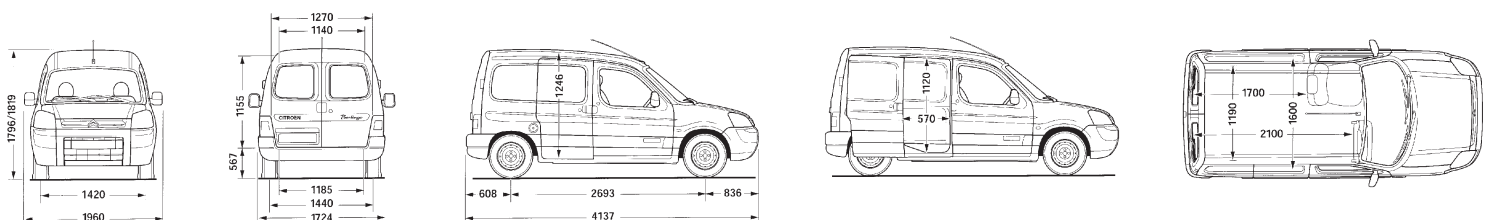


CITROËN Berlingo

TECHNICKÉ PARAMETRY

		Furgon 1.1i 600	Furgon 1.4i 600	Furgon 1.9 D 600	Furgon 1.9 D 800	Furgon 2.0 HDi 800
MOTOR	Typ	Benzin	Benzin	Diesel	Diesel	Turbodiesel
		Elektronické vícebodové vstřikování	Elektronické vícebodové vstřikování	nepřepřlňovaný	nepřepřlňovaný	přímé vysokotlaké vstřikování
	Počet válců	4 válce v řadě - Umístění vpředu napříč				
	Zdvihový objem v cm ³	1124	1360	1868	1868	1997
	Vrtání x zdvih v mm	75 x 77	75 x 77	82,2 x 88	82,2 x 88	85 x 88
	Maximální výkon v kW CEE (k DIN) při ot/min	44 (60) 5500	55 (75) 5500	51 (71) 4600	51 (71) 4600	66 (90) 4000
	Maximální točivý moment v daN.m CEE (kgm DIN) při ot/min	94 3400	115 3400	125 2500	125 2500	205 1900
Elektronické statické zapalování	●	●	-	-	-	
PŘEVODY	Převodovka	Mechanická	Mechanická	Mechanická	Mechanická	Mechanická
	Počet převodových stupňů	5	5	5	5	5
ŘÍZENÍ	Počet otáček volantu mezi rejdy	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
	Posilovač řízení s variabilním účinkem	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově	Sériově
	Stopový poloměr otáčení v m	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650
	Obrysový poloměr otáčení v m	5,835	5,835	5,835	5,835	5,835
PODVOZEK BRZDY PNEUMATIKY	Podvozek	Vpředu: Nezávislé zavěšení kol. Náprava Mac Pherson se spodními trojúhél. rameny, vinutými pružinami, teleskop. hydraul. tlumiči a zkrutným stabilizátorem. Vzadu: Nezávislé zavěšení kol. Náprava s vlečenými rameny, přínými torzními tyčemi, teleskopickými hydraulickými tlumiči a zkrutným stabilizátorem.				
	Brzdy	Vpředu : Kotoučové (ventilované u verzí diesel). Vzadu: Bubnové. Podtlakový posilovač.				
	ABS + EBD	Na přání	Na přání	Na přání	Na přání	Na přání
	Pneumatiky MICHELIN	175/65 R14 AGILIS 51	175/65 R14 AGILIS 51	175/65 R14 AGILIS 51	175/65 R14 AGILIS 51	175/65 R14 AGILIS 51
OBJEM (v m³)	Počet míst	2	2	2	2	2
	Objem nákladového prostoru (1)	3	3	3	3	3
HMOTNOST (v kg)	Pohotovostní hmotnost CEE (2)	1088	1110	1163	1175	1211
	Užitečné zatížení (3) (včetně řidiče)	600	580	592	780	779
	Celková hmotnost CEE	1688	1690	1755	1955	1990
	Maximální zatížení přední nápravy	-	930	930	930	1000
	Maximální zatížení zadní nápravy	-	950	970	1080	1080
	Maximální hmotnost přívěsu nebrzděný přívěs	500	500	500	500	500
	brzděný přívěs	750	900	1100	1100	1100
	Celková hmotnost jízdní soupravy	2438	2590	2855	3055	3090
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	140	150	142	142	161
	400 m s pevným startem v sekundách	21,9	19,4	20,1	20,1	18,5
	1 000 m s pevným startem v sekundách	41,1	36,4	38,2	38,2	35,1
	z 0 na 100 km/h v sekundách	21,6	14,4	16,5	16,5	12,6
SPOTŘEBA NORMY CEE (93-116)	Při konstantní rychlosti 90 km/h (l/100 km)	6,5	6,4	5,5	5,6	4,7
	Při konstantní rychlosti 120 km/h (l/100 km)	8,7	8,8	7,6	7,7	6,9
	Městský provoz (ECE) (l/100 km)	8,9	8,9	7,3	7,3	6,0
PALIVO (objem nádrže v l)	Bezolovnatý benzin OČ 95 a 98	55	55			
	Nafta			60	60	60

- (1) Objem až ke střeše. (2) Hmotnost může být vyšší v závislosti na namontovaném vybavení na přání.
(3) Rozdíl mezi celkovou hmotností a pohotovostní hmotností.





Technické parametry

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 2003, platné v době tisku tohoto dokumentu. Jsou uváděny pouze orientačně a nemohou být považovány za smluvně závazné.

CITROËN si vyhrazuje právo měnit bez předchozího upozornění charakteristiky představených modelů, a to bez toho, aby musel aktualizovat tento dokument.