

CITROËN JUMPY



Tehergépkocsi

Méreték és műszaki jellemzők

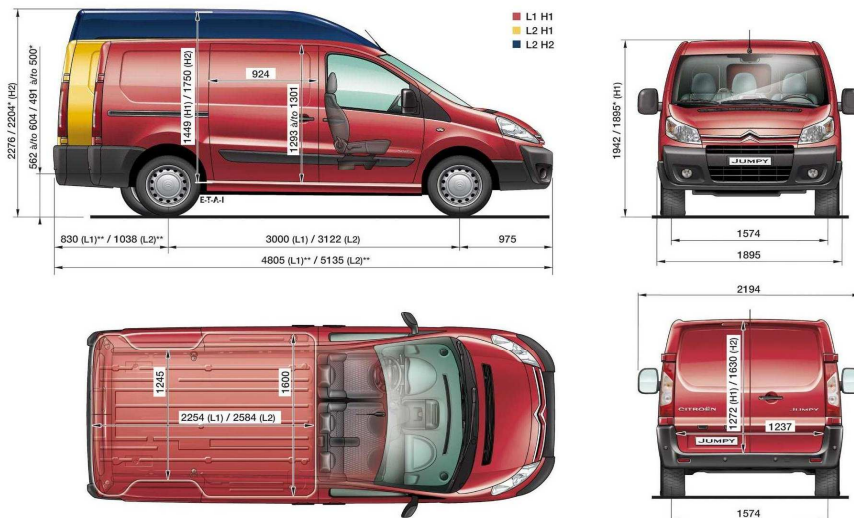
2013. január





Méreték és műszaki adatok

Új Jumpy tehergépkocsi



a méretadatok mm-ben értendőek
 * pneumatikus felfüggesztés esetén
 ** tolatóradár esetében +8mm

MODELL	JUMPY 1.6 HDi 90 EURO 5	JUMPY 2.0 HDi 125 EURO 5	JUMPY 2.0 HDi 160 EURO 5
Üzemanyag		Gázolaj	
Motor	DV6LJC	Dw10CB	Dw10C
Elrendezés		4 hengeres, soros - keresztben beépítve	
Befecskendezés		*Common Rail** közös nyomócsöves rendszer	
Hengerűrtartalom (cm ³)	1560	1997	1997
Max. teljesítmény EU (kW-ford./perc)	66/4000	94/4000	120/3750
Max. teljesítmény DIN (LE-ford./perc)	89,76/4000	127,84/4000	163,2/3750
Max. nyomaték EU (Nm-ford./perc)	180/1500	320/2000	340/2000
Meghajtás		elsőkerék-hajtás	
Erőátvitel/sebességváltómű - sebességfokozatok száma	mechanikus / kézi váltó - 5	mechanikus / kézi váltó - 6	
Kormányzás		szervoréségítés	
Kormány fordulatszám ütközéstől ütközésig		3,9	
Fordulási kör sugara járdák között (m)		12,18 (L1) / 12,59 (L2)	
Felfüggesztés, fékezés, kerekek			
Felfüggesztés elöl		MacPherson típusú felfüggesztés, trapéz lengőkarokkal és torziós stabilizátor rúddal	
Felfüggesztés hátul		lengőkarok, spirálrugók, hidraulikus lengéscsillapítók, stabilizátor rúd, pneumatikus felfüggesztés esetén állandó karrossziamagasság	
Fékezés elöl / hátul		hűtött tárcsa / tárcsa (kivéve 1000kg L1H1 1.6 HDi 90, ahol hátul dobfelek), rásegítővel (szervofék) + Blokkolásgátló (ABS) vészfékezés rásegítővel (AFU) 215/60 R16 (kivéve: 1000 L1H1 1.6 HDi 90, amelyen 215/65 R15)	
Kerekek			
Üzemanyagtartály (liter)		80	
Súlyadatok (kg)	FURGON 1.6 HDi 90	FURGON 2.0 HDi 125	PADLÓ-KABIN 2.0 HDi 125
	1000 L1H1 / 1200 L1H1	1000 L1H1 / 1200 L1H1	FURGON 2.0 HDi 160
Saját tömeg vezető nélkül	1673	1698	
Megengedett össztömeg	2661 / 2861	2698/2898	
Terhelhetőség (a hasznos teher 75 kg-mal kevesebb)	988 / 1188	1000/1200	
Vontatható tömeg fékkel	1672 / 1472	2000	
Megengedett guruló össztömeg	4333	4698/4898	
Vonóhorog és tetőcsomagtartó terhelhetősége	70 - 170	60/170	
Súlyadatok (kg)	1200 L2H1	1200 L2H1	1200 L2
			1200 L2H1
Saját tömeg vezető nélkül	1692	1732	
Megengedett össztömeg	2880	2932	
Terhelhetőség (a hasznos teher 75 kg-mal kevesebb)	1188	1200	
Vontatható tömeg fékkel	1453	2000	A felépítmény határozza meg
Megengedett guruló össztömeg	4333	4932	
Vonóhorog és tetőcsomagtartó terhelhetősége	80 - 170	80 - 170	
Súlyadatok (kg)		1200 L2H2	
Saját tömeg vezető nélkül		1764	
Megengedett össztömeg		2964	
Terhelhetőség (a hasznos teher 75 kg-mal kevesebb)		1200	
Vontatható tömeg fékkel		2000	
Megengedett guruló össztömeg		4964	
Vonóhorog és tetőcsomagtartó terhelhetősége		80-170	
Fogyasztás (l/100km)			
Városi (EU)	7,9	7,6 (L2H2: 8,1)	8,4 (a felépítmény befolyásolhatja)
Városon kívüli	6,2	5,8 (L2H2: 6,6)	6,8 (a felépítmény befolyásolhatja)
Vegyes	6,7	6,4 (L2H2: 7,1)	7,4 (a felépítmény befolyásolhatja)
Károsanyag kibocsátás CO ₂ (g/km) vegyes használat esetén	177	158 (L2H2: 186)	195 (a felépítmény befolyásolhatja)
Méreték (mm) (furgon)			
Hosszúság		4805(L1) - 5135(L2) + 8mm tolatóradár esetén	
Szélesség		1895 (csukott visszapijlantó tükrökkel) - 2194 (nyitott visszapijlantó tükrökkel)	
Magasság		Fém rugókkal 1942(H1) - 2276(H2) - Pneumatikus felfüggesztéssel 1895(H1) - 2204(H2)	
Tengelytáv		3000(L1) - 3122(L2)	
Első túlnyúlás		975	
Hátsó túlnyúlás		830(L1) - 1038(L2) - + 8mm tolatóradár esetén	
Első - hátsó nyomtáv		1574 - 1574	
Hátsó küszöb magasság		562 - 604 (fém rugókkal) - 491 - 500 (pneumatikus felfüggesztéssel)	
Tolóajtó méretei		szélesség: 924 - magasság 1293 - 1301	
Hátsó ajtó magasság		1272(H1) - 1630(H2)	
Hátsó ajtó szélesség		1237	
Hátsó ajtó nyílási szög(°)		90 - 180	
Belső magasság		1449(H1) - 1750(H2)	
Maximális belső szélesség		1600	
Raktér hasznos hossza		2254(L1) - 2584(L2) / padlón mérve/	
Raktér hasznos szélessége		1245 (kerékdobok között)	
Raktér térfogata(m ³)		5(L1H1) - 6(L2H1) - 7(L2H2)	
Méreték (mm) (padló-kabin)			
Hosszúság: 5120 Szélesség: 1895-2194, magasság: 1942, tengelytáv: 3122, első-hátsó túlnyúlás: 975-1023 (=padló vége, lekkihárító nélkül)			
A hátsó tengely és a felépítmény vége közötti távolság maximum 1420 mm lehet. A felépítmény maximális magassága 2500 mm, maximális szélessége 1920 mm lehet (gyári visszapijlantótükrök esetén).			
* A padló-kabin változat súly-és méret adatai a felépítményről függők. A Citroën Hungária mindenemű változtatás jogát fenntartja.			