


VÁLTOZAT	BlueHDi 75				BlueHDi 100 S&S						BlueHDi 130 S&S				BlueHDi 130 S&S														
	Furgon M		Furgon M 650	Furgon M 1000		Furgon XL		Furgon M		Furgon XL		Furgon M	Furgon XL	Furgon M	Furgon XL														
	Control		Control	Control	Worker	Control	Worker	Control	Worker	Control	Worker	Control	Worker	Control	Worker														
		Club Driver			Club Driver			Club Driver			Club Driver			Club Driver	Club Driver														
																													
<b>MOTOR</b>																													
Hengerűrtartalom	1560				1560						1499																		
Hengerek / szelepek száma	4 / 16				4 / 8						4 / 16																		
Max. teljesítmény kW (Le) - fordulát/perc	55 (75) / 3500				73 (99) / 3750						96 (131) / 3750																		
Max. nyomaték Nm - fordulát /perc	230 / 1750				254 / 1750						300 / 1750																		
Furat és löket	75 x 88,3				75x 88,3						75 x 84,8																		
Üzemanyag ellátás	Dízel - Magasnyomású turbófeltöltő direkt befecskendezéssel				Dízel - Magasnyomású turbófeltöltő direkt befecskendezéssel						Dízel - Magasnyomású turbófeltöltő direkt befecskendezéssel																		
Kibocsátási norma	Euro 6.1				Euro 6.1						Euro 6.2																		
Stop&Start rendszer	NINCS				VAN						VAN																		
<b>NYOMATÉKVÁLTÓ</b>																													
Típus	manuális				manuális						manuális				automata														
Áttételek száma	5				5						6				8														
<b>TELJESÍTMÉNY</b>																													
Max. sebesség (km/h)	152		166		165		163		165		163		181		181														
Gyorsulás 0-100 km/h (csak vezető)	15,7		13,9		14,1		15,8		14,1		15,5		15,9		15,5														
<b>Fogyasztás NEDC* (l/100km)</b>																													
Városi	4,8		4,9		4,6		4,7		4,6		4,9		4,6		4,5														
Országúti	3,9		4,1		4		4		4,1		4,3		4,1		4,2														
Vegyes	4,3		4,4		4,2		4,3		4,2		4,3		4,3		4,3														
CO2 vegyes	111		114		109		109		111		109		112		113														
<b>Fogyasztás WLTP** (l/100km)</b>																													
Legkisebb tömegű variáns (VL)																													
alacsony											5,96		6,145																
közepes											5,014		5,25																
magas											4,822		4,893																
extra magas											6,352		6,528																
Vegyes											5,555		5,713																
CO2 vegyes (g/km)											115,82		112,74																
Legnagyobb tömegű variáns (VH)																													
alacsony											6,603		7,268																
közepes											5,986		6,209																
magas											5,517		5,682																
extra magas											7,033		7,127																
vegyes											6,295		6,514																
CO2 vegyes (g/km)											125,9		121,43																
<b>TÖMEGADATOK 2/3 személy (kg)</b>																													
Ossztömeg	1970/2000		1975/2000		2340/2370		2370		2340/2370		2350/2370		2370		2350/2370		2390		2370/2390		2400		2370/2390		2380		2370		
Min. saját tömeg (opciók és vezető nélkül) <sup>1</sup>	1303 / 1319		1307 / 1320		1320		1320		1320		1395/1416		1430		1395/1416		1403		1368/1389		1430		1368/1389		1380		1430		
Max. hasznos terhelhetőség (indikativ) <sup>2</sup>	667 / 681		668/680		1020/1050		1050		1020/1050		955/954		940		955/954		987		1002/1001		970		1002/1001		1000		1000		
Össz. guruló tömeg	2970 / 3000		3175/3200		3190/3220		3220		3190/3220		3200/3220		3220		3200/3220		3590		3570/3590		3600		3570/3590		3380		3370		
Fékezett utánfutó max. tömege	600		600		600		600		600		600		600		600		600		600		600		600		600		600		
Fékezett utánfutó max. tömege súlyelosztással az össztömeg függvényében	1000		1200		850		850		850		850		850		850		1200		1200		1200		1200		1000		10000		
Vonóhorg terhelhetőség	74						74								74										74				
<b>Gumiabroncs méret</b>	195/65 R15		195/65 R15		205/60 R16		215/65 R16		205/60 R16		215/65 R16		205/60 R16		215/65R16		205/60 R16		215/65R16		205/60 R16		205/60 R16		205/60 R16		205/60 R16		
<b>Üzemanyagtartály (liter)</b>																kb. 50													
<b>Adblue tartály (liter)</b>																17													

<sup>1</sup> A Minimun saját tömeg az európai alap specifikációból kiinduló érték, amely a vezető tömegét nem tartalmazza. A minimum saját tömegbe beleszámít a kötelező feltöltött folyadékok (hűtővíz, olaj, stb.), pótkerek és 90%-os feltöltöttségű üzemanyagtartály. Az opciók, felszereltség függvényében nő.

<sup>2</sup> A hasznos terhelhetőség az össztömeg és a minimum saját tömeg különbségét jelenti. A menetkész tömeg pontosabb értéket ad az autó tömegéről és ezáltal a tényleges hasznos terhelhetőségről.

A táblázatban szereplő adatok tájékoztató jellegűek, előfordulhat, hogy már nem aktuálisak vagy elírás tartalmaznak, ezeket a C Automobil Import Kft.-nek nem áll módjában felelősséget vállalni. A C Automobil Import Kft. minden változtatás jogát fenntartja, beleértve a modellváltoztatásokat, felszereltségek, technikai adatok, és egyéb közölt adatok - elözetes értesítés nélkül történő - teljeskörű megváltoztatásának jogát is. Bővebb tájékoztatásért kérjük, vegye fel a kapcsolatot a Citroën márkakereskedői hálózattal.

\*NEDC eljárás szerint meghatározott adatok. A fogyasztási és menetteljesítmény adatok az adott motorizációhoz elérhető legkisebb széria kerék méretre vonatkoznak, ultra alacsony gördülési ellenállású gumiabroncs esetén. Opcionális kerék méretek esetén az adatok eltérhetnek.

\*\* A közölt fogyasztási és CO<sub>2</sub> emissziós értékek megfelelnek a WLTP előírásnak (EU 2017/948 ajánlása). 2018. szeptember 1-től a gépjárművek típusjóváhagyása a könnyű gépjárművek számára világszinten egységesített teszteseti eljárás szerint történik (WLTP), ami egy új, valóságosabb teszteseti eljárás a fogyasztás és a CO<sub>2</sub> kibocsátás meghatározására. Ez a WLTP eljárás helyettesíti a korábban használt Új Európai Vezetési Ciklus (NEDC) elnevezésű teszteseti eljárást. Mivel a teszteset valóságos körülmények között történik, a WLTP szerint mért fogyasztási és a CO<sub>2</sub> emissziós értékek számos esetben magasabbak az NEDC eljárás szerint mért adatoknál. A fogyasztási és CO<sub>2</sub> kibocsátási adatok eltérőek lehetnek az autók felszereltségének, az opcióknak és az alkalmazott gumiabroncs típusnak megfelelően. További információkért forduljon Márkakereskedőjéhez.