



F-13 **HYUNDAI INSTER 49kWh 115CP HIGHWAY+** Cod Stoc INSTER003

DATE TEHNICE

Mecanica		Dimensiuni	
Capacitate cilindrica (cc)		Dimensiuni L/l/h (cm)	3825/1610/1614
Combustibil	Electric	Capacitate portbagaj (litri)	280
Putere (CP/rpm)		Capacitate rezervor (litri)	
Cuplu maxim (Nm/rpm)	147		
Cutie de viteza/Nr. rapoarte	Automata/		
Viteza maxima (km/h)	150	Greutate (kg)	1410
Acceleratie 0-100 km/h (s)	10.6	Masa max total autorizata/in combinatie(kg)	1745
Consum oficial*NEDC (litri/100km)/CO2 (g/km)		Sarcina pe carligul de remorcare (kg)	
combinat		Sarcina remorcabila cu dispozitiv de franare / fara (kg)	
Consum oficial*WLTP (litri/100km)/CO2 (g/km)		Anvelope optionale	
faza joasa			
faza medie			
faza inalta			
faza extrinalta			
combinat		Nivel poluare	

*Consumul de carburant și emisiile de CO2 ale unui autoturism depind nu doar de randamentul său energetic, ci și de comportamentul la volan și de alți factori care nu țin de tehnică

DOTARI INCLUSE IN PRET

SIGURANTA SI SECURITATE

ABS+EBD	HDA (Highway Driving Assist)
TCS+ESP	High beam assist (faza lunga cu functie automata)
HAC - Asistenta la urcarea in rampa	Discuri frana fata 15' / spate 14'
Airbag-uri sofer + pasager (cu dezactivare) + airbag-uri laterale + cortina	Frana de stationare electrica cu functie "auto hold"
ISLA (Intelligent speed limit assist)	Imobilizator motor
MSLA (Manual speed limit assist)	Inchidere centralizata cu telecomanda
ICC (asistenta atentionare oboseala sofer cu camera, pozitionata pe coloana de directie)	Pachet legislativ
LKAS (Sistem de avertizare/asistenta la schimbarea benzii de circulatie)	Prindere ISOFIX
FCA 1.5 (Forward Collision Avoidance) - vehicule, pedestrian, cyclist	Senzori de parcare spate
Emergency Call System (eCall)	Sistem de monitorizare presiune pneuri
LFA (Lane Following Assist) - sistem de centrare pe banda de rulare	Tetiere scaune reglabile pe inaltime

DOTARI EXTERIOARE

Jante - 5.5Jx15" otel / anvelope - 185/65 R15	Manere exterioare usi in culoarea caroseriei
Oglinzi exterioare actionate electric, incalzite	Oglinzi exterioare in culoarea caroseriei
Grile active frontale	Oglinzi laterale pliabile electric
Lumini de zi si lumini de pozitie cu tehnologie LED	

CONFORT SI FUNCTIONALITATE

Scaune spate rabatabile 50:50	1 port USB tip C fata
4 locuri	Priza fata 12V
Bluetooth cu recunoastere vocala	Pilot automat autoadaptiv - Smart cruise control with stop&go
Camera video spate cu predictia traiectoriei	Plafoniera centrala fata pentru iluminare
Climatizare automata	Plafoniera centrala locuri spate
Computer de bord	Kit de pana
Control transmisie automata - sistem Shift-by-wire pe volan	Sistem de incalzire a bateriei
Drive mode select	Sistem de incalzire cu pompa de caldura
Geamuri electrice fata si spate	Sistem de incarcare rapida a bateriei trifazat "on board" 10.5 kW
Geamuri cu tenta inchisa	Scaun sofer reglabil manual pe inaltime
Iluminare portbagaj	Senzor pentru aprinderea automata a farurilor
(Smart Key) cu buton de pornire/oprire	Stergatoare parbriz "aeroblade"
Sistem de iluminare a bordului "Supervision" cu display 10.3" Color LCD TFT	Volan cu reglaj manual pe inaltime si telescopic
Padele volan (setari privind franarea recuperativa)	Volan imbracat in piele

AUDIO

Sistem de navigatie TFT LCD 10.3", display color cu touch-screen, (Radio/RDS/Bluetooth/DAB/Bluetooth ready/OTA), Apple car play, Android Auto	Program MapCare - Fresh Map + actualizari gratuite pentru Navigatie
Comenzi (audio, pilot automat, bluetooth) pe volan	

HYUNDAI AUTO ROMANIA isi rezerva dreptul de a modifica in orice moment prezenta fisa tehnica ca urmare a schimbarilor de structura si pret ale produselor HYUNDAI MOTOR COMPANY. Masina din imagine este cu titlu de prezentare.

PRET LISTA (fara TVA): 24.590,00 Euro

PRET LISTA (cu TVA): 29.262,10 Euro

Vopsea metalizata : Euro fara TVA

Vopsea perlata : Euro fara tva

HYUNDAI AUTO ROMANIA isi rezerva dreptul de a modifica in orice moment prezenta fisa tehnica ca urmare a schimbarilor de structura si pret ale produselor HYUNDAI MOTOR COMPANY. Masina din imagine este cu titlu de prezentare.

