

# RZ

 **LEXUS**  
EXPERIENCE AMAZING

RZ 450e



# ECHIPĂRILE AUTOMOBILULUI

	<b>Executive+</b>	<b>Luxury</b>
<b>Suffix RZ450e</b>	<b>DI/DJ</b>	<b>C4/C5</b>
<b>Exterior</b>		
<b>Jante aliaj:</b>		
20" 235 / 50R20 (față) și 255 / 45R20 (spate), cu suprafețe frezate	S (DI) / - (DJ)	S (C4) / - (C5)
20" 235 / 50R20 (față) și 255 / 45R20 (spate), negre	-(DI) / S (DJ)	-(C4) / S (C5)
Kit de reparare anvelope	S	S
Caroserie vopsită în două nuanțe (acoperiș, coloane și capotă de culoare neagră)	-(DI) / S (DJ)	-(C4) / S (C5)
Spoiler spate divizat	S	S
<b>Iluminare și vizibilitate</b>		
Faruri Full LED cu spălători	S	S
AHB – sistem automat de fază lungă*	S	-
AHS – sistem adaptiv de fază lungă*	-	S
Corectare automată a unghiului spectrului de iluminare faruri față	S	S
Lumini de zi LED	S	S
Lumini de ceață (faruri all season)	-	S
Lămpi LED cu iluminare de viraj	-	S
Faruri față cu semnalizatoare de direcție LED	S	S
Blocuri optice spate și stopuri LED	S	S
Senzor de lumină	S	S
Ștergătoare parbriz cu senzor de ploaie	S	S
Geomuri electrice față/spate cu funcție automată	S	S
Parbriz cu izolare fonică sporită	S	S
Izolare fonică sporită a geamurilor față cu acoperire hidrofugă	S	S
Sticle cu protecție UV	S	S
Geomuri spate și lunetă fumurii	S	S
<b>Oglinzi retrovizoare exterioare:</b>		
Reglare electrică	S	S
Încălzire	S	S
Pliere electrică	S	S
Rabatere automată la incuierea automobilului și schimbarea unghiului la deplasarea în marșarier	S	S
Fotocromare automată	S	S
Semnalizare de virare integrată în carcasa oglinzilor	S	S
<b>Ogindă retrovizoare interioară:</b>		
	cu fotocromare automată	-
	digitală	S
<b>Interior</b>		
<b>Confort:</b>		
ACC - cruise control adaptiv cu funcție de scădere a vitezei în curbe*	S	S
PKSB - senzori de parcare inteligenți cu funcție de frânare automată și detectare obiecte nemișcate, pietoni și automobile din spate	S	S
Sistem de asistență la parcare cu cameră din spate cu ghidare grafică	S	-
PVM - sistem de vedere panoramică cu patru camere cu iluminare infraroșu, asistență la parcare cu funcție de vizualizare sub vehicul și spălător cameră spate	-	S
Sistem de parcare automată	-	S
Acoperiș panoramic (fix)	S	-
Acoperiș panoramic cu funcție de schimbare a transparenței	-	S
<b>Volan multifuncțional:</b>		
Reglabil electric pe înălțime și adâncime	S	S
Încălzire	S	S
Comenzi telefon	S	S
Control audio	S	S
Padele de schimbare a nivelului de frânare regenerativă	S	S
Butoane tactile	-	S
EPB – frână de parcare electromecanică	S	S
<b>Scaune față:</b>		
Încălzire	S	S
Încălzire infraroșie pentru picioarele șoferului și pasagerului din față	-	S
Ventilare	-	S
Reglare electrică în 10 direcții + reglare poziție leșiere în 2 direcții	S	S
Support lombar cu poziție reglabilă electric în 2 direcții	S	S
<b>Scaune spate:</b>		
Încălzire	S	S
Unghi spătar reglabil în 2 poziții cu reglare manuală	S	S
Rabatere în proporție 60:40	S	S
<b>Funcție de memorare a poziției:</b>		
Scaunul șoferului	-	S
Proiecție de afișaj pe bordul parbrizului	-	S
Oglinzi retrovizoare laterale	-	S
Hayon electric	S	S
Deschiderea hayonului printr-o mișcare a piciorului	S	S
<b>Sistem de aer condiționat:</b>		
Climat-control	S	S
Reglaj independent al temperaturii pentru șofer/pasager față/ zonă scaune spate	S	S
Senzor de umiditate	S	S

# ECHIPĂRILE AUTOMOBILULUI

	Executive+	Luxury
NanoeX – sistem de ionizare a aerului	S	S
Climate concierge - sistem de control automat pentru încălzire și ventilație	S	S
<b>Dispozitive de informare:</b>		
TFT - display multifuncțional digital al tabloului de bord	S	S
14 inch display color, tactil Lexus Link Pro	S	S
HUD - proiecție a afișajului de bord pe parbriz	-	S
Sistem de navigare Lexus	S	S
<b>Sistem audio:</b>		
Radio	S	S
Sistem audio Lexus Premium cu 10 difuzoare	S	-
Sistem audio Mark Levinson Premium Surround Sound cu 21 difuzoare, inclusiv cu subwoofer	-	S
Porturi USB Type-C (5 un.), (4 pentru încărcare + 1 pentru transmitere date)	S	S
Pregătire conexiune Bluetooth	S	S
Priză 12 V (față, spate și portbagaj)	-	S
Priză în spate 220 V (150 W)	S	S
Încărcător smartphone wireless	S	S
<b>Finisaj interior:</b>		
Finisaj volan din piele sintetică	S	S
Iluminare interioară ambientală (uni-color) cu uzor de lumină Ying-Ey	S	-
Iluminare interioară ambientală (64 de culori la alegere) cu iluminare tip Ying-Ey	-	S
Plăcuțe metalice pe pragurile ușilor din față	S	S
Finisajul scaunelor din piele sintetică	S	-
Finisajul scaunelor din piele "ultra-alcantara"	-	S
Cotiera centrală-față cu deschidere pe două laturi	S	S
<b>Sisteme dinamice:</b>		
4 moduri de condurrece ECO / NORMAL / SPORT / RANGE	S	S
ASC - sistem de generare a sunetului de motor	S	S
Amortizoare cu rigiditate variabilă în funcție de frecvența vibrațiilor	S	S
HAC – asistență la pornirea din pantă	S	S
DAC – asistență la coborârea din pantă	S	S
Damper de vibrații ale caroseriei (față / spate)	-	S
<b>Sisteme inteligente de securitate</b>		
<b>Sisteme de siguranță active:</b>		
VSC+ – control al stabilității vehiculului	S	S
TRC – control al tracțiunii	S	S
ACA – asistență activă în viraje	S	S
EPS – servodirecție asistată electric	S	S
EBS – sistem electronic de distribuție a forței de frânare	S	S
TPWS – sistem de monitorizare a presiunii aerului din anvelope	S	S
BSM – sistem de monitorizare a unghiului mort	S	S
SEA – sistem de blocare a deschiderii ușilor în momentul apropierii altui vehicul din spate	S	S
FCTA – sistem de detectare a traficului transversal și frânare automată la deplasarea înainte	S	S
PCS – sistem de siguranță înainte de accident*	S	S
PDA – sistem proactiv de ajutorare a șoferului*	S	S
RSA – recunoașterea semnelor de circulație*	S	S
IDA – sistem de avertizare la părăsirea benzii cu asistență pentru păstrarea acesteia*	S	S
LTA – asistență pentru menținerea benzii în timpul deplasării cu Cruise Control adaptiv*	S	S
DMS – sistem de monitorizare a concentrației șoferului	S	S
ESA – sistem servodirecție de urgență cu asistență activă*	S	S
SCB – sistem de frânare post-coliție*	S	S
<b>Sisteme de siguranță pasive:</b>		
Airbag-uri:		
șofer și pasager față în două etape	S	S
pentru genunchii șoferului și pasagerului din față	S	S
centrale între șofer și pasagerul din față	S	S
laterale cu trei camere pentru șofer și pasagerul din față	S	S
cortine de protecție (față / spate)	S	S
Centuri de siguranță:		
pretensionare cu limitatoare de forță și tensiune pentru scaunele din față	S	S
pretensionare și limitatoare de forță pentru scaunele din spate, cu excepția poziției centrale	S	S
semnal de avertizare la centuri necuplate	S	S
fixarea scaunului pentru copil prin ISOFIX pe scaunul din spate	S	S
<b>Dispozitive de protecție:</b>		
Alarmă cu senzor de intruziune și senzor de spargere a sticlei	S	S
Buton de pornire motor / sistem hibrid	S	S
E-latch - sistem electronic de închidere și deschidere a ușilor	S	S
Sistem electronic de acces fără cheie „Smart Entry”	S	S

\*Opțiuni incluse în pachetul de siguranță și ajutor pentru șofer - Lexus Safety System+ (LSS+ 3.0)

## DATE TEHNICE

<b>Propulsie electrică</b>		<b>XEBM15L-AWDL5W</b>
Putere maximă KW / (C.P.)	Motor electric față Motor electric spate	150 (204) 80 (109)
Cuplu maxim (Nm)	Motor electric față Motor electric spate	266,3 168,5
Putere maximă a sistemului KW (C.P.)		230 (313)
Tracțiune		Integrală permanentă (DIRECT 4)
<b>Baterie de înaltă tensiune</b>		
Tip		Lithium-ion
Capacitate (KWh)		71,4
Tensiune nominală (V)		355,2
Număr de celule		96
<b>Dispozitiv de încărcare</b>		
Tip	Curent alternativ Curent continuu	Type2 CCS2
Durata orientativă de încărcare, h	„Curentul alternativ, trei faze, 11 kW (16A, 230V)** Curent continuu, 150 kW (440A)**	6,5 0,5
<b>Gardă minimă la sol (mm)</b>		
		200
<b>Viteză maximă (km/h)</b>		
		160
<b>Accelerație 0-100 km/h (sec)</b>		
		5,6
<b>Coefficient aerodinamic de rezistență (Cd)</b>		
		0,29
<b>Consum energie electrică KWh/ 100 km***</b>		
Ciclu combinat NEDC		15,2
Autonomie maximă la o încărcare deplină (km)		470
<b>Servodirecție</b>		
Tip		Electrică
<b>Sistem de frânare</b>		
Față		Discuri ventilate
Spate		Discuri ventilate
<b>Suspensie</b>		
Față		McPherson
Spate		Multi-link
<b>Masa</b>		
Masă netă (min / max, kg)		2 100 - 2 140
Masă totală (kg)		2 640
<b>Dimensiuni</b>		
Lungime (mm)		4 805
Lățime cu oglinzi pliate (mm)		1 895
Înălțime (mm)		1 635
Amplasament (mm)		2 850
Ecartament față (mm)		1 610
Ecartament spate (mm)		1 620
Unghi de atac față (mm)		975
Unghi de atac spate (mm)		980
Rază de întoarcere (roată/bară de protecție), (m)		5,6 / 6,01
<b>Volum portbagaj (scaunele ridicate/scaunele pliate) (l)</b>		
		522 / 1 451

\* De la nivelul când lampa de avertizare a bateriei descărcate se aprinde și până la 100%

\*\* De la nivelul când se aprinde lampa de avertizare baterie descărcată și până la 80% (încărcare rapidă)

\*\*\* Aceste date sunt obținute în condiții ideale fără a se ține cont de modul individual de a conduce autovehiculul, precum și fără a lua în calcul condițiile de timp, starea carosabilului și alte detalii care afectează consumul de energie electrică

## CULORI CAROSERIE

	085* ALB PERLAT*
	111* GRI CHROME
	112* GRI PLATINUM
	223* NEGRU GRAFIT
	4Y5* MARO CURPU SUPER METALIC
	8Z2* ALBASTRU ETER
	2YH** GRI CHROME CU ACOPERIȘ ȘI CAPOTĂ NEAGRĂ
	2YF** MARO CURPU CU ACOPERIȘ ȘI CAPOTĂ NEAGRĂ
	2YG** ALBASTRU ETER CU ACOPERIȘ ȘI CAPOTĂ NEAGRĂ

\* Culoari, disponibile doar pentru suffixul DI și C4

\*\* Culoari, disponibile doar pentru suffixul DJ și C5

## JANTE



Design 1  
(DI, C4)



Design 2  
(DJ, C5)

## INTERIOR



Alabastru (FA80)\*



Negru (FA10)\*



Culoarea noului (FA40)\*



Listă dotărilor constituie o selecție a celor mai importante opțiuni. „Continental” S.R.L. își rezervă dreptul de a modifica broșura în urma depistării unor erori, modificări de structură sau în urma unor comunicări din partea producătorului, fără nici o informare prealabilă. Garanția automobilelor Lexus este de 3 ani sau 100.000 km parcurși. Consumul de carburant și emisiile de CO<sub>2</sub> ale unui autoturism depind nu doar de randamentul energetic. Acesta este influențat atât de modul de conducere al autovehiculului, cât și de alți factori care nu sunt de natură tehnică. Dioxidul de carbon (CO<sub>2</sub>) este principalul gaz cu efect de seră, responsabil pentru încălzirea globală. Broșură valabilă până la lansarea următoarei ediții.