

# 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	Kombi Van 1.6 HDi 90 L2			
MOTOR	Typ	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, 16 ventilů	Vznětový, přeplňovaný turbodmychadlem, přímé vysokotlaké vstřikování Common Rail, 8 ventilů	Vznětový, přeplňovaný turbodmychadlem, přímé vysokotlaké vstřikování Common Rail, 8 ventilů	Vznětový, přeplňovaný turbodmychadlem, přímé vysokotlaké vstřikování Common Rail, 8 ventilů	Vznětový, přeplňovaný 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	1560			
	Vrtání x zdvih v mm	78,5 x 82	75 x 88,3	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	66 (90) 4000			
	Maximální točivý moment v Nm při ot./min	152 3500	185 1500	215 1500	215 1500	215 1500			
	Filtr pevných částic (FAP)		●	●	●	●			
	Emisní norma	Euro V	Euro V	Euro V	Euro V	Euro V			
	PŘEVODY ŘÍZENÍ	Převodovka	Manuální	Manuální	Manuální	Manuální	Manuální		
		Počet převodových stupňů	5	5	5	5	5		
Počet otáček volantu mezi rejdy		2,89	2,89	2,89	2,89	2,89			
Posilovač řízení s variabilním účinkem		v sérii	v sérii	v sérii	v sérii	v sérii			
Stopový poloměr otáčení v m		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5			
Obrysový poloměr otáčení v m		5,75	5,75	5,75	5,75	5,75			
PODVOZEK PNEUMATIKY BRZDY		Nápravy	Přední: Zadáni: Vlečená ramena s torzní příčkou, vinutými pružinami, teleskopickými hydraulickými tlumiči a zkrutným stabilizátorem.	Náprava Mac Pherson s nezávislým zavěšením kol se spodními trojúhelníkovými rameny, vinutými pružinami, teleskopickými hydraulickými tlumiči a zkrutným stabilizátorem.					
	Brzdy	Vpředu: Vzadu:	Kotoučové ventilované 283 x 26 Kotoučové plné 268 x 12						
	ABS + EBD + EBA	v sérii	v sérii	v sérii	v sérii	v sérii			
	Pneumatiky MICHELIN	195/65 R15	195/65 R15	195/65 R15	195/65 R15	195/70 R15			
	OBJEMY (v m <sup>3</sup> )	Počet míst	2 - 3 (1)	2 - 3 (1)	2 - 3 (1)	2 - 3 (1)	5		
		Objem nákladového prostoru	3,3 - 3,7 (2)	3,3 - 3,7 (2)	3,3 - 3,7 (2)	3,7 - 4,1 (2)	2,4 - 3,35 (3)		
HMOTNOST (v kg)		základní užitečná hmotnost	s výbavou zvýšená užitečná hmotnost	základní užitečná hmotnost	s výbavou zvýšená užitečná hmotnost	základní užitečná hmotnost	základní užitečná hmotnost		
	Pohotovostní hmotnost 2 místa / 3 místa (4)	1390 / 1408	1390 / 1408	1375 / 1385	1375 / 1385	1365 / 1370	1365 / 1370	1450 / 1465	1580
	Užitečná hmotnost 2 místa / 3 místa (5)	555 / 552	770 / 777	560 / 560	785 / 785	595 / 620	805 / 830	680 / 675	590
	Celková hmotnost 2 místa / 3 místa	1945 / 1960	2160 / 2185	1935 / 1945	2160 / 2170	1960 / 1990	2170 / 2200	2130 / 2140	2170
	Maximální zatížení přední nápravy	1080	1100	1050 / 1090	1080 / 1110	1080	1110	1100	1100
	Maximální zatížení zadní nápravy	1040	1230	1120 / 1090	1230 / 1230	1050	1230	1230	1230
	Maximální hmotnost přívěsu 2 místa / 3 místa								
	nebrzděný přívěs	695 / 705	695 / 705	690 / 695	690 / 695	690 / 695	690 / 695	715 / 720	750
	brzděný přívěs	1050 / 1050	860 / 800	995 / 985	770 / 760	1150 / 1150	950 / 950	1000 / 1000	960
	Celková hmotnost jízdní soupravy 2 místa / 3 místa	2995 / 3010	3020 / 2985	2930 / 2930	2930 / 2930	3110 / 3140	3120 / 3150	3130 / 3140	3130
Největší svislé zatížení závěsného zařízení 2 místa / 3 místa	50 / 50	50 / 50	70 / 70	60 / 70	70 / 70	40 / 60	50 / 50	40	
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	162	148	160	160	160	160	160	
	400 m s pevným startem v sekundách	18,9	20,0	18,8	18,8	19,2	19,2	19,6	
	1000 m s pevným startem v sekundách	35,4	37,7	35,0	35,0	35,5	35,5	36,3	
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	13,2	16,6	12,8	12,8	13,4	13,4	14,5	
SPOTŘEBY	Městský provoz (l/100 km)	9,6	5,9	6,0	6,0	6,3	6,3	6,5	
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	5,7	4,8	5,0	5,0	5,1	5,1	5,2	
	Smišený provoz (l/100 km)	7,1	5,2	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	
	Emise CO <sub>2</sub> ve smíšeném provozu (g/km)	164	136	140	140	143	143	135	
PALIVO (objem v litrech)	Bezolovnatý benzín OČ 95 a 98	60		60	60	60	60	60	
	Motorová nafta		60	60	60	60	60		

(1) 3 sedadla ve výbavě SX.

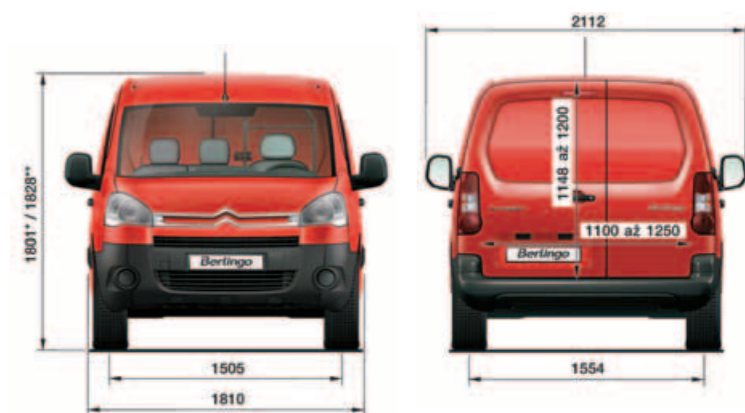
(2) Výbava SX. Hodnota s otevíratelnou dělicí přepážkou.

(3) Při přepravě osob na zadních sedadlech - při překlopení druhé řady sedadel směrem dopředu.

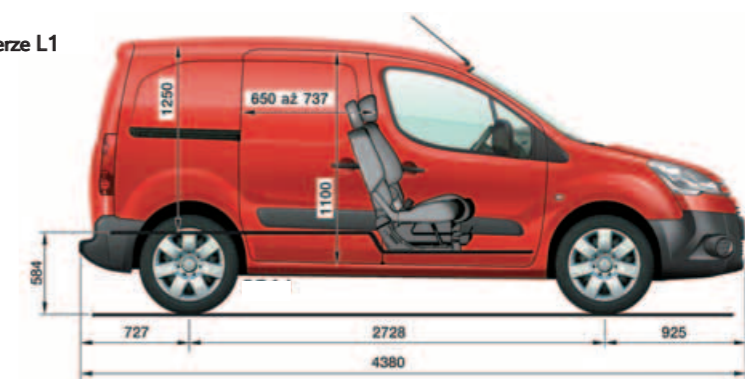
(4) Hmotnosti se mohou zvýšit v závislosti na namontovaném doplňkovém vybavení.

(5) Rozdíl mezi celkovou hmotností a pohotovostní hmotností.

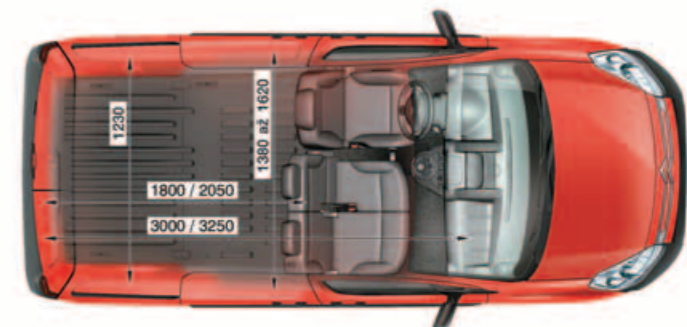
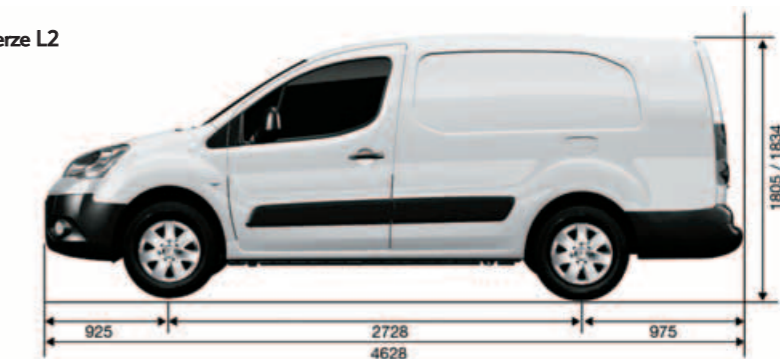
## Furgon



## Verze L1



## Verze L2



\* verze 625 kg

\*\* verze 850 kg

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



BEUVTD0414

CITROËN doporučuje **TOTAL**

## TECHNICKÉ PARAMETRY CITROËN BERLINGO užitkové

Duben 2014