

Oferta SCALA – Test Drive

Cod	Model	Pret net (EUR fara TVA)	Pret brut (EUR cu TVA)
NW149D02	Scala Style 1.6 TDI DSG , 115 CP/ 85 KW, DSG, Cutie automata de viteze	18.289,--	21.763,91
Dotari optionale:			
KA1	Camera video spate	195,--	232,05
3KF	Cotiera centrala spate cu suport pahar	85,--	101,15
PSR	Driving Mode Selection	77,--	91,63
6XK	Oglinzi exterioare pliabile electric si cu efect antiiorbire	139,--	165,41
PSA	Pachet Emotion contine: -Plafon panoramic -Eleron spate de culoare neagra -Faruri TOP LED	1.032,--	1.228,08
3L3	Scaun pasager reglabil manual pe inaltime	44,--	52,36
PVB	Side Assist	326,--	387,94
4KF	Sunset geamuri laterale spate si luneta in nuanta inchisa	108,--	128,52
9WJ	Wireless Smartlink compatibil doar cu Apple CarPlay	39,--	46,41
Pret total optionale:		2.045,--	2.433,55
Culoare/ tapiterie:			
2Y2Y	culoare: Moon White	311,--	370,09
LZ	tapiterie: Stofa, Negru - Gri culoare planșa de bord (superior/inferior): Negru	0,--	0,--
Accesorii:			
Pret vehicul de baza		20.645,--	24.567,55
Reducere DEMO CAR		-5.527,36	-6.577,55
Pret de vanzare autovehicul (valoarea de contract)		15.117,64	17.990,--

Vanzator:

COMPEXIT TRADING SRL
 Calea Turzii 223
 400495 Cluj-Napoca, Cluj
 T: 0264438820, skoda@compexit.ro

Extras dotari standard

Cod Denumire
8RM 4 difuzoare suplimentare
9S5 Afisaj Maxi-DOT
4UP Airbag genunchi sofer
4UE Airbag sofer si airbag pasager
cu optiune dezactivare airbag pasager
PE3 Airbag-uri laterale fata
si airbag-uri pentru cap fata/spate
9P9 Avertizor centuri de siguranta
pentru toti pasagerii
8VM Blocuri optice spate TOP LED
8Y1 Claxon bitonal
PHB Climatronic
PKR Conexiune USB pentru locurile din
spate
OTD Covorase din material textil
1KV Discuri de frana spate
1AS ESC - sistem electronic de stabilitate
PD2 Easy Start
Inchidere centralizata cu telecomanda,
buton pentru pornirea motorului
8EX Faruri Basic LED
-lumini de zi LED
-faza scurta LED
-faza lunga Halogen
8EX Faruri Basic LED
-lumini de zi LED
-faza scurta LED
-faza lunga Halogen
PC4 Front Assistant
EA2 Garantie extinsa la 4 ani
in limita a 120.000 km
4R4 Geamuri electrice fata/spate
UG1 Hill Hold Control
4I2 Inchidere centralizata cu

telecomanda

PJJ Jante aliaj usor 16" Alaris
205/55 R16
6E3 Jumbo Box - cotiera fata
cu compartiment de depozitare
PN4 Light Assistant si senzor de ploaie
6XD Oglinzi exterioare reglabile
electric si incalzite
6FF Oglinzi si manere exterioare usi
vopsite in culoarea caroseriei
9JC Pachet fumatori
(bricheta si scrumiera fata)
PKK Pachet spatii de depozitare in portbagaj
(in laterale, carlige pentru plase)
3A2 Pregatire ISOFIX
pentru scaunul pasagerului si pentru
bancheta spate
PTO Pregatire telefon cu Bluetooth
PB2 Priza 12 V
in compartimentul portbagaj
PW1 Proiectoare de ceata
RAF Radio Bolero
cu touch-screen color 8"
conectivitate USB-C
PJA Roata de rezerva de uz temporar
3L1 Scaun sofer reglabil manual pe inaltime
PWP Scaune fata si duze stropitoare parbriz
incalzite
7X1 Senzori parcare spate
YO1 Servicii Proactive
RA4 Smartlink
7P4 Suport lombar scaune fata
7N2 Suport ochelari
8T6 Tempomat si limitator viteza
3Q6 Trei tetiere spate
PLD Volan multifunctional imbracat in piele
1MA Volan reglabil axial si vertical

Date tehnice:

Transmisie	DSG, Cutie automata de viteze
Cilindree	1598 cmc
Putere	85/115 (kW/CP)
Combustibil	D (B= Benzina, D=Diesel)
Norma poluare	EURO 6 DG
Nr locuri	0
Nr. Usi	5

Date tehnice:

CO2 WLTP : 131 g/km
CO2 NEDC : 106 g/km
Consum mixt WLTP : 5 l/100km
Consum mixt NEDC : 4 l/100km

Garantie:

4 ani in limita a 120.000 km (primii 2 ani fara limita de km, anii 3 si 4 in limita unui rulaj total (incepand de la data livrării) de 120.000 km)

12 ani la perforarea caroseriei prin coroziune 3 ani pentru defecte de vopsea

Prezenta oferta este cu titlu informativ, iar informatiile oferite referitoare la preturi, dotari standard si optionale corespund momentului actual. Preturile sunt exprimate in Euro si se vor calcula in lei la cursul din ziua platii anuntat de Porsche Romania (cursul de facturare al Porsche Bank valabil pentru ziua curenta).

** Pentru vehiculele usoare pentru pasageri (categoria M) si vehiculele usoare comerciale din categoria N1 (clasa I), valorile consumului si emisiilor de CO2 mai sus mentionate sunt aferente gamei de vehicule care respecta norma de poluare Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC si sunt masurate conform procedurii de testare a vehiculelor usoare armonizata la nivel mondial (WLTP - World Harmonised Light Vehicle Test Procedure).*

Pentru vehiculele usoare comerciale din categoriile N1 (clasele II si III) si N2, valorile consumului si emisiilor de CO2 mai sus mentionate sunt masurate conform procedurii de testare a vehiculelor usoare armonizata la nivel mondial (WLTP - World Harmonised Light Vehicle Test Procedure). Incepand cu 1 septembrie 2018, autovehiculele noi din categoriile N1 (clasele II si III) si N2 sunt omologate de tip folosind procedura WLTP, care este o procedura de testare noua si mai realista pentru masurarea consumului de carburant sau de electricitate si a emisiilor de CO2. Incepand cu 1 septembrie 2019, pentru aceste categorii de vehicule, WLTP inlocuieste integral vechea procedura de testare NEDC (New European Driving Cycle - Noul Ciclu European de Conducere). Datorita conditiilor de testare mai realiste, consumul de carburant sau de electricitate si emisiile de CO2 masurate in cadrul WLTP sunt in multe cazuri mai ridicate comparativ cu cele masurate in cadrul NEDC.

Pentru vehiculele noi omologate de tip potrivit procedurii WLTP precum cele care fac obiectul acestui document, valorile de consum si de emisii NEDC sunt derivate din valorile WLTP obtinute in urma acestei din urma proceduri.

Valorile de consum si emisii efective ale vehiculului/vehiculelor livrat pot sa devieze usor fata de cele comunicate initial in faza de rezervare sau la momentul efectuării comenzii. Acestea sunt influentate si de conduita in trafic si de alti factori ce nu tin de domeniul tehnic (de exemplu, conditiile de vreme sau conditiile de trafic). De asemenea, dotarile optionale si accesoriile (de exemplu, pneuri mai late, instalatie de climatizare etc.), pot modifica parametrii relevanți ai autovehiculului, de exemplu, greutatea, rezistenta la rulare si aerodinamica, rezultand astfel abateri ale datelor de consum si emisii CO2 pentru modelul configurat.