



Citroën ë-Jumpy Atlante

75kw 330 km M

Prezzo di listino

€ 53.530

Contattaci per avere un preventivo



elettrico / EURO



100 KW (136 CV)



Elettrico: - ⁽²⁾



4 porte



9 posti



Cambio automatico

DATI TECNICI

Numero Cilindri		Trazione	anteriore
Cilindrata	0.0 l / cm ³	Serbatoio	l
Potenza	100 KW (136 CV)	Lunghezza	498 cm
Larghezza	192 cm	Altezza	189 cm
Passo	328 cm	Dimensione Bagagliaio	507 l

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi elettrici combinati	- (2)	Basse emissioni CO2	
Emissioni CO2 combinate	- (2)		
Classe energetica	A		
		Alte emissioni di CO2	

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI*

2 sedili anteriori individuali	€ 0
Faro uplevel full eco LED con drl specifico	€ 400
Caricatore di bordo 11kW - trifase	€ 400
Rimozione della terza fila	€ -650
Vetri scorrevoli in seconda fila	€ 350
Vernice metallizzata	€ 750
Seconda porta scorrevole	€ 500
Porte posteriori a battente	€ 200
Pack climatizzazione	€ 1.000
Pack connettività/IVI high	€ 900
Visibility pack	€ 250

*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Chiusura centralizzata a distanza, Comandi audio al volante, 4 altoparlanti, Conness.dispositivi est.intrattenimento include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Sistema audio comprende radio AM/FM, radio digitale e touch screen, Bracciolo anteriore, 3a fila di sedili tipo panchetta e a orientamento anteriore, removibili con ribaltamento a schienale unico e 3 posti, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e tessuto (addizionale), Sedile conducente individuale con tavolino schien. sedili, sedile passeggero panchetta e abbattibile, sedile centrale panchetta, Sedili posteriori individuale+panchetta con 0 regolazioni elettriche removibili con ribaltamento asimmetrici e 3 posti ripiegabili a pacchetto, Connessione bluetooth, Limitatore di velocità, Regolatore di velocità, Specchietto di cortesia per conducente e

passaggero, Presa di corrente 12v bagagliaio/vano carico e ant., Sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore, Climatizzatore, Sistema di ventilazione con filtro antipolline riscaldatore elettrico, Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in plastica reg. in altezza e reg. in profondità, Indic. pressione insuff. pneumatici, Riconoscimento segnaletica stradale, Pannello strumenti, Computer con consumo medio, 3,50 display multifunzionale Pannello strumenti 1 e 8,9, Portabicchiere ai sedili anteriori, Vano portaogg. sotto sedile passeggero, 4 freni a disco con 2 dischi ventilati, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, Recupero energia frenante, Freno a mano automatico, Cinture sicurezza post. conducente, cinture sicurezza post. passeggero, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Luci di emergenza automatiche, Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero con interruttore di disattivazione, Conducente, Airbag laterale anteriore e include protezione testa, Avviso superamento corsia, Cinture sicurezza ant. conducente con pretensionatori e reg. in altezza, cinture sicurezza ant. passeggero con pretensionatori e reg. in altezza, cinture sicurezza ant. centrale, 3 poggiatesta sedili ant. , con reg. in altezza, 3 poggiatesta sedili post. , con reg. in altezza, 3 poggiatesta 3a fila sedili, Sistema anticollisione che attiva luci di arresto con monitoraggio attenzione conducente e frenata automatica emergenza, Comando luci con sensore di oscurità e abbaglianti automatici manuale, Fari principali a superf.complessa , anabbagl. alogena , abbagl. alogena, Luci diurne, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a braccio posteriore con barra antirollio, Dispositivi di fissaggio carico, Specchietto retrovisore int., Tergicristallo con sensore pioggia, Lunotto tergicristallo intermittente, Alzacristalli elettrici anteriori , numero ad impulso 2, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, colore nero, Tire kit, Ruote anteriori e posteriori di acciaio 17", calettatura cerchio 7,0, 43,2 e 17,8, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 215, profilo 60 e indice di velocità H , indice di carico 104 17, Verniciatura pastello, Porta posteriore basculante, Ruote azionate elettricamente anteriori, Porta conducente a battente, porta passeggero a battente, porta posteriore lato passeggero scorrevole, Garanzia batteria 96 mesi, 160.000, 99.420 miglia, 70 % soglia stato di carica, Garanzia anticorrosione : durata (mesi) 60 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia della meccanica : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia generale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia soccorso stradale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999

I prezzi e gli accessori di serie e/o a pagamento esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino e gli optional riportati sul preventivo.

(1) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

(2) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di

equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO2 e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO2 e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.