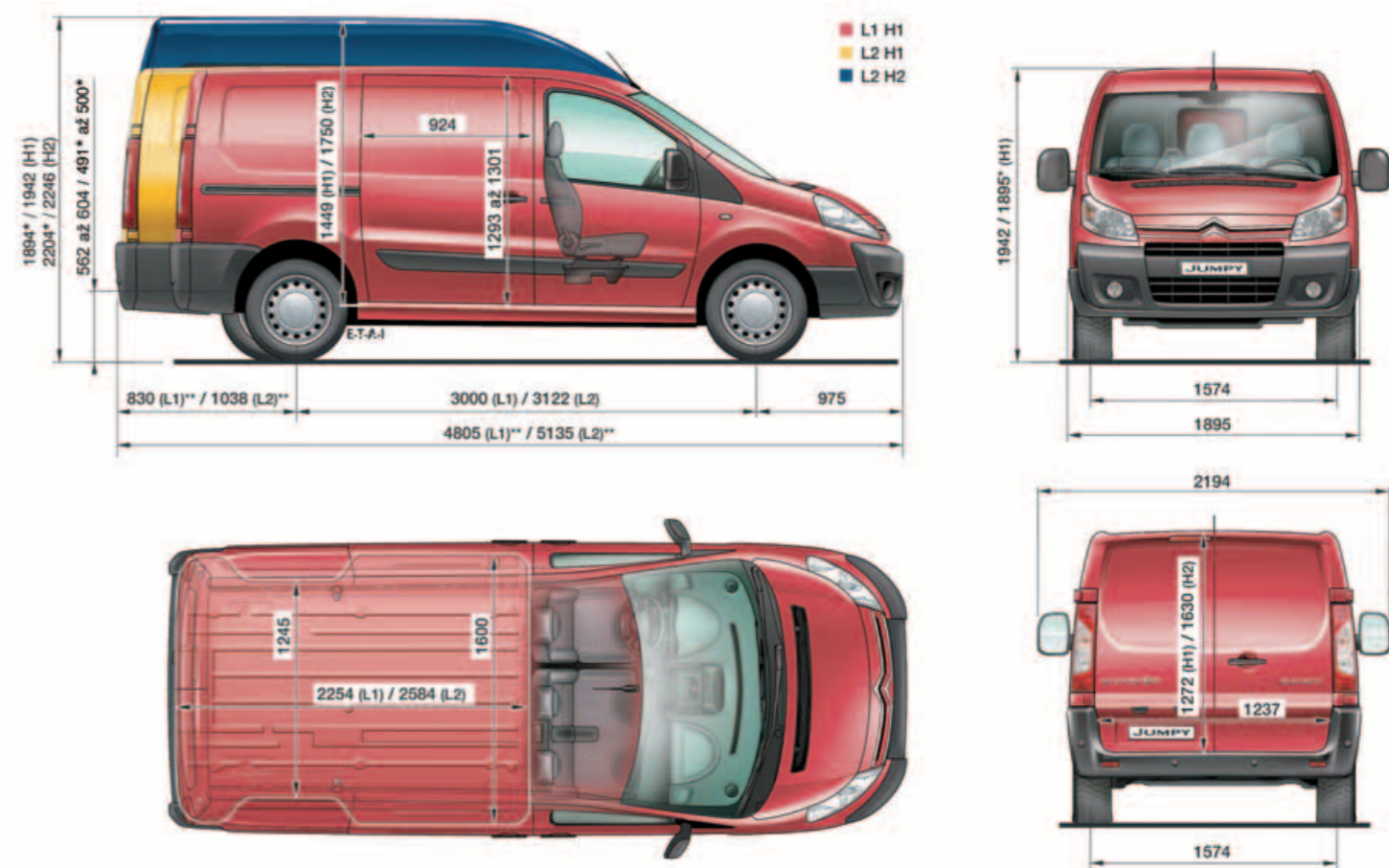


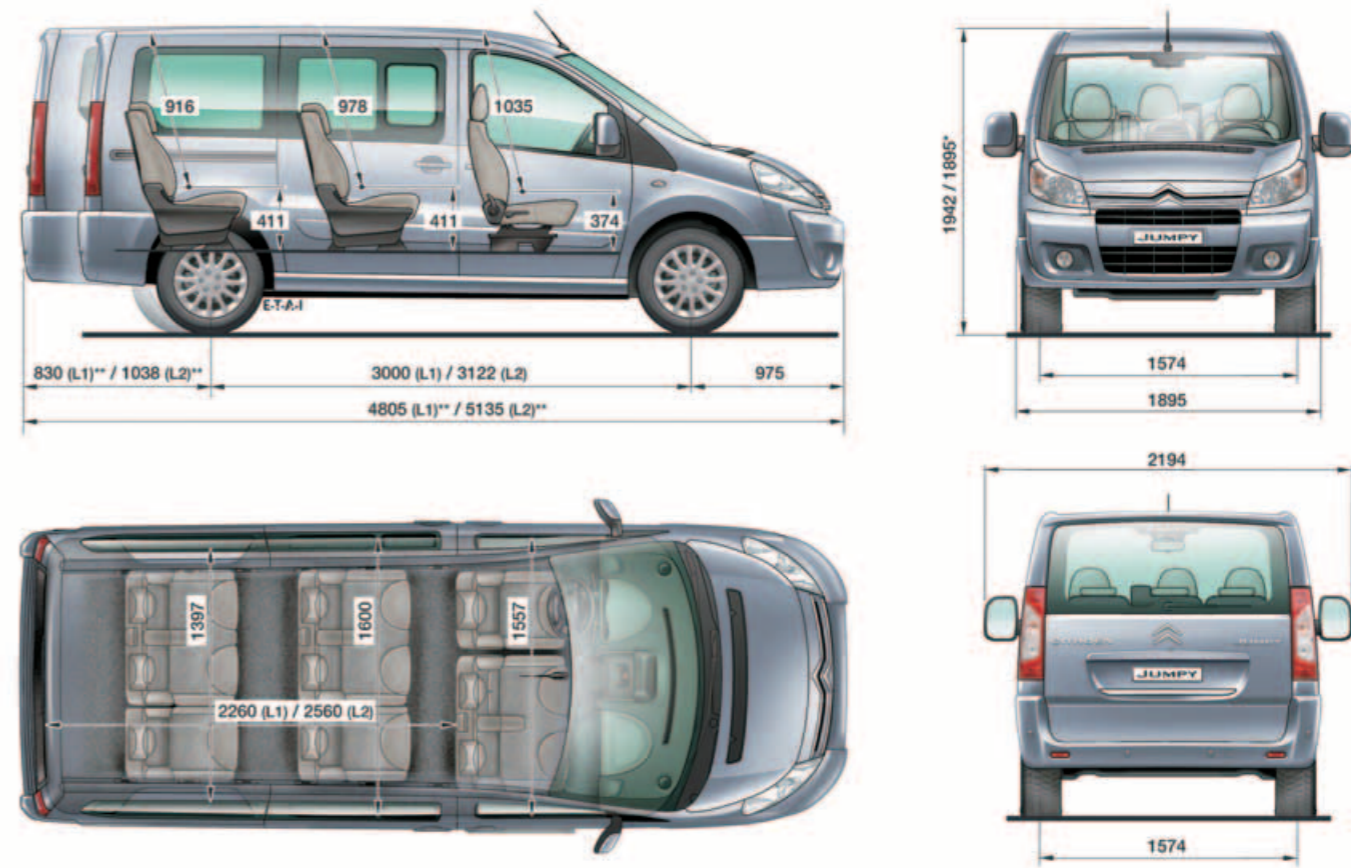
CITROËN JUMPY

TECHNICKÉ PARAMETRY		1.6 HDi 90	2.0 HDi 95	2.0 HDi 125	2.0 HDi 160	
MOTOR	Typ	Turbodiesel přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch, 8 ventilů, filtr pevných částic	Turbodiesel s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch, 8 ventilů, filtr pevných částic	Turbodiesel s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch, 8 ventilů, filtr pevných částic	Turbodiesel s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch, 8 ventilů, filtr pevných částic	
	Počet válců	4 v řadě - umístěné vpředu napříč				
	Zdvihový objem v cm ³	1560	1997	1997	1997	
	Vrtání x zdvih v mm	75 x 88,3	85 x 88	85 x 88	85 x 88	
	Maximální výkon v kW CEE (k DIN) při ot./min	65 (90) 3500	72 (95) 3250	94 (125) 3500	120 (160) 3750	
	Maximální točivý moment v Nm při ot./min	180 1500	260 1500	320 2000	340 2000	
PŘEVODY ŘÍZENÍ	Převodovka	Manuální	Manuální	Manuální	Manuální	
	Počet převodových stupňů	5	6	6	6	
	Počet otáček volantu mezi rejdy	3,9	3,9	3,9	3,9	
	Posilovač řízení	hydraulický	elektro- hydraulický	elektro- hydraulický	elektro- hydraulický	
	Stopový poloměr otáčení v m	6,09 (L1) 6,3 (L2)	6,09 (L1) 6,3 (L2)	6,09 (L1) 6,3 (L2)	6,09 (L1) 6,3 (L2)	
PODVOZEK PNEUMATIKY BRZDY	Přední náprava	Nezávislé zavěšení kol. Vzpěry Pseudo Mac Pherson se spodními trojúhelníkovými rameny, vinutými pružinami, teleskopickými hydraulickými tlumiči a zkrutným stabilizátorem.				
	Zadní náprava	Vlečená ramena s torzně poddajnou příčkou, vinuté pružiny, hydraulické teleskopické tlumiče.				
	Zadní náprava s pneumatikám	Vlečená ramena s torzně poddajnou příčkou a pneumatickými pružinami pro udržení odpružením stálé světlé výšky vozu, možnost snížení/zvýšení světlé výšky o 50 mm/60 mm. Hydraulické tlumiče.				
	Pneumatiky MICHELIN	215/60 R16 (215/65 R15 pro verzi L1H1 1000 kg)	215/60 R16	215/60 R16	215/60 R16	
	Brzdy	Vpředu: Vzadu:	kotoučové ventilované. koutoučové ventilované. Pro verzi FURGON L1H1 1000 kg bubnové.			
	ABS + EBA	v sérii	v sérii	v sérii	v sérii	
ESP + ASR	na přání	na přání	na přání	na přání		
PALIVO (objem v litrech)	Motorová nafta	80	80	80	80	

FURGON



KOMBI



* zadní pneumatické odpružení

** + 8 mm s čidly parkovacího asistenta

CITROËN JUMPY FURGON

TECHNICKÉ PARAMETRY		1.6 HDi 90			2.0 HDi 125				2.0 HDi 160
MOTOR	TYP	Turbodiesel přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch, 8 ventilů, filtr pevných částic			Turbodiesel s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch, 8 ventilů, filtr pevných částic				Turbodiesel s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch, 8 ventilů, filtr pevných částic
	Verze	1000 L1H1	1200 L1H1	1200 L2H1	1000 L1H1	1200 L1H1	1200 L2H1	1200 L2H2	1200 L2H1
VNĚJŠÍ	Objem nákladového prostoru v m ³	5	5	6	5	5	6	7	6
ROZMĚRY (mm)	Šířka vozu bez zpětných zrcátek	1895	1895	1895	1895	1895	1895	1895	1895
	Šířka vozu se zpětnými zrcátky	2194	2194	2194	2194	2194	2194	2194	2194
	Šířka vozu se sklopenými zpětnými zrcátky	1986	1986	1986	1986	1986	1986	1986	1986
	Délka vozu (+ 8 mm se zadním parkovacím asistentem)	4805	4805	5135	4805	4805	5135	5135	5135
	Výška vozu - standardní odpružení	1942	1942	1942	1942	1942	1942	2276	1942
	Výška vozu - pneumatikové odpružení	1894	1894	1894	1894	1894	1894	2204	1894
	Rozvor	3000	3000	3122	3000	3000	3122	3122	3122
	Přední převis	975	975	975	975	975	975	975	975
	Zadní převis (+8 mm s čidly parkovacího asistenta)	830	830	1038	830	830	1038	1038	1038
VNITŘNÍ ROZMĚRY (mm)	Výška prahu nákladového prostoru - standardní odpružení	562 až 604			562 až 604				562 až 604
	Výška prahu nákladového prostoru - pneumatikové odpružení	491 až 500			491 až 500				491 až 500
	Délka ložné plochy nákladového prostoru (měřeno na podlaze)	2254	2254	2584	2254	2254	2584	2584	2584
	Max. šířka nákladového prostoru (měřeno na podlaze)	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
	Šířka nákladového prostoru mezi podběhy	1245	1245	1245	1245	1245	1245	1245	1245
	Šířka otvoru zadních dveří	1237	1237	1237	1237	1237	1237	1237	1237
	Výška otvoru zadních dveří	1272	1272	1272	1272	1272	1272	1630	1272
	Výška nákladového prostoru	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1750	1449
Rozměry bočních dveří - šířka x výška	924 x 1293			924 x 1293				924 x 1293	
HMOTNOSTI (kg)	Provozní hmotnost včetně řidiče (2 místa/3 místa)	1780	1780	1800	1814	1814	1847	1878	1891
	Pohotovostní hmotnost (2 místa/3 místa)	1705	1705	1725	1739	1739	1772	1803	1816
	Užitečná hmotnost	956	1156	1155	959	1159	1160	1161	1157
	Celková hmotnost	2661	2861	2880	2698	2898	2932	2964	2973
	Maximální zatížení na přední nápravu	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
	Maximální zatížení na zadní nápravu	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
	Maximální hmotnost přívěsu nebrzděného/brzděného	750/1672	750/1472	750/1453	750/2000	750/2000	750/2000	750/2000	750/2000
	Celková hmotnost jízdní soupravy	4333	4333	4333	4698	4898	4932	4964	4973
	Maximální zatížení - závěsné zařízení	70	60	60	80	80	80	80	80
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Maximální rychlost (km/h)	145	145	145	160	160	160	158	170
	400 m s pevným startem (s)	20,3	20,3	20,4	18,2	18,2	18,3	18,4	17,9
	1000 m s pevným startem (s)	37,8	37,9	38,0	33,9	33,9	34,0	34,5	32,9
	Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)	16,5	16,6	16,8	12,2	12,2	12,3	12,7	11,2
SPOTŘEBY	Městský provoz (l/100 km)	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,1	8,2
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	6,3	6,3	6,3	6,1	6,1	6,1	6,6	6,3
	Směšený provoz (l/100 km)	6,9	6,9	6,9	6,8	6,8	6,8	7,1	7,0
	Emise CO ₂ (g/km)	182	182	182	179	179	179	186	183

CITROËN JUMPY KOMBI

TECHNICKÉ PARAMETRY		2.0 H Di 95		2.0 HDi 125		2.0 HDi 160	
MOTOR	Typ	Turbo diesel, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch, 8 ventilů, filtr pevných částic		Turbodiesel s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch, 8 ventilů, filtr pevných částic		Turbodiesel s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch/vzduch, 8 ventilů, filtr pevných částic	
	Verze	L1H1 5/6	L2H1 5./6	L1H1 5/6 (8/9)	L2H1 5/6 (8/9)	L2H1 5/6 (8/9)	
VNĚJŠÍ ROZMĚRY (mm)	Šířka vozu bez zpětných zrcátek	1895	1895	1895	1895	1895	
	Šířka vozu se zpětnými zrcátky	2194	2194	2194	2194	2194	
	Šířka vozu se sklopenými zpětnými zrcátky	1986	1986	1986	1986	1986	
	Délka vozu (+ 8 mm se zadním parkovacím asistentem)	4805	5135	4805	5135	5135	
	Výška vozu - standardní odpružení	1942	1942	1942	1942	1942	
	Výška vozu - pneumatické odpružení	1894	1894	1894	1894	1894	
	Rozvor	3000	3122	3000	3122	3122	
	Přední převis	975	975	975	975	975	
	Zadní převis (+8 mm s čidly parkovacího asistenta)	830	1038	830	1038	1038	
VNITŘNÍ ROZMĚRY (mm)	Výška prahu zavazadlového prostoru - standardní odpružení	562 až 604		562 až 604		562 až 604	
	Výška prahu zavazadlového prostoru - pneumatické odpružení	490 - 499		490 - 499		490 až 499	
	Ložná délka zavazadlového prostoru (měřeno na podlaze)	2260	2560	2260	2560	2560	
	Max. šířka zavazadlového prostoru (měřeno na podlaze)	1600	1600	1600	1600	1600	
	Šířka zavazadlového prostoru mezi podběhy	1245	1245	1245		1245	
	Výška sedáku Řada 1 - Řada 2 - Řada 3	374 - 411 - 411	374 - 411 - 411	374 - 411 - 411		374 - 411 - 411	
	Výška zavazadlového prostoru po střechu Řada 1 - Řada 2 - Řada 3	1035 - 978 - 916	1035 - 978 - 916	1035 - 978 - 916		1035 - 978 - 916	
	Šířka v úrovni loktů Řada 1 - Řada 2 - Řada 3	1557 - 1600 - 1397	1557 - 1600 - 1397	1557 - 1600 - 1397		1557 - 1600 - 1397	
	Rozměry bočních dveří - šířka x výška	924 x 1203	924 x 1203	924 x 1203		924 x 1203	
	Objem zavazadlového prostoru pod zadním platem (dm ³)	-	-	327 (L1) - 770 (L2) 8/9 míst		327 (L1) - 770 (L2) 8/9 míst	
Objem zavazadlového prostoru (VDA) po střechu (dm ³)	-	-	522 (L1) - 1239 (L2) 8/9 míst		522 (L1) - 1239 (L2) 8/9 míst		
HMOTNOSTI (kg)	Provozní hmotnost včetně řidiče	2013	2044	2013	2044	2023	
	Pohotovostní hmotnost	1938	1969	1938	1969	1948	
	Užitečná hmotnost	842	841	842	841	857	
	Celková hmotnost	2780	2810	2780	2810	2805	
	Maximální zatížení na přední nápravu	1400	1400	1400	1400	1400	
	Maximální zatížení na zadní nápravu	1550	1550	1550	1550	1550	
	Maximální hmotnost přívěsu nebrzděného/brzděného	750/2000	750/2000	750/2000	750/2000	750/2000	
	Celková hmotnost jízdní soupravy	4780	4810	4780	4810	4780	
	Maximální zatížení - závěsné zařízení/střešní nosiče/střecha	80	80	80	80	80	
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Maximální rychlost (km/h)	145	145	160	160	170	
	400 m s pevným startem (s)	20,1	20,2	18,8	18,9	17,9	
	1000 m s pevným startem (s)	37,7	37,8	34,9	35,0	32,9	
	Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)	16,9	17,1	13,4	13,6	11,2	
SPOTŘEBY	Městský provoz (l/100 km)	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	
	Smíšený provoz (l/100 km)	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
	Emise CO ₂ (g/km)	183	183	183	183	183	

CITROËN ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.

Hvězdova 1716/2b
140 00 Praha 4
Tel.: (+420) 244 118 800
Fax: (+420) 224 835 655
www.citroen.cz

Tento dokument se týká pouze vozidel prodávaných v České republice. Informace o modelech a jejich charakteristiky odpovídají provedení platné v době aktualizace tohoto dokumentu. Jsou uváděny pouze orientačně a nemohou být považovány za smluvně závazné.

CITROËN si vyhrazuje právo měnit bez předchozího upozornění charakteristiky představených modelů, aniž by byl povinen aktualizovat tento dokument.

Duben 2014



JUMPYTD0414

TECHNICKÉ PARAMETRY CITROËN JUMPY

CITROËN doporučuje **TOTAL**

Duben 2014