

Az Új Jumpy 2007-es modellév haszongépjármű modelljeinek általános műszaki jellemzői

2007. július

Motor			
	1.6HDI-16V 92	2.0HDI-16V 120	2.0HDI-16V 138
	turbó dízel DV6UTED4	turbó dízel DW10UTED4	turbó dízel DW10BTED4 FAP
Elrendezés	4 hengeres, soros - keresztben beépítve		
Keverékképzés	"Common Rail" közös nyomócsöves rendszer, intercooler, 16 szelep, változó geometriájú turbófeltöltő (2.0 HDi)		
Furat - Lökét (mm)	75 - 88,3	85 - 88	85 - 88
Környezetvédelmi besorolás	Euro4	Euro4	Euro4 FAP
Hengerűrtartalom (cm ³)	1560	1997	1997
Max. teljesítmény EU (kW-ford./perc)	66/4000	88/4000	100/4000
Max. teljesítmény DIN (LE-ford./perc)	92/4000	122/4000	138/4000
Max. nyomaték EU (Nm-ford./perc)	180/1750	300/2000	320/2000
Meghajtás	elsőkerekhajtás		
Erőátvitel/sebességváltómű - sebességfokozatok száma	mechanikus / kézi váltó - 5	mechanikus / kézi váltó - 6	
Kormányzás			
Típusa	változó rásegítésű szervókormány		
Kormány fordulatszám ütközéstől ütközésig	3,9		
Fordulási kör sugara járdák között (m)	12,18 (L1) / 12,59 (L2)		
Felfüggesztés, fékezés, kerekek			
Felfüggesztés elöl	pseudo-MacPherson típusú független kerékfelfüggesztés, spirálrugók hidraulikus lengéscsillapítók, stabilizátor rúd		
Felfüggesztés hátul	lengőkarok, spirálrugók, hidraulikus lengéscsillapítók, stabilizátor rúd pneumatikus felfüggesztés esetén állandó karosszériamagasság		
Fékezés elöl / hátul	hűtött tárcsa / tárcsa (kivéve 1000kg L1H1, ahol hátul dobfék), rásegítővel (szervofék) Blokkolásgátló (ABS) vészfékezés rásegítővel (AFU)		
Kerekek	215/65 R15 (1000kg L1H1) 215/60 R16		
Üzemanyagtartály (liter)	80		
Súlyadatok (furgon, kg) 1.6HDI-16V 92			
	1000 L1H1 / 1200 L1H1	1200 L2H1	1200 L2H2
Üresen EU	1673	1692	1712
Megengedett össztömeg	2661 / 2861	2880	2900
Hasznos terhelhetőség (vezetővel)	988 / 1188	1188	1188
Megengedett összteher az első tengelyen	1400	1400	1400
Megengedett összteher a hátsó tengelyen	1700	1700	1700
Vontatható tömeg fék nélkül - fékkel	750 - 1672 / 750 - 1472	750 - 1453	750 - 1433
Megengedett guruló össztömeg	4333	4333	4333
Vonóhorog és tetőcsomagtartó terhelhetősége	70/170 / 60/170	60/170	60/170
Súlyadatok (furgon, kg) 2.0HDI-16V 120			
	1000 L1H1	1200 L1H1	1200 L2H1
Üresen EU	1714	1714	1744
Megengedett össztömeg	2702	2902	2932
Hasznos terhelhetőség (vezetővel)	988	1188	1188
Megengedett összteher az első tengelyen	1400	1400	1400
Megengedett összteher a hátsó tengelyen	1700	1700	1700
Vontatható tömeg fék nélkül - fékkel	750 - 2000	750 - 1998	750 - 1968
Megengedett guruló össztömeg	4702	4900	4900
Vonóhorog és tetőcsomagtartó terhelhetősége	80/170	80/170	80/170
Súlyadatok (furgon, kg) 2.0HDI-16V 138 FAP			
	1000 L1H1	1200 L1H1	1200 L2H1
Üresen EU			1758
Megengedett össztömeg			2946
Hasznos terhelhetőség (vezetővel)			1188
Megengedett összteher az első tengelyen			1400
Megengedett összteher a hátsó tengelyen			1700
Vontatható tömeg fék nélkül - fékkel			750 - 2000
Megengedett guruló össztömeg			4946
Vonóhorog és tetőcsomagtartó terhelhetősége			80/170

A padló-kabin változat (1200 L2 2.0-16V 120) HDi súlyadatai a felépítmények függvényei. A Citroën Hungária mindennemű változtatás jogát fenntartja.

Az Új Jumpy Combi 8/9 szem. 2007-es modellév személygépjármű modelljeinek általános műszaki jellemzői

2007. július

Motor

	1.6HDI-16V 92	2.0HDI-16V 120	2.0HDI-16V 138
	turbó dízel	turbó dízel	turbó dízel
	DV6UTED4	DW10UTED4	DW10BTED4 FAP
Elrendezés	4 hengeres, soros - keresztben beépítve		
Keverékképzés	"Common Rail" közös nyomócsöves rendszer, intercooler, 16 szelep, változó geometriájú turbófeltöltő (2.0 HDi)		
Furat - Löket (mm)	75 - 88,3	85 - 88	85 - 88
Környezetvédelmi besorolás	Euro4	Euro4	Euro4 FAP
Hengerűrtartalom (cm ³)	1560	1997	1997
Max. teljesítmény EU (kW-ford./perc)	66/4000	88/4000	100/4000
Max. teljesítmény DIN (LE-ford./perc)	92/4000	122/4000	138/4000
Max. nyomaték EU (Nm-ford./perc)	180/1750	300/2000	320/2000
Meghajtás	elsőkerék-hajtás		
Erőátvitel/sebességváltómű - sebességfokozatok száma	mechanikus / kézi váltó - 5	mechanikus / kézi váltó - 6	

Kormányzás

Típusa	változó rásegítésű szervókormány		
Kormány fordulatszám ütközéstől ütközésig	3,87		
Fordulási kör sugara járdák között (m)	12,18 (L1) / 12,59 (L2)		

Felfüggesztés, fékezés, kerekek

Felfüggesztés elöl	pseudo-MacPherson típusú független kerékfelfüggesztés, spirálrugók hidraulikus lengéscsillapítók, stabilizátor rúd		
Felfüggesztés hátul	lengőkarok, spirálrugók, hidraulikus lengéscsillapítók, stabilizátor rúd pneumatikus felfüggesztés esetén állandó karosszériamagasság		
Fékezés elöl / hátul	hűtött tárcsa / tárcsa, rásegítővel (szervofék) Blokkolásgátló (ABS) vészfékezés rásegítővel (AFU)		
Kerekek	215/60 R16C (Combi Comfort) 215/60 R16XL (Combi Atlante Tendance & Atlante Business)		
Üzemanyagtartály (liter)	80		

Súlyadatok (kg)

	L1	L1 / L2	L2
Üresen EU	1811	1887 / 1919	1933
Teljes terhelés	2683	2759 / 2791	2805
Vontatható tömeg fék nélkül - fékkel - fékkel, tömegátvitellel*	750 - 1650 - 2000*	750 - 2000	750 - 1975 - 2000
Megengedett guruló össztömeg	4333	4510	4774
Vonóhorog és tetőcsomagtartó terhelhetősége	80 - 170		

Teljesítmény értékek (vezetővel)

0-400 m (sec.)	21,3	19,4 / 19,5	18,9
0-1000 m (sec.)	39,7	35,9 / 36,1	34,8
0-100 km/h (sec.)	20,3	14,5 / 14,7	13,3
Max. sebesség (km/h)	145	160	170

Fogyasztási értékek az EU (1999-100) norma szerint (l/100km)

Városi	8,6	9,3	9,4
Városon kívüli	6,8	6,5	6,6
Vegyes	7,5	7,5	7,6
Károsanyag kibocsátás CO ₂ (g/km) vegyes használat esetén	198	198	200

* - Ha a jármű terhelt tömege önmagában nem éri el a Teljes terhelést, a Megengedett guruló össztömeg határáig tömegátvitel történhet a vontatmányra

A Citroën Hungária mindennemű változtatás jogát fenntartja.