

	Dieselmoottori	Dieselmoottori	Dieselmoottori
	Turboahdin	Muuttuvageometrinen	Muuttuvageometrinen
	suoraruiskutus	turboahdin	turboahdin
	HDi 90	Suoraruiskutus	Suoraruiskutus
		HDi 120	HDi 136 FAP

MOOTTORI			
Mallimerkintä	DV6 UTED 4	DW 10 UTED 4	DW 10 BTED 4
Sylinteriluku	4	4	4
Iskutilavuus cm ³	1560	1997	1997
Sylinterin halkaisija x iskun pituus mm	75 x 88,3	85 x 88	85 x 88
Teho kW (hv)	66 (90)	88 (120)	100 (136)
käyntinopeudella r/min	4000	4000	4000
Vääntömomentti Nm	180	300	320
käyntinopeudella r/min	1750	2000	2000
Huoltoväli	20000 km / 1 vuosi		
Päästönormi	EURO IV		

VAIHEISTO		
Vaihteiston tyyppi	Manuaalinen BE4R/5L	Manuaalinen ML 6 C
Vaihteiden lukumäärä	5	6

OHJAUS (hammastanko)		
Tehostuksen tyyppi	Hydraulinen	Sähköhydraulinen
Kääntöympyrän halkaisija pyörästä m	12,18 (L1) / 12,59 (L2)	
Ohjauspyörän kierroksia	3,9	

JOUSITUS	
Etujousitus	Joustintukityyppinen (Mac Pherson) erillisjousitus, kolmiomaiset alatukivarret, kallistuksen vaimennin, kierrejouset, hydrauliset putki-iskunvaimentimet
Takajousitus teräsjousin	Puolijäykkä taka-akseli poikittaisella tukitangolla, kierrejouset, hydrauliset putki-iskunvaimentimet
Takajousitus ilmajousin	Puolijäykkä taka-akseli poikittaisella tukitangolla, ilmajouset, joiden ansiosta vakiomaavara kuormasta riippumatta ja "säädettävässä" versiossa kuormauskynnyksen säätömahdollisuus +60mm / -50mm, hydrauliset iskunvaimentimet

JARRUT	
Etujarrut	Tuuletetut levyjarrut
Takajarrut ja seisontajarru	Levyjarrut
ABS-jarrut ja hätäjarrutehostin	Vakio

TÄYTTÖMÄÄRÄT	
Polttonestesäiliö	80 litraa

RENKAAT	
Rengaskoko	215/60 R16 C103

Citroën Jumpy tekniset tiedot



Auto-Bon Oy

1.11.2009

2 (2)

	HDi 90 12 L1H1	HDi 120 12 L1H1	HDi 136 12 L1H1	HDi 120 12 L2H1	HDi 136 12 L2H1
--	-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

MASSAT (kg)					
Omamassa	1740	1810	1830	1840	1860
Kantavuus	1121	1092	1087	1092	1086
Kokonaismassa	2861	2902	2917	2932	2946
Perävaunumassa					
jarruin	1472	1998	2000	1968	2000
ilman jarruja	750	750	750	750	750

SUORITUSKYKY					
Huippunopeus	145	160	170	160	170
0-400m (s)	20.3	18.7	18.1	18.8	18.2
0-1000m (s)	37.9	34.6	33.4	34.7	33.5
0-100 km/h (s)	17.3	12.8	11.6	13	11.7

KULUTUS					
Kaupunkiajo (l / 100km)	8.4	9.1	9.2	9.2	9.2
Maantieajo (l / 100km)	6.6	6.3	6.4	6.4	6.4
Keskimäärin (l/100km)	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4
CO ₂ (g/km)	191	194	196	196	196

ULKOMITAT (mm)	L1H1	L2H1
Akseliväli	3000	3122
Pituus (+8 mm jos peruutustutka)	4805	5135
Leveys (peilien kohdalta)	2194	2194
Leveys (peilit taitettuna)	1986	1986
Korkeus (teräsjouksella)	1942	1942
Korkeus (ilmajouksella)	1895	1895
Etuylyty	975	975
Takaylyty (+8 mm jos peruutustutka)	830	830

TAVARATILAN MITAT (mm)	L1H1	L2H1
Tilavuus, m ³ (valmistajan ilmoittama)	5	6
Suurin pituus	2254	2584
Suurin korkeus	1449	1449
Suurin leveys	1600	1600
Pyöränkoteloiden väli	1245	1245
Takaovien aukon suurin leveys	1237	1237
Takaovien aukon suurin korkeus	1272	1272
Liukuoven aukon leveys x korkeus	924 x 1293	
Kuormauskynnys tyhjänä (teräsjouset)	562 - 604	
Kuormauskynnys tyhjänä (ilmajouset)	491 - 500	