



## CITROËN JUMPY ATLANTE – DATI TECNICI

		DIESEL		
		BlueHDi 120 S&S	BlueHDi 120 S&S EAT8	BlueHDi 150 S&S
MOTORE	Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1499	1997	1997
	Valvole	Turbo Diesel - iniezione diretta alta pressione - 16 valvole		
	Potenza max (kW a giri/min )	88 a 3500	90 a 3750	110 a 4000
	Coppia max (Nm a giri/min)	300 a 1750	340 a 1750	370 / 2000
	Stop&Start	Si	Si	Si
	Normativa antiinquinamento	E6d		
TRASMISSIONE	Trazione	Anteriore		
	Cambio	manuale 6 rapporti		
CAPACITA'	Serbatoio carburante (litri)	69		
FRENI	Anteriori / Posteriori	Dischi autoventilati 304x28 - Dischi 290x12		
PNEUMATICI	Anteriori/posteriori	215/65 R16, 215/60 R17 C se Grip Control		
SOSPENSIONI	Anteriori	A ruote indipendenti tipo Pseudo McPherson con bracci inferiori a triangolo e barra antirollio		
	Posteriori	Ruote indipendenti a triangoli obliqui, molle a rigidità variabile e ammortizzatori asserviti al carico		



## CITROËN JUMPY ATLANTE – DATI TECNICI

		XS	M	XL	
DIMENSIONI [mm]	Lunghezza	4609	4959	5309	
	Larghezza (esclusi i retrovisori)	1920	1920	1920	
	Altezza (in ordine di marcia)	1905	1890	1890	
	Passo	2925	3275	3275	
	Sbalzo anteriore/posteriore	881 / 803	881 / 803	881 / 1153	
	Carreggiata anteriore/posteriore	1630 / 1618	1630 / 1618	1630 / 1618	
	Altezza soglia di carico	587	584	584	
	Porta posteriore : larghezza / altezza	1229 - 1177	1212 - 1181	1212 - 1181	
	Porta laterale : larghezza / altezza	743 - 1180	933 / 1181	933 / 1181	
	Volume bagagliaio (dm <sup>3</sup> ) con opzione seconda fila	1200-1700	1600-2300	2000-3000	
Volume bagagliaio (dm <sup>3</sup> ) con opzione terza fila	180	550-700	980-1300		
CONSUMI E EMISSIONI NEDC CORRELATO	BlueHDi 150 S&S	Consumo urbano/extraurbano/misto	6,1 - 5,0 -5,4	6,2 - 5,1 -5,5	6,2 - 5,1 -5,5
		Emissioni CO2 ciclo misto	142	145	145
		Emissioni NOx (Ciclo RDE) (mg/km)	80	80	80
	BlueHDi 120 S&S EAT8	Consumo urbano/extraurbano/misto		6,2 - 5,2 - 5,6	6,3 - 5,3 - 5,7
		Emissioni CO2 ciclo misto		148	149
		Emissioni NOx (Ciclo RDE) (mg/km)		80	80
	BlueHDi 120 S&S	Consumo urbano/extraurbano/misto	5,2 - 4,6 -4,8	5,2 - 4,6 -4,8	5,2 - 4,6 -4,8
		Emissioni CO2 ciclo misto	127	127	128
		Emissioni NOx (Ciclo RDE) (mg/km)	80	80	80