DS 7 CROSSBACK

LOUVRE SUV | E-TENSE 4X4 AUTOMATICO 8 RAPPORTI



PREZZO TOTALE

69.700€



MODELLO E MOTORIZZAZIONE

64.700 €



DS7CROSSBACK

LOUVRE, SUV | E-TENSE 4x4 Automatico 8 Rapporti

ALIMENTAZIONE CAMBIO

° Plug-In Hybrid ⊕ AUTOMATICO

LE MIE SCELTE

Incluso



Esterni

Colore carrozzeria



Blu Zaffiro - Metallizzato Incluso

Interni



Ispirazione DS Opera Art Basalt Incluso

EQUIPAGGIAMENTI ED OPZIONI

5.000€

IN OPZIONE



PERSONALIZZAZIONE TETTO

Tetto panoramico apribile

+1.100€

Godetevi il sole grazie al tettuccio panoramico apribile. Per farvi sentire il più possibile a vostro agio, abbiamo anche dotato il tetto di una tenda elettrica, in modo che possiate scegliere la quantità di luce che entra.



SICUREZZA

DS Park Pilot

+800€

Telecamera di retromarcia e sensori di parcheggio anteriori



MULTIMEDIA

HiFi System FOCAL Electrα®

±1 050 £

FOCAL Electra® sound system Gli amanti della musica più esigenti apprezzeranno un'incredibile esperienza acustica se sceglieranno il sistema audio FOCAL Electra®, dotato di 14 altoparlanti sapientemente posizionati in tutta l'auto per una qualità audio di alto livello e la massima sensazione di lounge. Godetevi un'esperienza di ascolto unica con FOCAL Electra®".



PACK

Pack DS Night Vision

+1.500€

DS NIGHT VISION per una visibilità ottimale della strada e dei dintorni durante le manovre di parcheggio. Il nostro pacchetto include: DS NIGHT VISION Guidare di notte con la massima tranquillità utilizzando DS NIGHT VISION. Grazie alla sua telecamera a infrarossi, questo sistema rileva istantaneamente pedoni e animali sulla strada o ai suoi bordi. Nel cruscotto digitale, il conducente può vedere la strada davanti a sé con i pericoli delineati in giallo e poi in rosso ed evidenziati con un avviso acustico, a seconda della loro vicinanza. DS NIGHT VISION è un ausilio per il conducente che non sostituisce in nessun caso il giudizio dell'individuo sulla visibilità notturna e sulle condizioni del traffico. 360 Vision Insieme alla vista anteriore e posteriore, la vostra prospettiva è ottimizzata grazie a 360 Vision, che offre una visione "birdseye" dell'area intorno alla vostra auto. Questo sistema è un ausilio alle manovre che non sostituisce in nessun caso la consapevolezza del guidatore. La manovra resta di competenza del conducente. Fari Fendinebbia a LED Godetevi una visione migliore in caso di nebbia o pioggia battente grazie ai fendinebbia a LED. Dotati della funzione di cornering, i fari si accendono automaticamente nelle curve a bassa velocità.



PACK
DS Driver Attention Monitoring
+300 €



COMFORT

Climatizzatore automatico bizona esteso

+250€

DI SERIE (INCLUSO NEL PREZZO)

EQUIPAGGIAMENTI

Cerchi in lega da 20" Alexandria Diamantati

Sedili massagginati anteriori + funzione memory per supporto lombare passeggero

SOS & Assistenza

Regolazione lombare elettrica (sedile conducente)

Cavo di ricarica domestica tipo 2/EF presa Schuko e cavo Trifase 22Kw

Speedcam 3 anni

Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori

Hill Assist

2 connettori USB sulla console centrale posteriore sulla 2 fila (ricarica 2,5A)

Sedili posteriori frazionabili 1/3 - 2/3

Bracciolo centrale anteriore

Leva del cambio in pelle

8 Altoparlanti

Vano portaoggetti refrigerato

Antenna WiFi / GPS per servizi connessi

Accensione vettura senza chiavi

Cruise Control

Computer di bordo

Regolazione lunghezza seduta dei sedili anteriori

Presa 12v in prima fila + Presa 12V nel bagagliaio

ABS Emergency Brake, ESP e REF

DS Logo Projection

Presa USB anteriore e 2 prese USB posteriori

DS Connect NAV - Touchscreen 12, navigazione 3D connessa

On Board Charger 7Kw

Riconoscimento vocale

Parabrezza oscurato e acustico

Bluetooth

6 AirBags

Rilevamento bassa pressione pneumatici

SICUREZZA

Ancoraggi ISOFIX (sedile passeggero + 2 sedili posteriori)

Airbag frontali, laterali e Airbag a tendina anteriori

Advanced Safety Pack

LAW (Lane Departure Warning)

High Beam Assistant

DS ACTIVE LED VISION con indicatori di direzione a scorrimento

ABS, frenata di emergenza automatica, ESP REF

Speed Limit Sign Recognition

DAW (Driver Attention Warning), Cruise Control

MULTIMEDIA

Touchpad 12' con Navigazione 3D e riconoscimento vocale

Digital Cockpit 12"

Radio DAB+ (Digital Audio Broadcast)

Quadro strumenti digitale multifunzione da 12,3'

Telecamera di retromarcia

Wireless Smartphone Charging

Mirror Screen (Android AutoTM, Apple CarplayTM, e MirrorLink)

STYLE Pedaliera in alluminio

Fari fendinebbia a LED con funzione Cornering

Fari anteriori a LED diurni

Fari posteriori a LED diurni ad effetto 3D

Barre al tetto Nere Fari anteriori Xeno

Volante in pelle, multifunzione, regolabile in altezza e profondità

Fari anteriori a LED e fari posteriori a LED ad effetto 3D

PACK Pack Easy Access

COMFORT Pack Modularity

Orologio B.R.M R180 motorizzato

Parabrezza a isolamento termico e acustico Vetri laterali e lunotto posteriori oscurati Climatizzatore automatico bi-zona Freno di stazionamento elettrico DS Active Scan Suspension:

Accensione automatica dei fari

Kit riparazione pneumatici

Retrovisori esterni ripiegabili elettricamente con illuminazione soglia d'accesso a LED 'DS

Spotlight'

Vetri stratificati

Retrovisore interno elettrocromatico

Caratteristiche del modello

	OTENZA /	CONSUMI	TOTALE EMISSIONI DI CO2 A 35 g/km
Autres	SNO	VP-30ES870323190000J	
Dimensioni	Altezza Esterna (mm) Lunghezza Interna Utile (mm) Lunghezza Esterna (mm) Larghezza Esterna (mm) Altezza Interna Utile (mm)	1621/1625 4595 4595 1906/2098 1631	
Massa	Massa a vuoto (in kg) Massa totale ammissibile (in kg) Massa massima rimorchiabile (in kg) Carico utile (in kg)	1825 2400 1200 500	
Prestazioni	Velocità massima (in km/h)	240	
CONSUMI WLTP	CONSUMO WLTP CICLO MEDIO COMBINATO (I/km)	1.5	

CONSUMO WLTP LOW (I/km)
CONSUMO WLTP MID (I/km)

CONSUMO WLTP HIGH (I/km)

CONSUMO WLTP EXTRA-HIGH (I/km)

TOTALE EMISSIONI DI CO2 (g/km) 35

Volumi Capacità serbatoio (litri)

Motore Potenza massima in kW (CV)/ giri al 147 (200)/6000

minuto

Numero di cilindri

Cilindrata (centimetri cubi) 1598

Coppia massima in Nm / giri al minuto 300 / 3000

43

NOTE LEGALI

Alcuni modelli, equipaggiamenti e colori potrebbero essere provvisoriamente non disponibili.

Veicoli elettrici: i dati di autonomia e consumo elettrico menzionati sono conformi alla procedura di prova WLTP, in base alla quale, dal 1 settembre 2018, vengono testati i nuovi veicoli. I dati possono variare in funzione delle condizioni effettive di utilizzo e in base a diversi fattori come: velocità, comfort termico a bordo del veicolo, stile di guida e temperatura esterna. Il tempo di ricarica dipende in particolare dalla potenza del caricabatteria a bordo del veicolo, dal cavo di carica e dal tipo e potenza della stazione di ricarica utilizzata. Contatta il concessionario per ulteriori informazioni. Maggiori informazioni su https://www.dsautomobiles.it/universo-ds/tecnologia/wltp.html. Veicoli ibridi: i dati di consumo del carburante, delle emissioni CO2 e dell'autonomia menzionati sono conformi alla procedura di prova WLTP, in base alla quale, dal 1 settembre 2018, vengono testati i nuovi veicoli. La procedura WLTP sostituisce il ciclo di guida europeo (NEDC), ossia la procedura di prova precedentemente utilizzata. Dato che le condizioni di prova sono più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO2, misurati secondo la procedura WLTP, in molti casi sono più elevati rispetto a quelli misurati con la procedura NEDC. I valori del consumo di carburante, delle emissioni di CO2 e dell'autonomia possono variare in funzione delle effettive condizioni d'uso e in base a diversi fattori come: frequenza di ricarica, stile di guida, velocità, equipaggiamenti specifici, optional, tipo di pneumatici, temperatura esterna e comfort termico a bordo del veicolo. Contatta il concessionario per ulteriori informazioni. Maggiori informazioni su https://www.dsautomobiles.it/universo-ds/tecnologia/wltp.html. Veicoli termici: i dati di consumo del carburante e delle emissioni CO2 menzionati sono conformi alla procedura di prova WLTP, in base alla quale dal 1 settembre 2018, vengono testati i nuovi veicoli. La procedura WLTP sostituisce il ciclo di guida europeo (NEDC), ossia la procedura di prova precedentemente utilizzata. Dato che le condizioni di prova sono più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO2, misurati secondo la procedura WLTP, in molti casi sono più elevati rispetto a quelli misurati con la procedura NEDC. I valori del consumo di carburante e delle emissioni di CO2 possono variare in funzione delle effettive condizioni d'uso e in base a diversi fattori come: equipaggiamenti specifici, optional e tipo di pneumatici. Contatta il concessionario per ulteriori informazioni. Maggiori informazioni su https://www.dsautomobiles.it/universo-ds/tecnologia/wltp.html.