

## CITROËN BERLINGO

TECHNICKÉ PARAMETRY		Furgon 1.6 VTi 95 L1	Furgon 1.6 HDi 75 L1	Furgon 1.6 HDi 90 L1	Furgon 1.6 HDi 90 L2	
MOTOR	Typ	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, 16 ventilů	Vznětový, přepřňovaný turbodmychadlem, přímé vysokotlaké vstřikování Common Rail, 8 ventilů	Vznětový, přepřňovaný turbodmychadlem, přímé vysokotlaké vstřikování Common Rail, 8 ventilů	Vznětový, přepřňovaný turbodmychadlem, přímé vysokotlaké vstřikování Common Rail, 8 ventilů	
	Počet válců	4 umístěné vpředu napříč				
	Zdvihový objem v cm <sup>3</sup>	1598	1560	1560	1560	
	Vrtání x zdvih v mm	78,5 x 82	75 x 88,3	75 x 88,3	75 x 88,3	
	Maximální výkon v kW CEE (k DIN) při ot./min	72 (98) 6000	55 (75) 4000	66 (90) 4000	66 (90) 4000	
	Maximální točivý moment v Nm při ot./min	152 3500	185 1500	215 1500	215 1500	
	Filtr pevných částic (FAP)		●	●	●	
	Emisní norma	Euro V	Euro V	Euro V	Euro V	
	PŘEVODY ŘÍZENÍ	Převodovka	Manuální	Manuální	Manuální	Manuální
		Počet převodových stupňů	5	5	5	5
Počet otáček volantu mezi rejdy		2,89	2,89	2,89	2,89	
Posilovač řízení s variabilním účinkem		v sérii	v sérii	v sérii	v sérii	
Stopový poloměr otáčení v m		5,5	5,5	5,5	5,5	
Obrysový poloměr otáčení v m	5,75	5,75	5,75	5,75		
PODVOZEK PNEUMATIKY BRZDY	Nápravy	Přední:	Náprava Mac Pherson s nezávislým zavěšením kol se spodními trojúhelníkovými rameny, vinutými pružinami, teleskopickými hydraulickými tlumiči a zkrutným stabilizátorem.			
		Zadní:	Vlečená ramena s torzní příčkou, vinutými pružinami, teleskopickými hydraulickými tlumiči a zkrutným stabilizátorem.			
	Brzdy	Vpředu:	Kotoučové ventilované 283 x 26			
		Vzadu:	Kotoučové plné 268 x 12			
		ABS + EBD + EBA	v sérii	v sérii	v sérii	v sérii
OBJEMY (v m <sup>3</sup> )	Pneumatiky MICHELIN	195/65 R15	195/65 R15	195/65 R15	195/65 R15	
	Počet míst	2 - 3 (1)	2 - 3 (1)	2 - 3 (1)	2 - 3 (1)	
HMOTNOST (v kg)	Objem nákladového prostoru	3,3 - 3,7 (2)	3,3 - 3,7 (2)	3,3 - 3,7 (2)	3,7 - 4,1 (2)	
	Pohotovostní hmotnost 2 místa / 3 místa (3)	1390 / 1408	1375 / 1385	1365 / 1370	1450 / 1465	
	Užitečná hmotnost 2 místa / 3 místa (4)	555 / 552	560 / 560	595 / 620	680 / 675	
	Celková hmotnost 2 místa / 3 místa	1945 / 1960	1935 / 1945	1960 / 1990	2130 / 2140	
	Maximální zatížení přední nápravy	1080	1050	1080	1100	
	Maximální zatížení zadní nápravy	1040	1120	1050	1230	
	Maximální hmotnost přívěsu 2 místa / 3 místa nebrzděný přívěs	695 / 705	690 / 695	690 / 695	725 / 730	
	brzděný přívěs	1050 / 1050	995 / 985	1150 / 1150	1000 / 1000	
	Celková hmotnost jízdní soupravy 2 místa / 3 místa	2995 / 3010	2930 / 2930	3110 / 3140	3130 / 3140	
	Největší svislé zatížení závěs. zařízení	50	70	70	50	
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	162	148	160	160	
	400 m s pevným startem v sekundách	18,9	20,0	18,8	19,2	
	1000 m s pevným startem v sekundách	35,4	37,7	35,0	35,5	
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	13,2	16,6	12,8	13,4	
SPOTŘEBY	Městský provoz (l/100 km)	9,6	5,9	6,0	6,3	
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	5,7	4,8	5,0	5,1	
	Smišený provoz (l/100 km)	7,1	5,2	5,4	5,5	
	Emise CO <sub>2</sub> (g/km)	164	136	140	143	
PALIVO (objem v litrech)	Bezolovnatý benzin OČ 95 a 98	60				
	Motorová nafta		60	60	60	

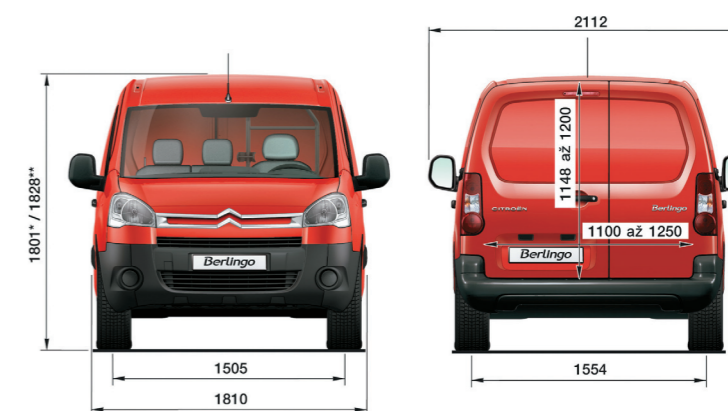
[1] 3 sedadla ve výbavě SX.

[2] Výbava SX. Hodnota s otevíratelnou dělicí přepážkou.

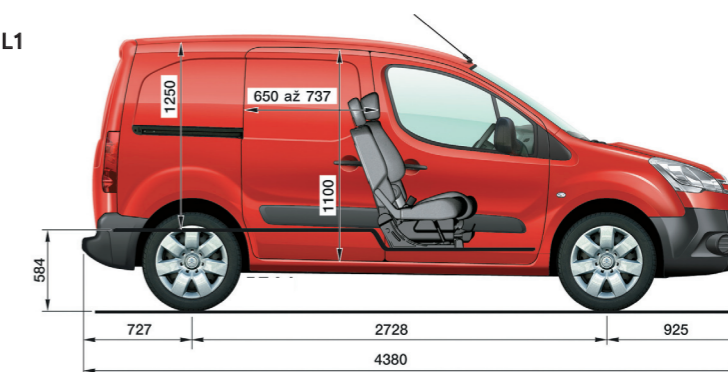
[3] Hmotnosti se mohou zvýšit v závislosti na namontovaném doplňkovém vybavení.

[4] Rozdíl mezi celkovou hmotností a pohotovostní hmotností.

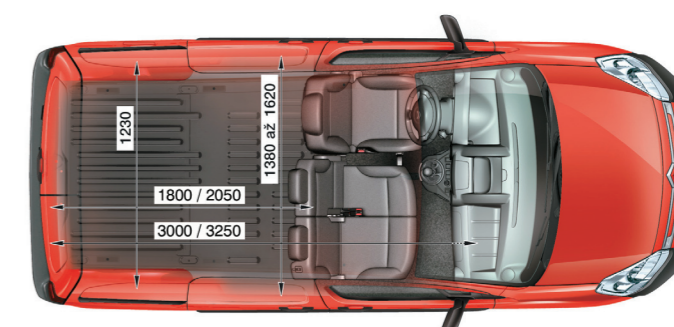
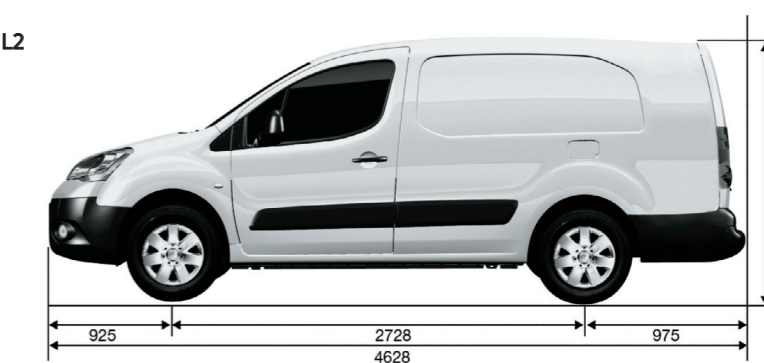
## Furgon



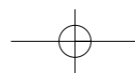
## Verze L1



## Verze L2



\* verze 625 kg  
\*\* verze 850 kg





**CITROËN ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.**

Pobřežní 3  
186 00 Praha 8  
Tel.: (+420) 224 835 600  
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 definici modelového roku 2008 platné v době výtisku 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.

Listopad 2011

BEUVTD111

**CITROËN doporučuje TOTAL**

TECHNICKÉ PARAMETRY  
**CITROËN BERLINGO** užitkové

Listopad 2011