbită și dispersată într-un mod eficient.

#### KILOMETRAJ MARE

O cavitate plată și largă permite o formă optimizată a amprentei cu distribuție uniformă a presiunii, ceea ce duce la o uzură uniformă.



## ANVELOPE FALKEN



### Eurowinter I HS02

Iernile europene diferă enorm în ceea ce privește condițiile lor climatice; regiunile nordice și regiunile înalte sau muntoase pot fi acoperite cu metri de zăpadă, în timp ce alte zone se confruntă cu ploi, drumuri înghețate sau frig uscat și puternic. O anvelopă de iarnă trebuie să fie capabilă să facă față tuturor acestor condiții diverse, oferind în același timp performanțe fără compromis în ceea ce privește siguranța, kilometrajul și confortul de rulare.

#### CARACTERISTICI ȘI BENEFICII

- Greutatea anvelopei redusă cu până la 9% pentru o rezistență mai bună la rulare și un consum mai mic de resurse

- Modelul simetric V mărește scurgerea apei cu până la 78 l/s\* și crește abilitățile de acvaplanare

- Lamelele 3D Miura-Ori oferă performanță de frânare sigură și mai multă tracțiune pe drumurile acoperite cu zăpadă

- Lamele 3D interblocate suplimentare în umăr pentru o rigiditate îmbunătățită a blocului și stabilitate de conducere

- Tehnologia avansată de design 4D-Nano este utilizată pentru o mai bună aderență, un consum mai mic de combustibil și o durată de viață mai lungă a anvelopelor

FALKEN

### Eurowinter I HS02 PRO

Compusul avansat al EUROWINTER HS02 PRO realizează echilibrul perfect între zăpadă și aderență pe umed și poate face față tuturor condițiilor de iarnă. Alegerea ideală pentru mașinile sportive cu viteză mare și încărcare cu indice mare, cum ar fi SUV-urile și CUV-urile.

#### CARACTERISTICI ȘI BENEFICII

Greutatea anvelopei este redusă cu până la 14% pentru o mai bună rezistență la rulare și economisirea resurselor

Modelul asimetric cu trei zone mărește scurgerea apei până la 101 l/s\* și îmbunătățește performanța pe drumuri umede, proiectat pentru toate vehiculele cu înaltă cerințe de performanță

Compusul remarcabil de iarnă combinat cu lamele 3D Miura-Ori în poziție multidirecțională (MDS) oferă un echilibru incredibil între aderență pe zăpadă, umedă și uscată

Tehnologie avansată de design 4D-Nano pentru o mai bună aderență, un consum mai mic de combustibil și o durată de viață mai lungă a anvelopei

Design aerodinamic al peretelui lateral cu noua inscripție Nano Black pentru un aspect modern Blocurile din exterior măresc rigiditatea laterală. În cele din urmă, acest lucru ajută la îmbunătățirea zăpezii și a performanței de manevrabilitate."

## ANVELOPE YOKOHAMA

Înființată în Japonia în 1917, YOKOHAMA Rubber Company Limited are o experiență bogată într-un număr de industrii diferite, care includ anvelope, produse maritime, aerospațiale și

alte produse industriale și se mândrește cu o rețea de distribuție globală impresionantă care acoperă toate continentele.

YOKOHAMA



### YOKOHAMA BluEarth\*Winter V905

Pentru a îndeplini reglementările de mediu din ce în ce mai stricte ale Europei, YOKOHAMA a dezvoltat BluEarth\*WINTER V905 ca prima anvelopă de iarnă marca YOKOHAMA care folosește tehnologiile avansate pentru care anvelopele „BluEarth” ale companiei, eficiente din punct de vedere al consumului de combustibil, au devenit renumite.

BluEarth\*WINTER V905 se bazează pe anvelopa de iarnă „W\*drive V905” existentă anterior de la YOKOHAMA, care

a fost foarte evaluată de ADAC Motorwelt, publicația oficială a Allgemeiner Deutscher Automobil-Club (ADAC, General German Automobile Club). Aplicarea tehnologiei de bază și a materialelor din seria „BluEarth” la modelul W\*drive V905 existent a rezultat într-o nouă anvelopă de iarnă cu stabilitate și performanțe superioare pe gheață, zăpadă și în condiții umede și uscate, oferind în același timp un combustibil excelent.



### YOKOHAMA BluEarth\*Winter V906

BluEarth\*Winter V906, bazat pe conceptul de „Tracțiune puternică”, îmbunătățește performanța anvelopei predecesoare, BluEarth\*Winter V905, în două domenii cheie considerate importante pentru anvelopele de iarnă de către șoferii europeni, performanța pe zăpadă și gheață și aderență. performanță îmbunătățită, menținând în același timp un nivel ridicat de rezistență la uzură.

Modelul benzii de rulare al anvelopei se bazează pe conceptul Harmony Tread Design care poziționează canelurile, blocurile și lamele într-un aspect armonios care oferă o performanță mai puternică. Canelurile netede în formă de V deplasează eficient zăpada și apa, în timp ce blocurile de presiune distribuite uniform pe întregul model măresc rigiditatea anvelopei pentru a oferi performanțe de

aderență remarcabile pe toate suprafețele de iarnă. Lamele 3D amplasate în mod optim îmbunătățesc efectul de margine al anvelopei pentru a-și îmbunătăți și mai mult performanța pe zăpadă și gheață. Compusul benzii de rulare a anvelopei este un compus de siliciu foarte bogat, special dezvoltat, care folosește o cantitate mare de silice pentru a îmbunătăți în mod dramatic performanța aderență pe umed a anvelopei. Proprietatea tehnologiei de amestecare YOKOHAMA A.R.T, o tehnologie avansată de amestecare cu reacție, îmbunătățește foarte mult dispersibilitatea materialelor, ceea ce mărește eficiența siliciului. Între timp, construcția unică a anvelopei include un cauciuc sub banda de rulare care generează căldură scăzută, care menține o rezistență scăzută la rulare.



# ANVELOPE GOODYEAR

Gama largă de anvelope de iarnă UltraGrip și UltraGrip Performance+ de la Goodyear are toate vehiculele acoperite, de la cele mai populare SUV și sub-compacte, până la mașini de lux mai exclusiviste. Plină de inovații pentru a face condusul pe timp de iarnă mai sigur și mai confortabil, gama este concepută



pentru a răspunde nevoilor exigente ale producătorilor de automobile și ale șoferilor din toată Europa.

## UltraGrip Performance+



Potrivit pentru mașinile de înaltă performanță, Goodyear UltraGrip Performance+ are tehnologii Traction Protect și Winter Grip care oferă distanțe scurte de frânare în condiții umede și uscate, precum și o aderență îmbunătățită pe zăpadă și gheață. Dispunând de tehnologia Goodyear SoundComfort, UltraGrip Performance+ oferă o călătorie mai silențioasă și mai confortabilă, deoarece reduce nivelul Zgomot interior al

vehiculului tău cu până la 50%\*.

Canelurile benzii de rulare în formă de V canalizează rapid apa de pe suprafața anvelopei, oferind rezistență ridicată la acvaplanare și o rigiditate optimă care oferă o manevrabilitate sigură pe teren umed și uscat. Canelurile de ferăstrău circumferențial din banda de rulare oferă, de asemenea, o aderență sigură pe drumurile alunecoase de iarnă, iar lamelele îmbunătățesc aderența și frânarea pe zăpadă și gheață tare.

\* În funcție de Vârful vehiculului, viteza acestuia și suprafața drumului. Pe baza măsurătorilor interne ale vehiculului, testate în februarie 2018, ianuarie 2018, noiembrie 2017 și octombrie 2011 de inginerii Goodyear din Luxemburg. Dimensiune pneu: 225/55R17 pe VW Passat Alltrack și Ford Kuga și 255/45R18 pe Audi A7.



## UltraGrip 9+

Ideal pentru compact până la mijlocul Dim. mașini, UltraGrip 9+ este o anvelopă care dispune de tehnologia Mileage Plus, care o protejează de crăpături și de desprinderea particulelor de cauciuc cauzate de condițiile de drum mai dure. Acest lucru oferă performanțe de kilometraj îmbunătățite, iar tehnologia Winter Grip oferă o aderență excelentă pe zăpadă și gheață.

# ACCESORII PENTRU IARNĂ



Covorașe podea de cauciuc



Baterie de 12V



Apărători noroi



## Cutii pentru bagaje

### Pentru vacanțele pline de zăpadă

Cutiile pentru bagaje au fost proiectate ținând cont de mărimile, formele și capacitățile specifice accesoriilor de iarnă.



#### Cutie de bagaje plafon Toyota M

Capacitate: 75 kg

Dimensiuni: 1704 mm L x 861 mm W x 417 mm H

Volum: 415 l

Greutate: 17500 g

#### Cutie de bagaje plafon Toyota XL

Capacitate: 75 kg

Dimensiuni: 2107 mm L x 913 mm W x 436 mm H

Volum: 510 l

Greutate: 26800 g



#### Cutie de bagaje plafon Toyota L

Capacitate: 75 kg

Dimensiuni: 1908 mm L x 900 mm W x 456 mm H

Volum: 479 l

Greutate: 20000 g

#### Cutie de bagaje plafon Toyota Alpine

Capacitate: 75 kg

Dimensiuni: 2285 mm L x 948 mm W x 383.9 mm H

Volum: 512 l

### Bare transversale

La alegerea, două bare originale Toyota pentru acoperiș:

1. Barele rezistente dar ușoare din aluminiu vin echipate cu încuietore de securitate. (capacitate de încărcare maximă 60 kg)
2. Aluminiu vopsit negru cu benzi negre din cauciuc și model cu linii curbate, ce ajută la reducerea zgomotului produs de vânt (capacitate de încărcare maximă 75 kg)



## Suporturi pentru schiuri și placă de snowboard

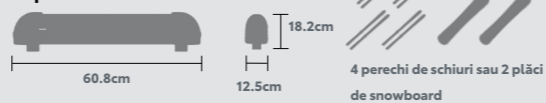


Suport mare pentru schiuri și placă de snowboard

### Încarcă și pleacă

Suporturile se montează ușor și se blochează în siguranță pe barele de acoperiș Toyota astfel încât să poți depozita rapid schiurile și plăcile de snowboard atunci când simți impulsul de a pleca.

#### Suport de dimensiune



#### Suport de dimensiuni mare



### Caracteristici

- Greutate: 3,20 kg mediu, 4,20 kg mare.
- Schiuri asigurate în cauciuc moale pentru aderență și pentru a preveni deteriorarea.
- Sistem central de blocare pentru securitate maximă.
- Eliberare prin apăsare pentru deschidere facilă cu mânușile pe mâini.
- Suportul mare glisează în laterala mașinii pentru încărcare și descărcare facilă.



### Saci de depozitare pneuri

Îți protejează roțile și/sau anvelopele împotriva deteriorării accidentale după ce au fost demontate de pe mașină pentru depozitare.



### Set de becuri de rezervă

Seturi individuale pentru orice model Toyota ce conțin un set complet esențial de becuri de schimb.



### Lichid de spălare parbriz

Dizolvă murdăria și reziduurile pentru a ajuta la menținerea vizibilității în toate condițiile meteorologice.



### ProTect pentru caroserie\*

Ajută la menținerea aspectului de salon al vopselei exterioare și a ferestrelor laterale prin etanșarea suprafețelor cu un strat de acoperire invizibil din ceramică dură.



### Piulițe de blocare

Cheia cu profil rotund și cod unic ajută la protejerea aliajelor valoroase.



### Lamele de ștergător

Ștergătoare durabile, silențioase și fără vibrații. Rezistente la detergenți, substanțe de acoperire pe carosabil și condiții de îngheț.



### Produse de îngrijire a mașinii,

#### Degivrare

Această formulă esențială cu efect rapid curăță geamurile și previne înghețarea, oferindu-vă siguranță pe drum.



### ProTect pentru jantă din aliaj\*

Stratul de acoperire pe bază de siliciu al ProTect protejează suprafețele jantelor din aliaj împotriva urmelor și murdăriei cauzate de praful de frână, condițiile de drum și vreme.



### Blocare roată de rezervă

Fabricată din oțel durificat și cu cheie codată pentru securitate sporită a roții de rezervă.



### Baterie

Fabricată special pentru Toyota pentru a livra o putere produsă optimă în timpul duratei de viață operațională.



### Vopsea de finisaj, stick

Stick-uri de vopsit colorate de la Toyota, ușor de folosit, pentru retușarea ciobirilor și zgârieturilor mici în vopsea.



### Lichid de răcire cu durată lungă de viață

Proiectat specific pentru a asigura protecția pe termen lung împotriva înghețului și supraîncălzirii.

**ROMÂNIA**

[www.toyota.ro](http://www.toyota.ro)



**Îndreaptă telefonul  
inteligent sau camera  
web către cod și începe o  
nouă experiență.**

Aspectul și specificațiile se pot modifica fără preaviz. Disponibilitatea produselor trebuie verificată în rețeaua locală de vânzări Toyota. Nicio parte a acestei publicații nu poate fi reprodusă în niciun fel fără aprobarea scrisă prealabilă a Toyota Motor Europe. Notă: autovehiculele ilustrate și specificațiile oferite în această broșură pot varia cu modelele și echipamentul disponibil în zona dumneavoastră. Culoarea produselor tipărite în această broșură este supusă limitărilor tehnicii de imprimare și poate varia de culoarea efectivă a produselor.

Lizibilitatea codurilor QR® prezente în această broșură poate diferi în funcție de scannerul utilizat. Toyota nu poate fi trasă la răspundere în cazul în care dispozitivul nu poate citi codurile QR®.