

ROȚI COMPLETE DE IARNĂ

2025-2026



 LEXUS
EXPERIENCE AMAZING

FIȚI PREGĂȚIȚI

MONTAREA ROȚILOR ȘI ANVELOPELOR DE IARNĂ CONSTITUIE PREGĂTIRE ESENȚIALĂ PENTRU VREMEA RECE. ACEASTA VĂ CONFERĂ SIGURANȚĂ ȘI LINIȘTE SUFLETEASCĂ.

Autovehiculul dvs. Lexus este proiectat pentru performanțe optime. Cu toate acestea, condițiile rutiere de iarnă pot fi o provocare chiar și cu cele mai avansate tehnologii și șoferul cel mai atent. Montarea anvelopelor de iarnă vă ajută să fiți pregătit pentru toate surprizele vremii. Pe drumurile umede, înzăpezite sau înghețate, anvelopele de iarnă oferă aderență crescută și vor reduce semnificativ distanțele de frânare ale mașinii dvs. Însă care sunt anvelopele potrivite pentru dvs și când trebuie montate? În următoarele pagini vă oferim unele îndrumări practice. După aceasta, pentru o perspectivă personală, consultați Distribuitorul dvs Autorizat Lexus cu privire la programul de roți și anvelope de iarnă cel mai potrivit cerințelor dumneavoastră.



ANVELOPE DE IARNĂ

- 4 CÂND SĂ LE SCHIMBAȚI
- 5 TIPURI DE ANVELOPE DE IARNĂ
- 6 ETICHETA DE ANVELOPE UE
- 7 DATE DESPRE PERETELE LATERAL AL ANVELOPELOR
- 7 CERINȚE OBLIGATORII ALE ANVELOPELOR DE IARNĂ

ROȚI ȘI ANVELOPE LEXUS

- 9 NX
- 10 RX
- 11 ES
- 12 UX / UX EV
- 13 LBX

- ANVELOPE FALKEN
- ANVELOPE YOKOHAMA
- ANVELOPE MICHELIN
- ANVELOPE BRIDGESTONE
- ANVELOPE CONTINENTAL

ANVELOPE PENTRU TOATE ANOTIMPURILE COMPARATE CU ANVELOPELE DE IARNĂ

Vă recomandăm ferm să folosiți 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 munte.

Anvelopele pentru toate anotimpurile sunt proiectate pentru condiții de temperatură moderată, nu pentru condiții solicitante de iarnă. Anvelopele de iarnă sunt adaptate pentru temperaturi sub 7 °C, pastrand performanțe optime sub aceste temperaturi.

CÂND SĂ LE SCHIMBAȚI

REGULA GENERALĂ ESTE DE SCHIMBARE A ANVELOPELOR DE VARĂ CU CELE DE IARNĂ ATUNCI CÂND TEMPERATURA EXTERIORĂ SCADE CONSTANT SUB 7 °C.

Mai precis, anvelopele de iarnă ar trebui să se numească „anvelope de vreme rece”. Motivul este că principala diferență dintre anvelopele de vară și cele de iarnă este performanța în intervalul 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 au aderență scăzută.

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. În funcție de poziționarea geografică, majoritatea schimbă anvelopele în octombrie sau noiembrie, atunci când temperaturile scad în mod regulat sub 7 °C.

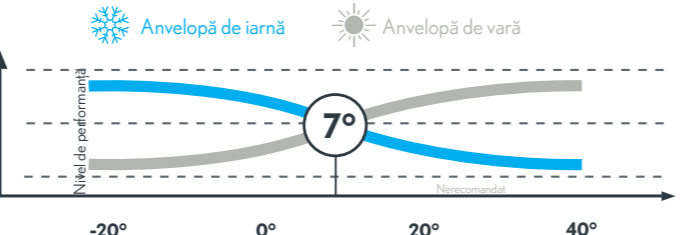
Frânarea pe zăpadă Distanță de frânare de la o viteză de 40 km/oră



Frânarea pe carosabil uscat Distanță de frânare de la o viteză de 100 km/oră, >15 °C



Performanțele anvelopelor de vară și iarnă



TIPURI DE ANVELOPE DE IARNĂ

ANVELOPELE DE IARNĂ SE DISTING ÎNTR-O GAMĂ DE CONDIȚII DE ȘOFAT ÎN VREME RECE. ANVELOPELE CU CUIE SUNT DESTINATE ÎN PRINCIPAL SUPRAFEȚELOM ÎNGHEȚATE.

În mod tradițional, anvelopele cu cuie erau montate imediat ce zăpada acoperă 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 au benzi de rulare adânci pentru a dispersa apă și lapoviță, având de asemenea numeroase caneluri pentru a îmbunătății aderența la oprire, la pornire și în timpul virajelor. Această combinație permite anvelopelor de iarnă să se adapteze la numeroase condiții de rulare pe vreme rece, devenind astfel alegerea optimă din toamnă până în primăvară.



Anvelope cu cuie

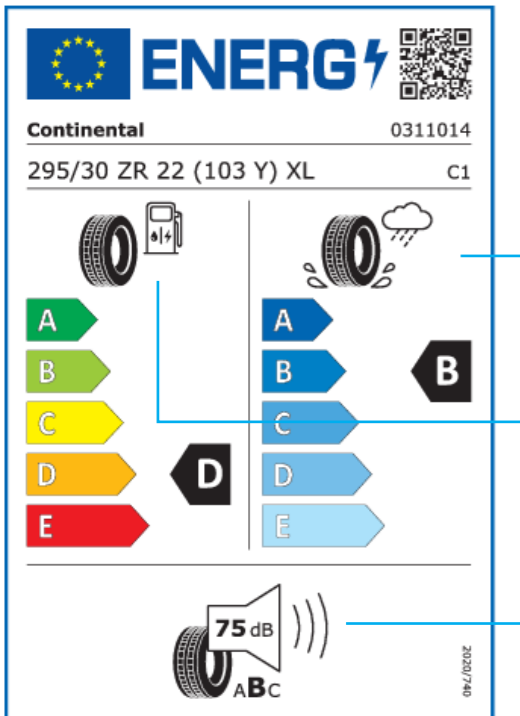
Majoritatea anvelopelor cu cuie sunt prevăzute cu cuie metalice acoperite cu tungsten, încorporate în banda de rulare. Acestea intră în suprafața carosabilă și, în combinație cu modelul rezistent al benzii de rulare, oferă aderență în condiții de șofat pe polei. Asemenea anvelope sunt de obicei folosite atunci când temperatura are valoare în jur de sau sub temperatură de îngheț pentru perioade îndelungate.

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	***	****	****

ETICHETA DE ANVELOPĂ UE

ETICHETAREA ANVELOPELOR VÂNDUTE ÎN UE PERMITE COMPARAREA INDICATORILOR DE PERFORMANȚĂ PENTRU ANVELOPE PROVENITE DE LA DIVERȘI PRODUCĂTORI.

În interiorul UE, din 2012 a devenit obligatorie atașarea unei etichete standard pe anvelope de vehicule la momentul vânzării. Eticheta prezintă informații care facilitează compararea aderenței, eficienței consumului de carburant și performanțelor acustice ale anvelopelor de la diversi producători.



Aderență pe carosabil umed

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



Eficiență consumului de carburant

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



Zgomot

Măsurat în decibeli. O undă neagră indică anvelopa cea n silentioasă, iar trei unde pe cee mai zgomotoasă.



Aderență pe carosabil umed

Aici totul se centrează 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.

Eficiență 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 percepță în interiorul cabinei autovehiculului. Zgomotul este măsurat în decibeli iar indicatorul cu trei bare negre reprezintă nivelul maxim admisibil de zgomot.

PERETELE LATERAL AL ANVELOPEI CERINȚE OBLIGATORII ALE ANVELOPELOR DE IARNĂ

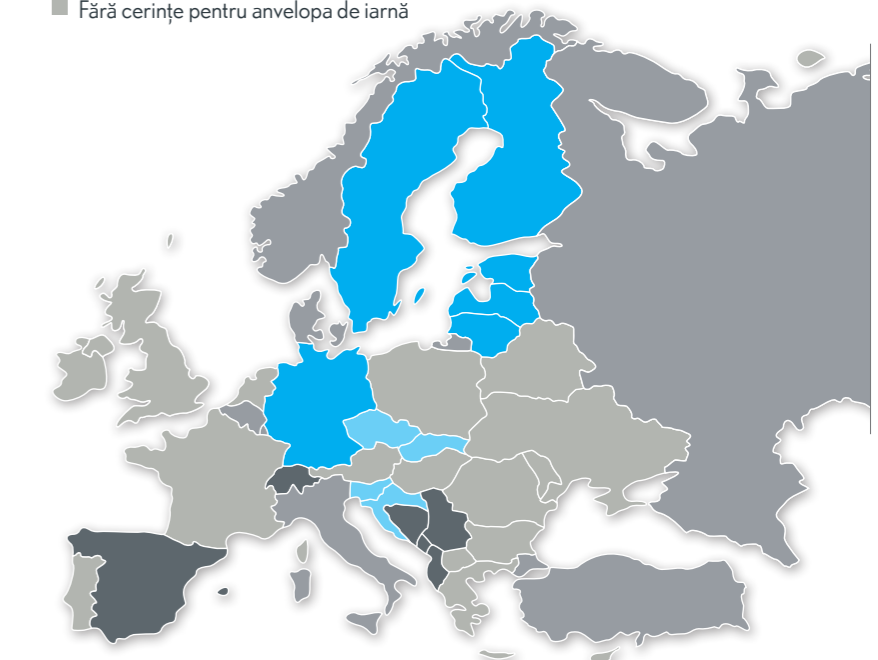
INFORMAȚIILE DESPRE PERETELE LATERAL AL UNEI ANVELOPE REPREZINTĂ DATE CHEIE DESPRE FABRICATĂ ȘI SPECIFICAȚIA ANVELOPEI..

- 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



ÎN UNELE ȚĂRI EUROPENE EXISTĂ O CERINȚĂ LEGALĂ DE MONTARE A ANVELOPELOR DE IARNĂ ÎN ANUMITE PERIOADE ALE ANULUI.

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



COMBINATIA IDEALA

LEXUS VĂ VA AJUTA SĂ GĂSIȚI CEA MAI BUNĂ COMBINATIE DE ROATĂ ȘI ANVELOPĂ PENTRU DUMNEAVOASTRĂ ȘI MAȘINA DUMNEAVOASTRĂ.

Oricare ar fi modelul condus de dvs, Lexus oferă o selecție de roți ideale pentru şofatul în condiții de vreme rea și pentru impactul sării, substanțelor chimice și ciblurii. În mod similar, există opțiuni de anvelope pentru şofatul în general pe timp de iarnă sau, la polul opus, pentru vacanțe cu sporturi de iarnă și condiții continue de îngheț. Pentru îndrumare, gamele fiecărui model sunt enumerate în paginile următoare. Ideal este să vă consultați Distribuitorul Autorizat Lexus pentru a vă crea un plan individual adaptat cerințelor pentru roți și anvelope în această iarnă.

NX

Anvelope europene

Dim	Nume	P/N Jantă din aliaj	Tip	Marcă și tip anvelopă		EAN	Dimensiune	P/N	Eficiență	Aderență la umed	Zgomot	Index încărcare
18"	5 spîte duble, față prelucrată	PW45778001MB	Aliaj	BRIDGESTONE	BLIZZAK 6	3286342046518	235/60R18	TMEWA78049DY	C	B	70	107
20"	5 spîte triple, față prelucrată	PW45778002MJ	Aliaj	BRIDGESTONE	BLIZZAK 6	3286342891217	235/50R20	TMEWA78052DY	B	B	70	104



NOUL RX

Anvelope europene

Dim	Nume	P/N Jantă din aliaj	Tip
21"	5 spite cvaduple, neagră	PW45748001MB	Aliaj
21"	5 spite cvaduple, neagră	PW45748001MB	Aliaj
21"	5 spite cvaduple, neagră	PW45748001MB	Aliaj

Marcă și tip anvelopă	EAN	Dimensiune	P/N	Eficiență	Aderență la umed	Zgomot	Index încărcare
GOODYEAR UGPerf3	4038526407283	235/50R21	TMEWA48027XY	C	C	71	101
NOKIAN Snprf2 SUV	6419440592466	235/50R21	TMEWA48032GY	C	B	7	104
FALKEN HS02PRO	4250427433240	235/50R21	TMEWA48033UY	C	B	B	101



5 spite cvaduple, neagră

ES

Anvelope europene

Dim	Nume	P/N Jantă din aliaj	Tip
18"	20 spite, fată prelucrată	4261133G90	Aliaj

Marcă și tip anvelopă	EAN	Dimensiune	P/N	Eficiență	Aderență la umed	Zgomot	Index încărcare
CONTINENTAL WCTTS870P	4019238054804	235/45R18	TMEWA33084AY	C	B	71	98



20 spite, fată prelucrată

UX/ UX EV

Anvelope europene

Dim	Nume	P/N Jantă din aliaj	Tip					
17"	5 spite , argintie	PW45776000ZC	Aliaj					
	Marcă și tip anvelopă	EAN	Dimensiune	P/N	Eficiență	Aderență la umed	Zgomot	Index încărcare
BRIDGESTONE	BLIZZAK 6	3286342044613	215/60R17	TMEWA76061DY	B	B	70	100

18"	10 spite , față prelucrată	PW45776001MB	Aliaj
-----	----------------------------	--------------	-------



5 spite, față prelucrată



10 spite, față prelucrată

LBX

Anvelope europene

Dim	Nume	P/N Jantă din aliaj	Tip					
18"	5 spite duble , față prelucrată	PW45752001MB	Aliaj					
	Marcă și tip anvelopă	EAN	Dimensiune	P/N	Eficiență	Aderență la umed	Zgomot	Index încărcare
BRIDGESTONE	BLIZZAK 6	3286342046310	225/55R18	TMEWA52058DY	B	B	70	102



5 spite duble, față prelucrată

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



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.

BluEarth*WINTER V905 se bazează pe anvelopa de iarnă „W*drive V905” existentă anterior de la YOKOHAMA, care a fost intens evaluată de ADAC Motorwelt, publicația oficială a Allgemeiner Deutscher Automobil-Club (ADAC, General German Automobile



YOKOHAMA BluEarth*Winter V906

BluEarth*Winter V906, bazat pe conceptul de „Tracțiune puternică”, îmbunătăște performanța anvelopei predecesoare, BluEarth*Winter V905, în două domenii cheie considerate importante pentru anvelopele de iarnă de către șoferii europeni, performanța pe zăpadă și gheăță 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

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 siguranță, kilometrajul și confortul de rulare.



CARACTERISTICI ȘI BENEFICI

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



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

CARACTERISTICI ȘI BENEFICI

- 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 cerință de performanță.

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

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

- Lamele 3D interblocate suplimentare pe margini, 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.

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

Blizzak 6

Păstrează controlul, indiferent de condițiile meteorologice de iarnă. Fie că te confrunți cu drumuri înzăpezite sau zile ploioase, Bridgestone Blizzak 6 ENLITEN te asigură că poți face față fără efort zăpezii și umezelii pe tot parcursul iernii. Datorită kilometrajului superior, poți parcurge distanțe mai mari fără a compromite controlul și siguranța.

Datorită kilometrajului superior, poți parcurge distanțe mai mari fără a compromite controlul și siguranța.

- Mobilitate și control excelente pe zăpada
- Distanță de frânare mai scurtă pe drumuri umede
- Kilometraj extins care îți permite utilizarea pentru încă un sezon.

Compatibil cu vehiculele electrice: anvelopa concepută pentru a îndeplini cerințele specifice vehiculelor electrice. Enliteen aduce o combinație de tehnologii de ultimă generație pentru BLIZZAK 6 ENLITEN, oferind:

- Îmbunătățiri semnificative ale longevității: +32% kilometraj față de modelul anterior

ajuta să rămâneți în control.

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.



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. Siguranță este esența a tot ceea ce facem.



TS870P

- Controlează-ți mașina cu precizie pe zăpadă și gheăță, datorită conceptului intelligent de lamele și profil.
- Experimentează performanță excelentă pe carosabil umed, datorită noii compozitii a amestecului CoolChili.
- Beneficiile de kilometraj extins și rezistență redusă la rulare, ceea ce duce la un consum redus de combustibil.

Iarna nu îți va da fiori.

Știai că nimic nu aderă mai bine la zăpadă decât zăpada însăși? Iată o anvelopă care transpune această informație pe drum. Datorită unei configurații îmbunătățite de lamele abrupte și paralele, mai multă zăpadă poate fi colectata de pe carosabil. Acest lucru asigură o aderență mai puternică și îți oferă o manevrabilitate mai controlată. Iar atunci când trebuie să frânezi, marginile lungi de drenaj permit evacuarea rapidă a apei și a noroiului, reducând distanța de frânare pe suprafețe înghețate.

Evacuează ploaia.

Pentru că zilele de iarnă pot veni cu ploaie, am dezvoltat o tehnologie care asigură un comportament excelent pe carosabil umed. Datorită unei compozitii îmbunătățite a amestecului CoolChili, care include ingrediente sustenabile, te poti baza pe o frânare eficientă pe terenul umed, iar canalele hidro speciale asigură performanță remarcabilă împotriva acvaplanării.

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-compakte, până la mașini de lux mai exclusiviste. Plină de inovații pentru a face con dusul pe



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 gheăță. Dispunând de tehnologia Goodyear SoundComfort, UltraGrip Performance+ oferă o călătorie mai silentioasă și mai confortabilă, deoarece reduce nivelul Zgomot interior al vehiculului tău cu până la 50%*.



Canalurile 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 circumferential din banda de rulare oferă, de asemenea, o aderență sigură pe drumurile alunecoase de iarnă, iar lamelele îmbunătățesc aderența și frâna rea pe zăpadă și gheăță 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.

temp 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 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 gheăță.

ÎN TIMPUL
IERNII NU
HIBERNĂM

LEXUS
EXPERIENCE AMAZING



Zilele reci și noptile lungi și întunecate nu sunt o scuză pentru a nu te mișca. Pachetul de iarnă Lexus vă eliberează și vă ușurează încărcarea echipamentelor sportive și accesoriilor. Acesta este construit din aluminiu rezistent și ușor, având o garanție Lexus de 3 ani. Depozitați-vă schiurile și plăcile de snowboard și apoi plecați fără zgomot, cu designul cutiei ce reduce zgomotul vântului la o șoaptă.

Cutii pentru plafon

Pentru vacanțele cu multă zăpadă

Cutile pentru plafon au fost proiectate la lungimea, forma și capacitatea exactă pentru a transporta accesorioile tale de iarnă.



Cutie bagaje plafon Lexus M

Capacitate: 75 kg
Dimensiuni: 1704 mm L x 861 mm W x 417 mm H
Volum: 415 l
Greutate: 17500 g



Cutie bagaje plafon Lexus L

Capacitate: 75 kg
Dimensiuni: 1908 mm L x 900 mm W x 456 mm H
Volum: 479 l
Greutate: 20000 g

Bare transversale

La alegerea ta, ai două bare originale Lexus pentru plafon:

1. Barele rezistente dar ușoare din aluminiu vin echipate cu înclinoare 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 zgromotului produs de vânt. (capacitate de încărcare maximă 75 kg)

Cutie bagaje plafon Lexus XL

Capacitate: 75 kg
Dimensiuni: 2107 mm L x 913 mm W x 436 mm H
Volum: 510 l
Greutate: 26800 g



Suporturi pentru schiuri și placă de snowboard



Suport mare pentru schiuri și placă de snowboard

Încărcați și plecați

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

Suport de dimensiune medie



Suport de dimensiune 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 mănușile pe mâini.
- Suportul mare glisează în lateralul mașinii pentru încărcare și descărcare facilă.

Cutie bagaje plafon Lexus Alpine

Capacitate: 75 kg
Dimensiuni: 2285 mm L x 948 mm W x 383.9 mm H
Volum: 512 l
Greutate: 2550 g



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



Piulițe de blocare
Cheia cu profil rotund și cod unic ajută la protejarea aliajelor valoroase.



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



Set becuri de rezervă
Seturi individuale pentru orice model Lexus ce conțin un set complet de becuri de schimb.



Vopsea de finisaj, stick
Stick-uri de vopsit colorate de la Lexus, ușor de folosit, pentru reținerea ciorabilor și zgârieturilor mici în vopsea.



Lamele de ștergător
Ștergătoare durabile, silențioase și fără vibrații. Rezistente la detergenti, substanțe de curățare a carosabilului și condiții de îngheț.



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



ProTect* pentru tapițerie
Strat de acoperire dur și invizibil pentru scaunele din material textil și covorașele din habitaclu.
Hipoalergenic și permite ștergerea prafului fără pătare.



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

ROMÂNIA



ÎNCERCAȚI UN LEXUS ASTĂZI

© 2025 Lexus România*. Iți rezervă dreptul de a modifica fără preaviz orice detalii privind specificațiile și echipamentele. Detaliile specificațiilor și echipamentelor se pot de asemenea modifica pentru a conforma cu condițiile și cerințele locale. Vă rugăm să consultați Distributorul Lexus Autorizat pentru detaliile acestor modificări care pot fi necesare în zona dumneavoastră. Notă: Autovehiculele ilustrate și specificațiile oferite în această broșură pot varia cu modelele și echipamentul disponibili în zona dumneavoastră. Culoarea caroseriei vehiculului pot dифeи узor de fotografii tipărite din această broșură.

Pentru informații suplimentare vă rugăm să consultați Distributorul Lexus Autorizat din zona dumneavoastră.

* Lexus Europe este o divizie a Toyota Motor Europa NV/SA.



Scanați cu telefonul dvs mobil pentru mai multe informații.

www.lexus.ro

2024