



PEUGEOT BOXER



Műszaki jellemzők

2020



BOXER tgg. Plató, alváz és Furgon Premium, Asphalt változatok	BOXER tgg. PRO furgon változatok
Darko szövet 35FX	Achille fekete- bézs szövet RYFH

Bézs Golden White H8M0 / feláras		
Szürke alumínium ZRMO / feláras		
Szürke Graphito E9M0 / feláras		
Szürke Fer ZWM0 / feláras		
Piros Profond 1QM0 / feláras		
Kék Lago Azzuro 4FM0 / feláras		
Szürke Artense F4M0 / feláras		
Fehér Banquise WPP0		
Piros Tiziano 1XP0		
Kék Imperiál 4PP0		
Kék Line 5VP0		

FT 300					
		L1 H1		L1 H2	
		BlueHDi 120 S&S BVM6	BlueHDi 140 S&S BVM6	BlueHDi 120 S&S BVM6	BlueHDi 140 S&S BVM6
KÜLSŐ MÉRTEK	Hosszúság (m)	4,963		4,963	
	Szélesség tükrök nélkül (m)	2,050		2,050	
	Magasság (m)	2,254		2,522	
	Raktréküzbő magasság üresen (m)	0,535 - 0,565		0,535 - 0,565	
	Tengelytáv (m)	3,000		3,000	
	Első túlnyúlás (m)	0,948		0,948	
	Hátsó túlnyúlás (m)	1,015		1,015	
	Fordulókör járdaszegélyek között (m)	5,38		5,38	
	Fordulókör falak között (m)	5,72		5,72	
	Hasmagasság (mm) *	176		176	
BELSŐ MÉRTEK	Hasznos raktérfogat (m ³)	8		9,5	
	Hasznos raktérpadló hosszúság (m)	2,670		2,670	
	Hasznos szélesség a kerékdobok között (m)	1,422		1,422	
	Hasznos hosszúság a keékdobok és az elválasztófal között (m)	1,888		1,888	
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófallal (m)	2,464		2,464	
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófal nélkül (m)	2,666		2,666	
	Hasznos raktérmagasság közepén (m)	1,662		1,932	
	Hasznos raktérszélesség közepén (m)	1,870		1,870	
AJTÓ MÉRTEK	JOBB oldali tolóajtó szélessége (m)	1,075		1,075	
	JOBB oldali tolóajtó magassága(m)	1,485		1,485	
	Hátsó ajtó magassága(m)	1,520		1,790	
	Hátsó ajtó szélessége (m)	1,562		1,562	
TÖMEG ADATOK	Min. saját tömeg (Kg)	1875	1890	1905	1920
	Max. fékezett vontatható utánfutó (Kg)	2500	2500	2500	2500
	Max. össztömeg (Kg)	3000	3000	3000	3000
	Hasznos terhelhetőség (Kg) ¹	1125	1110	1095	1080
	Max. tetőterhelés(Kg)	150			
	Max első tengely terhelés (Kg)	1680			
	Max hátsó tengely terhelés (Kg)	1650			
ERŐFORRÁS	Adminisztratív teljesítmény(cv)	7			
	Hengerűrtartalom (cm ³)	2179			
	Hengerek száma/elhelyezkedése	4 / soros			
	Hengerenkénti szelepszám	4			
	Max teljesítmény kW - fordulat /perc	88 - 3500	103 - 3750	81 - 3750	96 - 3750
	Max nyomaték Nm / fordulat/ perc	300 / 1750	340 / 1750	304 / 1750	340 / 2000
	Károsanyag kibocsátási norma	Euro 6			
	Befecskendezés típusa	Continental			
	Karbantartási ciklus	50 000 Km vagy 2 év (vagy a karbantartási útmutató szerint)			
NEDC fogyasztás(1)	Max sebesség (Km/h)	155	160	155	160
	Városi (l/100km)	5,9	5,9	6,3	6,2
	Országúti (l/100km)	5,9	5,8	6,1	5,8
	Vegyes (l/100km)	5,9	5,8	6,2	6,1
	CO2 vegyes kibocsátás (g/km)	153	148	153	148
	Üzemanyagtartály (liter)	90			
	WLTP fogyasztás (2)	WLTP ciklus alacsony / városi alacsony sebesség (l/100km)	8.4	8.5	8.5
WLTP ciklus közepes / városi átlagos sebesség (l/100km)		7.5	7.7	7.7	7.9
WLTP ciklus magas / országúton (l/100km)		7.4	7.5	7.8	7.8
WLTP ciklus extra-magas / autópálya (l/100km)		10.3	10.3	11.4	11.1
WLTP ciklus vegyes (l/100km)		8.6	8.7	9.1	9.1
CO ₂ vegyes kibocsátás minimum (g/km)		225	227	239	239
CO ₂ vegyes kibocsátás maximum (g/km)		240	240	254	252
EGYÉB	Sebesség fokozatok száma	6			
	Gumiabroncs méret	215 / 70 R 15 C			
	Első / hátsó fék	Hűtött tárcsa / tárcsa			
	Első felfüggesztés	Független, pseudo McPherson típusú kerékfelfüggesztés trapézlengőkarokkal, stabilizátorral, tekercsrugókkal és lengéscsillapítókkal			
	Hátsó felfüggesztés	Merev híd, lemeZRugókkal és lengéscsillapítókkal			

* A becsült hasmagassági érték az alábbi konfigurációra vonatkozik: : vezető + maximális raktér terhelhetőség

¹ Max. hasznos terhelhetőség = össztömeg - saját tömeg (vezető nélkül)

(1) Az üzemanyag-fogyasztási és CO₂-kibocsátási értékek az új WLTP szabvány (az Európai Bizottság 2017/948 ajánlása) szerint kerültek megállapításra, majd a kapott adatokat az egyes gépjárművek összehasonlíthatósága érdekében átváltottuk NEDC-értékekre. Az értékek nem veszik figyelembe a használati feltételeket, a vezetési stílust, a felszereléseket és az opciókat, és a gumiabroncs típusától függően is változhatnak. Bővebb információért forduljon márkakereskedőjéhez!

(2) A közölt fogyasztási és CO₂ emissziós értékek megfelelnek a WLTP előírásnak (EU 2017/948 ajánlása). 2018. szeptember 1-től a gépjárművek típusjávahagyása a könnyű gépjárművek számára világszinten egységesített tesztesési eljárás szerint történik (WLTP), ami egy új, valóságosabb tesztesési eljárás a fogyasztás és a CO₂ kibocsátás meghatározására. Ez a WLTP eljárás helyettesíti a korábban használt Új Európai Vezetési Ciklus (NEDC) elnevezésű tesztesési eljárást. Mivel a tesztesítés valóságos körülmények között történik, a WLTP szerint mért fogyasztási és a CO₂ emissziós értékek számos esetben magasabbak az NEDC eljárás szerint mért adatoknál. A fogyasztási és CO₂ kibocsátási adatok eltérőek lehetnek az autók felszereltségének, az opcióknak és az alkalmazott gumiabroncs típusnak megfelelően. További információért forduljon Márkakereskedőjéhez.

		FT 300				
		L2 H1		L2 H2		
		BlueHDi 120 S&S BVM6	BlueHDi 140 S&S BVM6	BlueHDi 120 S&S BVM6	BlueHDi 140 S&S BVM6	BlueHDi 165 S&S BVM6
KÜLSŐ MÉRTEK	Hosszúság (m)	5,413		5,413		
	Szélesség tükrök nélkül (m)	2,050		2,050		
	Magasság (m)	2,254		2,522		
	Raktréküszöb magasság üresen (m)	0,535 - 0,565		0,535 - 0,565		
	Tengelytáv (m)	3,450		3,450		
	Első túlnyúlás (m)	0,948		0,948		
	Hátsó túlnyúlás (m)	1,015		1,015		
	Fordulókör járdaszegélyek között (m)	6,15		6,15		
	Fordulókör falak között (m)	6,42		6,42		
Hasmagasság (mm) *	180		181			
BELSŐ MÉRTEK	Hasznos raktérfogat (m ³)	10		11,5		
	Hasznos raktérpadló hosszúság (m)	3,120		3,120		
	Hasznos szélesség a kerékdobok között (m)	1,422		1,422		
	Hasznos hosszúság a keékdobok és az elválasztófal között (m)	1,638		1,638		
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófallal (m)	2,914		2,914		
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófal nélkül (m)	3,116		3,116		
	Hasznos raktérmagasság közepén (m)	1,662		1,932		
	Hasznos raktérszélesség közepén (m)	1,870		1,870		
AJTÓ MÉRTEK	JOBB oldali tolóajtó szélessége (m)	1,250		1,250		
	JOBB oldali tolóajtó magassága(m)	1,485		1,755		
	Hátsó ajtó magassága(m)	1,520		1,790		
	Hátsó ajtó szélessége (m)	1,562		1,562		
TÖMEG ADATOK	Min. saját tömeg (Kg)	1915	1930	1940	1955	1960
	Max. fékezett vontatható utánfutó (Kg)	2500	2500	2500	2500	2500
	Max. össztömeg (Kg)	3000	3000	3000	3000	3000
	Hasznos terhelhetőség (Kg) ¹	1085	1070	1060	1045	1040
	Max. tetőterhelés(Kg)	150				
	Max első tengely terhelés (Kg)	1680				
	Max hátsó tengely terhelés (Kg)	1650				
ERŐFORRÁS	Adminisztratív teljesítmény(cv)	7				
	Hengerűrtartalom (cm ³)	2179				
	Hengerek száma/elhelyezkedése	4 / soros				
	Hengerenkénti szelepszám	4				
	Max teljesítmény kW - fordulat /perc	88 - 3500	103 - 3750	88 - 3500	103 - 3750	121 - 3750
	Max nyomaték Nm / fordulat/ perc	300 / 1750	340 / 1750	300 / 1750	340 / 1750	370 / 1750
	Károsanyag kibocsátási norma	Euro 6				
	Befecskendezés típusa	Continental				
	Karbantartási ciklus	50 000 Km vagy 2 év (vagy a karbantartási útmutató szerint)				
NEDC fogyasztás(1)	Max sebesség (Km/h)	155	160	155	160	160
	Városi (l/100km)	6	5,9	6,3	6,2	6,2
	Országúti (l/100km)	6	5,8	6,1	5,8	5,9
	Vegyes (l/100km)	6	5,8	6,2	6,1	6,1
	CO ₂ vegyes kibocsátás (g/km)	153	148	153	148	150
	Üzemanyagtartály (liter)	90				
WLTP fogyasztás (2)	WLTP ciklus alacsony / városi alacsony sebesség (l/100km)	8.5	8.6	8.6	8.7	9.4
	WLTP ciklus közepes / városi átlagos sebesség (l/100km)	7.6	7.7	7.8	7.9	8.2
	WLTP ciklus magas / országúton (l/100km)	7.4	7.5	7.8	7.9	7.8
	WLTP ciklus extra-magas / autópálya (l/100km)	10.3	10.3	11.4	11.1	10.6
	WLTP ciklus vegyes (l/100km)	8.6	8.7	9.1	9.1	9.1
	CO ₂ vegyes kibocsátás minimum (g/km)	227	228	240	240	239
	CO ₂ vegyes kibocsátás maximum (g/km)	242	242	255	253	250
EGYÉB	Sebesség fokozatok száma	6				
	Gumiabroncs méret	215 / 70 R 15 C				
	Első / hátsó fék	Hűtött tárcsa / tárcsa				
	Első felfüggesztés	Független, pseudo McPherson típusú kerékfelfüggesztés trapézlendőkárokcal, stabilizátorral, tekerccrugókkal és lengéscsillapítókkal				
	Hátsó felfüggesztés	Merev híd, lemezzrugókkal és lengéscsillapítókkal				

* A becsült hasmagassági érték az alábbi konfigurációra vonatkozik: : vezető + maximális raktér terhelhetőség

¹ Max. hasznos terhelhetőség = össztömeg - saját tömeg (vezető nélkül)

(1)Az üzemanyag-fogyasztási és CO₂-kibocsátási értékek az új WLTP szabvány (az Európai Bizottság 2017/948 ajánlása) szerint kerültek megállapításra, majd a kapott adatokat az egyes gépjárművek összehasonlíthatósága érdekében átváltottuk NEDC-értékekre. Az értékek nem veszik figyelembe a használati feltételeket, a vezetési stílust, a felszereléseket és az opciókat, és a gumiabroncs típusától függően is változhatnak. Bővebb információért forduljon márkakereskedőjéhez!

(2) A közölt fogyasztási és CO₂ emissziós értékek megfelelnek a WLTP előírásnak (EU 2017/948 ajánlása). 2018. szeptember 1-től a gépjárművek típusjövahagyása a könnyű gépjárművek számára világszinten egységesített tesztelési eljárás szerint történik (WLTP), ami egy új, valóságos körülmények között történik, a WLTP szerint mért fogyasztási és a CO₂ kibocsátás meghatározására. Ez a WLTP eljárás helyettesíti a korábban használt Új Európai Vezetési Ciklus (NEDC) elnevezésű tesztelési eljárást. Mivel a tesztelés valóságos körülmények között történik, a WLTP szerint mért fogyasztási és a CO₂ emissziós értékek számos esetben magasabbak az NEDC eljárás szerint mért adatoknál. A fogyasztási és CO₂ kibocsátási adatok eltérőek lehetnek az autók felszereltségének, az opcióknak és az alkalmazott gumiabroncs típusnak megfelelően. További információért forduljon Márkakereskedőjéhez.

		FT 330		
		L1 H1		
		BlueHDi 120 S&S BVM6	BlueHDi 140 S&S BVM6	BlueHDi 165 S&S BVM6
KÜLSŐ MÉRTEK	Hosszúság (m)	4,963		
	Szélesség tükrök nélkül (m)	2,050		
	Magasság (m)	2,254		
	Raktréküszöb magasság üresen (m)	0,535 - 0,565		
	Tengelytáv (m)	3,000		
	Első túlnyúlás (m)	0,948		
	Hátsó túlnyúlás (m)	1,015		
	Fordulókör járdaszegélyek között (m)	5,38		
	Fordulókör falak között (m)	5,72		
Hasmagasság (mm) *	166			
BELSŐ MÉRTEK	Hasznos raktérfogat (m ³)	8		
	Hasznos raktérpadló hosszúság (m)	2,670		
	Hasznos szélesség a kerékdobok között (m)	1,422		
	Hasznos hosszúság a keékdobok és az elválasztófal között (m)	1,888		
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófallal (m)	2,464		
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófal nélkül (m)	2,666		
	Hasznos raktérmagasság közepén (m)	1,662		
Hasznos raktérszélesség közepén (m)	1,870			
AJTÓ MÉRTEK	JOBB oldali tolóajtó szélessége (m)	1,075		
	JOBB oldali tolóajtó magassága(m)	1,485		
	Hátsó ajtó magassága(m)	1,520		
	Hátsó ajtó szélessége (m)	1,562		
TÖMEG ADATOK	Min. saját tömeg (Kg)	1875	1890	1895
	Max. fékezett vontatható utánfutó (Kg)	2500	2500	2500
	Max. össztömeg (Kg)	3300	3300	3300
	Hasznos terhelhetőség (Kg) ¹	1425	1410	1405
	Max. tetőterhelés(Kg)	150		
	Max első tengely terhelés (Kg)	1800		
	Max hátsó tengely terhelés (Kg)	1900		
ERŐFORRÁS	Adminisztratív teljesítmény(cv)	7		
	Hengerűrtartalom (cm ³)	2179		
	Hengerek száma/elhelyezkedése	4 / soros		
	Hengerenkénti szelepszám	4		
	Max teljesítmény kW - fordulat /perc	88 - 3500	103 - 3750	121 - 3750
	Max nyomaték Nm / fordulat/ perc	300 / 1750	340 /1750	370 / 1750
	Károsanyag kibocsátási norma	Euro 6		
	Befecskendezés típusa	Continental		
	Karbantartási ciklus	50 000 Km vagy 2 év (vagy a karbantartási útmutató szerint)		
NEDC fogyasztás(1)	Max sebesség (Km/h)	155	160	160
	Városi (l/100km)	5,9	5,9	5,9
	Országúti (l/100km)	5,9	5,8	5,9
	Vegyes (l/100km)	5,9	5,8	5,9
	CO ₂ vegyes kibocsátás (g/km)	153	148	150
	Üzemanyagtartály (liter)	90		
WLTP fogyasztás (2)	WLTP ciklus alacsony / városi alacsony sebesség (l/100km)	8.6	8.7	9.4
	WLTP ciklus közepes / városi átlagos sebesség (l/100km)	7.7	7.8	8.2
	WLTP ciklus magas / országúton (l/100km)	7.5	7.6	7.5
	WLTP ciklus extra-magas / autópálya (l/100km)	10.4	10.4	9.8
	WLTP ciklus vegyes (l/100km)	8.7	8.8	8.7
	CO ₂ vegyes kibocsátás minimum (g/km)	229	230	230
	CO ₂ vegyes kibocsátás maximum (g/km)	245	244	242
EGYÉB	Sebesség fokozatok száma	6		
	Gumiabroncs méret	215 / 70 R 15 C		
	Első / hátsó fék	Hűtött tárcsa / tárcsa		
	Első felfüggesztés	Független, pseudo McPherson típusú kerékfelfüggesztés trapézlengőkarokkal, stabilizátorral, tekercsrugókkal és lengéscsillapítókkal		
	Hátsó felfüggesztés	Merev híd, lemezugókkal és lengéscsillapítókkal		

* A becsült hasmagassági érték az alábbi konfigurációra vonatkozik: : vezető + maximális raktér terhelhetőség

1 Max. hasznos terhelhetőség = össztömeg - saját tömeg (vezető nélkül)

(1)Az üzemanyag-fogyasztási és CO₂-kibocsátási értékek az új WLTP szabvány (az Európai Bizottság 2017/948 ajánlása) szerint kerültek megállapításra, majd a kapott adatokat az egyes gépjárművek összehasonlíthatósága érdekében átváltottuk NEDC-értékekre. Az értékek nem veszik figyelembe a használati feltételeket, a vezetési stílust, a felszereléseket és az opciókat, és a gumiabroncs típusától függően is változhatnak. Bővebb információért forduljon márkakereskedőjéhez!

(2) A közölt fogyasztási és CO₂ emissziós értékek megfelelnek a WLTP előírásnak (EU 2017/948 ajánlása). 2018. szeptember 1-től a gépjárművek típusjövahagyása a könnyű gépjárművek számára világszinten egységesített tesztelési eljárás szerint történik (WLTP), ami egy új, valóságosabb tesztelési eljárás a fogyasztás és a CO₂ kibocsátás meghatározására. Ez a WLTP eljárás helyettesíti a korábban használt Új Európai Vezetési Ciklus (NEDC) elnevezésű tesztelési eljárást. Mivel a tesztelés valóságosabb körülmények között történik, a WLTP szerint mért fogyasztási és a CO₂ emissziós értékek számos esetben magasabbak az NEDC eljárás szerint mért adatoknál. A fogyasztási és CO₂ kibocsátási adatok eltérőek lehetnek az autók felszereltségének, az opcióknak és az alkalmazott gumiabroncs típusnak megfelelően. További információkért forduljon Márkakereskedőjéhez.

		FT 330	
		L1H2	
		BlueHDi 120 S&S BVM6	BlueHDi 140 S&S BVM6
KÜLSŐ MÉRTEK	Hosszúság (m)	4,963	
	Szélesség tükrök nélkül (m)	2,050	
	Magasság (m)	2,522	
	Raktréküszőb magasság üresen (m)	0,535 - 0,565	
	Tengelytáv (m)	3,000	
	Első túlnyúlás (m)	0,948	
	Hátsó túlnyúlás (m)	1,015	
	Fordulókör járdaszegélyek között (m)	5,38	
	Fordulókör falak között (m)	5,72	
Hasmagasság (mm) *	166		
BELSŐ MÉRTEK	Hasznos rakterfogat (m ³)	9,5	
	Hasznos rakterpadló hosszúság (m)	2,670	
	Hasznos szélesség a kerékdobok között (m)	1,422	
	Hasznos hosszúság a kerékdobok és az elválasztófal között (m)	1,888	
	Hasznos rakterhosszúság közép magasan elválasztófallal (m)	2,464	
	Hasznos rakterhosszúság közép magasan elválasztófal nélkül (m)	2,666	
	Hasznos raktermagasság közepén (m)	1,932	
	Hasznos rakterszélesség közepén (m)	1,870	
AJTÓ MÉRTEK	JOBB oldali tolóajtó szélessége (m)	1,075	
	JOBB oldali tolóajtó magassága(m)	1,485	
	Hátsó ajtó magassága(m)	1,790	
	Hátsó ajtó szélessége (m)	1,562	
TÖMEG ADATOK	Min. saját tömeg (Kg)	1905	1920
	Max. fékezett vontatható utánfutó (Kg)	2500	2500
	Max. össztömeg (Kg)	3300	3300
	Hasznos terhelhetőség (Kg) ¹	1395	1380
	Max. tetőterhelés(Kg)	150	
	Max első tengely terhelés (Kg)	1800	
	Max hátsó tengely terhelés (Kg)	1900	
ERŐFORRÁS	Adminisztratív teljesítmény(cv)	7	
	Hengerűrtartalom (cm ³)	2179	
	Hengerek száma/elhelyezkedése	4 / soros	
	Hengerenkénti szelepszám	4	
	Max teljesítmény kW - fordulat /perc	88 - 3500	103 - 3750
	Max nyomaték Nm / fordulat/ perc	300 / 1750	340 / 1740
	Károsanyag kibocsátási norma	Euro 6	
	Befecskendezés típusa	Continental	
Karbantartási ciklus	50 000 Km vagy 2 év (vagy a karbantartási útmutató szerint)		
NEDC fogyasztás(1)	Max sebesség (Km/h)	155	160
	Városi (l/100km)	6,3	6,2
	Országúti (l/100km)	6,1	5,8
	Vegyés (l/100km)	6,2	6,1
	CO2 vegyes kibocsátás (g/km)	153	148
	Üzemanyagtartály (liter)	90	
WLTP fogyasztás (2)	WLTP ciklus alacsony / városi alacsony sebesség (l/100km)	8.7	8.8
	WLTP ciklus közepes / városi átlagos sebesség (l/100km)	7.9	8.0
	WLTP ciklus magas / országúton (l/100km)	7.9	7.9
	WLTP ciklus extra-magas / autópálya (l/100km)	11.5	11.2
	WLTP ciklus vegyes (l/100km)	9.2	9.2
	CO ₂ vegyes kibocsátás minimum (g/km)	243	242
	CO ₂ vegyes kibocsátás maximum (g/km)	257	256
EGYÉB	Sebesség fokozatok száma	6	
	Gumiabroncs méret	215 / 70 R 15 C	
	Első / hátsó fék	Hűtött tárcsa / tárcsa	
	Első felfüggesztés	Független, pseudo McPherson típusú kerékfelfüggesztés trapézlengőkarokkal, stabilizátorral, tekercsrugókkal és lengéscsillapítókkal	
	Hátsó felfüggesztés	Merev híd, lemezzrugókkal és lengéscsillapítókkal	

* A becsült hasmagassági érték az alábbi konfigurációra vonatkozik: : vezető + maximális rakter terhelhetőség

¹ Max. hasznos terhelhetőség = össztömeg - saját tömeg (vezető nélkül)

(1)Az üzemanyag-fogyasztási és CO₂-kibocsátási értékek az új WLTP szabvány (az Európai Bizottság 2017/948 ajánlása) szerint kerültek megállapításra, majd a kapott adatokat az egyes gépjárművek összehasonlíthatósága érdekében átváltottuk NEDC-értékekre. Az értékek nem veszik figyelembe a használati feltételeket, a vezetési stílust, a felszereléseket és az opciókat, és a gumiabroncs típusától függően is változhatnak. Bővebb információért forduljon márkakereskedőjéhez!

(2) A közölt fogyasztási és CO₂ emissziós értékek megfelelnek a WLTP előírásnak (EU 2017/948 ajánlása). 2018. szeptember 1-től a gépjárművek típusjövahagyása a könnyű gépjárművek számára világszinten egységesített tesztesési eljárás szerint történik (WLTP), ami egy új, valóságos körülmények között történik a fogyasztás és a CO₂ kibocsátás meghatározására. Ez a WLTP eljárás helyettesíti a korábban használt Új Európai Vezetési Ciklus (NEDC) elnevezésű tesztesési eljárást. Mivel a tesztesítés valóságos körülmények között történik, a WLTP szerint mért fogyasztási és a CO₂ emissziós értékek számos esetben magasabbak az NEDC eljárás szerint mért adatoknál. A fogyasztási és CO₂ kibocsátási adatok eltérőek lehetnek az autók felszereltségének, az opcióknak és az alkalmazott gumiabroncs típusnak megfelelően. További információért forduljon Márkakereskedőjéhez.

		FT 330		
		L2 H1		
		BlueHDi 120 S&S BVM6	BlueHDi 140 S&S BVM6	BlueHDi 165 S&S BVM6
KÜLSŐ MÉRTEK	Hosszúság (m)	5,413		
	Szélesség tükrök nélkül (m)	2,050		
	Magasság (m)	2,254		
	Raktréküszöb magasság üresen (m)	0,535 - 0,565		
	Tengelytáv (m)	3,450		
	Első túlnyúlás (m)	0,948		
	Hátsó túlnyúlás (m)	1,015		
	Fordulókör járdaszegélyek között (m)	6,15		
	Fordulókör falak között (m)	6,42		
Hasmagasság (mm) *	163			
BELSŐ MÉRTEK	Hasznos raktérfogat (m ³)	10		
	Hasznos raktérpadló hosszúság (m)	3,120		
	Hasznos szélesség a kerékdobok között (m)	1,422		
	Hasznos hosszúság a keékdobok és az elválasztófal között (m)	1,638		
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófallal (m)	2,914		
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófal nélkül (m)	3,116		
	Hasznos raktérmagasság közepén (m)	1,662		
	Hasznos raktérszélesség közepén (m)	1,870		
AJTÓ MÉRTEK	JOBB oldali tolóajtó szélessége (m)	1,250		
	JOBB oldali tolóajtó magassága(m)	1,485		
	Hátsó ajtó magassága(m)	1,520		
	Hátsó ajtó szélessége (m)	1,562		
TÖMEG ADATOK	Min. saját tömeg (Kg)	1915	1930	1935
	Max. fékezett vontatható utánfutó (Kg)	2500	2500	2500
	Max. össztömeg (Kg)	3300	3300	3300
	Hasznos terhelhetőség (Kg) ¹	1385	1370	1365
	Max. tetőterhelés(Kg)	150		
	Max első tengely terhelés (Kg)	1800		
	Max hátsó tengely terhelés (Kg)	1900		
ERŐFORRÁS	Adminisztratív teljesítmény(cv)	7		
	Hengerűrtartalom (cm ³)	2179		
	Hengerek száma/elhelyezkedése	4 / soros		
	Hengerenkénti szelepszám	4		
	Max teljesítmény kW - fordulat /perc	88 - 3500	103 - 3750	121 - 3750
	Max nyomaték Nm / fordulat/ perc	300 / 1750	340 / 1750	370 / 1750
	Károsanyag kibocsátási norma	Euro 6		
	Befecskendezés típusa	Continental		
Karbantartási ciklus	50 000 Km vagy 2 év (vagy a karbantartási útmutató szerint)			
NEDC fogyasztás (1)	Max sebesség (Km/h)	155	160	160
	Városi (l/100km)	6,0	5,9	5,9
	Országúti (l/100km)	5,9	5,8	5,9
	Vegyes (l/100km)	6,0	5,8	5,9
	CO ₂ vegyes kibocsátás (g/km)	153	148	150
	Üzemanyagtartály (liter)	90		
WLTP fogyasztás (2)	WLTP ciklus alacsony / városi alacsony sebesség (l/100km)	8.7	8.7	9.5
	WLTP ciklus közepes / városi átlagos sebesség (l/100km)	7.8	7.9	8.2
	WLTP ciklus magas / országúton (l/100km)	7.5	7.6	7.5
	WLTP ciklus extra-magas / autópálya (l/100km)	10.4	10.4	9.8
	WLTP ciklus vegyes (l/100km)	8.8	8.8	8.8
	CO ₂ vegyes kibocsátás minimum (g/km)	230	231	231
	CO ₂ vegyes kibocsátás maximum (g/km)	246	245	243
EGYÉB	Sebesség fokozatok száma	6		
	Gumiabroncs méret	215 / 70 R 15 C		
	Első / hátsó fék	Hűtött tárcsa / tárcsa		
	Első felfüggesztés	Független, pseudo McPherson típusú kerékfelfüggesztés trapézlengőkarokkal, stabilizátorral, tekercsrugókkal és lengéscsillapítókkal		
	Hátsó felfüggesztés	Merev híd, lemezugókkal és lengéscsillapítókkal		

* A becsült hasmagassági érték az alábbi konfigurációra vonatkozik: : vezető + maximális raktér terhelhetőség

1 Max. hasznos terhelhetőség = össztömeg - saját tömeg (vezető nélkül)

(1)Az üzemanyag-fogyasztási és CO₂-kibocsátási értékek az új WLTP szabvány (az Európai Bizottság 2017/948 ajánlása) szerint kerültek megállapításra, majd a kapott adatokat az egyes gépjárművek összehasonlíthatósága érdekében átváltottuk NEDC-értékekre. Az értékek nem veszik figyelembe a használati feltételeket, a vezetési stílust, a felszereléseket és az opciókat, és a gumiabroncs típusától függően is változhatnak. Bővebb információért forduljon márkakereskedőjéhez!

(2) A közölt fogyasztási és CO₂ emissziós értékek megfelelnek a WLTP előírásnak (EU 2017/948 ajánlása). 2018. szeptember 1-től a gépjárművek típusjóváahagyása a könnyű gépjárművek számára világszinten egységesített tesztelési eljárás szerint történik (WLTP), ami egy új, valóságosabb tesztelési eljárás a fogyasztás és a CO₂ kibocsátás meghatározására. Ez a WLTP eljárás helyettesíti a korábban használt Új Európai Vezetési Ciklus (NEDC) elnevezésű tesztelési eljárást. Mivel a tesztelés valóságosabb körülmények között történik, a WLTP szerint mért fogyasztási és a CO₂ emissziós értékek számos esetben magasabbak az NEDC eljárás szerint mért adatoknál. A fogyasztási és CO₂ kibocsátási adatok eltérések lehetnek az autók felszereltségének, az opcióknak és az alkalmazott gumiabroncs típusnak megfelelően. További információkért forduljon Márkakereskedőjéhez.

		FT330		
		L2 H2		
		BlueHDi 120 S&S BVM6	BlueHDi 140 S&S BVM6	BlueHDi 165 S&S BVM6
KÜLSŐ MÉRTEK	Hosszúság (m)	5,413		
	Szélesség tükrök nélkül (m)	2,050		
	Magasság (m)	2,522		
	Raktrékuszó magasság üresen (m)	0,535 - 0,565		
	Tengelytáv (m)	3,450		
	Első túlnyúlás (m)	0,948		
	Hátsó túlnyúlás (m)	1,015		
	Fordulókör járdaszegélyek között (m)	6,15		
	Fordulókör falak között (m)	6,42		
Hasmagasság (mm) *	163			
BELSŐ MÉRTEK	Hasznos raktérfogat (m ³)	11,5		
	Hasznos raktérpadló hosszúság (m)	3,120		
	Hasznos szélesség a kerékdobok között (m)	1,422		
	Hasznos hosszúság a keékdobok és az elválasztófal között (m)	1,638		
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófallal (m)	2,914		
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófal nélkül (m)	3,116		
	Hasznos raktérmagasság közepén (m)	1,932		
	Hasznos raktérszélesség közepén (m)	1,870		
AJTÓ MÉRTEK	JOBB oldali tolóajtó szélessége (m)	1,250		
	JOBB oldali tolóajtó magassága(m)	1,755		
	Hátsó ajtó magassága(m)	1,790		
	Hátsó ajtó szélessége (m)	1,562		
TÖMEG ADATOK	Min. saját tömeg (Kg)	1940	1955	1960
	Max. fékezett vontatható utánfutó (Kg)	2500	2500	2500
	Max. össztömeg (Kg)	3300	3300	3300
	Hasznos terhelhetőség (Kg) ¹	1360	1345	1340
	Max. tetőterhelés(Kg)	150		
	Max első tengely terhelés (Kg)	1800		
	Max hátsó tengely terhelés (Kg)	1900		
ERŐFORRÁS	Adminisztratív teljesítmény(cv)	7		
	Hengerűrtartalom (cm ³)	2179		
	Hengerek száma/elhelyezkedése	4 / soros		
	Hengerenkénti szelepszám	4		
	Max teljesítmény kW - fordulat /perc	88 - 3500	103 - 3750	121 - 3750
	Max nyomaték Nm / fordulat/ perc	300 / 1750	340 / 1750	370 / 1750
	Károsanyag kibocsátási norma	Euro 6		
	Befecskendezés típusa	Continental		
Karbantartási ciklus	50 000 Km vagy 2 év (vagy a karbantartási útmutató szerint)			
NEDC fogyasztás(1)	Max sebesség (Km/h)	155	160	160
	Városi (l/100km)	6,3	6,2	6,2
	Országúti (l/100km)	6,1	5,8	5,9
	Vegyes (l/100km)	6,2	6,1	6,1
	CO2 vegyes kibocsátás (g/km)	153	148	150
	Üzemanyagtartály (liter)	90		
	WLTP fogyasztás (2)	WLTP ciklus alacsony / városi alacsony sebesség (l/100km)	8.8	8.8
WLTP ciklus közepes / városi átlagos sebesség (l/100km)		8.0	8.1	8.4
WLTP ciklus magas / országúton (l/100km)		7.9	8.0	7.9
WLTP ciklus extra-magas / autópálya (l/100km)		11.5	11.2	10.7
WLTP ciklus vegyes (l/100km)		9.3	9.3	9.2
CO ₂ vegyes kibocsátás minimum (g/km)		244	243	242
CO ₂ vegyes kibocsátás maximum (g/km)		258	257	254
EGYÉB	Sebesség fokozatok száma	6		
	Gumiabroncs méret	215 / 70 R 15 C		
	Első / hátsó fék	Hűtött tárcsa / tárcsa		
	Első felfüggesztés	Független, pseudo McPherson típusú kerékfelfüggesztés trapézlebegőkarokkal, stabilizátorral, tekerccrugókkal és lengéscsillapítókkal		
	Hátsó felfüggesztés	Merev hid, lemezcugókkal és lengéscsillapítókkal		

* A becsült hasmagassági érték az alábbi konfigurációra vonatkozik : vezető + maximális raktér terhelhetőség

¹ Max. hasznos terhelhetőség = össztömeg - saját tömeg (vezető nélkül)

(1)Az üzemanyag-fogyasztási és CO₂-kibocsátási értékek az új WLTP szabvány (az Európai Bizottság 2017/948 ajánlása) szerint kerültek megállapításra, majd a kapott adatokat az egyes gépjárművek összehasonlíthatósága érdekében átváltottuk NEDC-értékekre. Az értékek nem veszik figyelembe a használati feltételeket, a vezetési stílust, a felszereléseket és az opciókat, és a gumiabroncs típusától függően is változhatnak. Bővebb információért forduljon márkakereskedőjéhez!

(2) A közölt fogyasztási és CO₂ emissziós értékek megfelelnek a WLTP előírásnak (EU 2017/948 ajánlása). 2018. szeptember 1-től a gépjárművek típusjóvá hagyása a könnyű gépjárművek számára világszinten egységesített tesztelési eljárás szerint történik (WLTP), ami egy új, valóságghűbb tesztelési eljárás a fogyasztás és a CO₂ kibocsátás meghatározására. Ez a WLTP eljárás helyettesíti a korábban használt Új Európai Vezetési Ciklus (NEDC) elnevezésű tesztelési eljárást. Mivel a tesztelés valóságghűbb körülmények között történik, a WLTP szerint mért fogyasztási és a CO₂ emissziós értékek számos esetben magasabbak az NEDC eljárás szerint mért adatoknál. A fogyasztási és CO₂ kibocsátási adatok eltérőek lehetnek az autók felszereltségének, az opcióknak és az alkalmazott gumiabroncs típusnak megfelelően. További információkért forduljon Márkakereskedőjéhez.

		FT 330		
		L3 H2		
		BlueHDi 120 S&S BVM6	BlueHDi 140 S&S BVM6	BlueHDi 165 S&S BVM6
KÜLSŐ MÉRTEK	Hosszúság (m)	5,998		
	Szélesség tükrök nélkül (m)	2,050		
	Magasság (m)	2,522		
	Raktréküzbő magasság üresen (m)	0,535 - 0,565		
	Tengelytáv (m)	4,035		
	Első túlnyúlás (m)	0,948		
	Hátsó túlnyúlás (m)	1,015		
	Fordulókör járdaszegélyek között (m)	7,07		
	Fordulókör falak között (m)	7,23		
Hasmagasság (mm) *	161			
BELSŐ MÉRTEK	Hasznos raktérfogat (m ³)	13		
	Hasznos raktérpadló hosszúság (m)	3,705		
	Hasznos szélesség a kerékdobok között (m)	1,422		
	Hasznos hosszúság a keékdobok és az elválasztófal között (m)	2,223		
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófallal (m)	3,555		
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófal nélkül (m)	3,745		
	Hasznos raktérmagasság közepén (m)	1,932		
Hasznos raktérszélesség közepén (m)	1,870			
AUTÓ MÉRTEK	JOBB oldali tolóajtó szélessége (m)	1,250		
	JOBB oldali tolóajtó magassága(m)	1,755		
	Hátsó ajtó magassága(m)	1,790		
	Hátsó ajtó szélessége (m)	1,562		
TÖMEG ADATOK	Min. saját tömeg (Kg)	1990	2005	2010
	Max. fékezett vontatható utánfutó (Kg)	2500	2500	2500
	Max. össztömeg (Kg)	3300	3300	3300
	Hasznos terhelhetőség (Kg) ¹	1310	1295	1290
	Max. tetőterhelés(Kg)	150		
	Max első tengely terhelés (Kg)	1800		
	Max hátsó tengely terhelés (Kg)	1900		
ERŐFORRÁS	Adminisztratív teljesítmény(cv)	7		
	Hengerűrtartalom (cm ³)	2179		
	Hengerek száma/elhelyezkedése	4 / soros		
	Hengerenkénti szelepszám	4		
	Max teljesítmény kW - fordulat /perc	88 - 3500	103 - 3750	121 - 3750
	Max nyomaték Nm / fordulat/ perc	300 / 1750	340 / 1750	370 / 1750
	Károsanyag kibocsátási norma	Euro 6		
	Befecskendezés típusa	Continental		
Karbantartási ciklus	50 000 Km vagy 2 év (vagy a karbantartási útmutató szerint)			
NEDC fogyasztás(1)	Max sebesség (Km/h)	155	160	160
	Városi (l/100km)	6,3	6,3	6,3
	Országúti (l/100km)	6,1	6,0	6,0
	Vegyés (l/100km)	6,2	6,2	6,2
	CO ₂ vegyes kibocsátás (g/km)	153	148	150
	Üzemanyagtartály (liter)	90		
WLTP fogyasztás(2)	WLTP ciklus alacsony / városi alacsony sebesség (l/100km)	8.8	8.9	9.5
	WLTP ciklus közepes / városi átlagos sebesség (l/100km)	8.0	8.2	8.4
	WLTP ciklus magas / országúton (l/100km)	8.0	8.0	7.9
	WLTP ciklus extra-magas / autópálya (l/100km)	11.6	11.3	10.8
	WLTP ciklus vegyes (l/100km)	9.3	9.3	9.2
	CO ₂ vegyes kibocsátás minimum (g/km)	245	244	243
	CO ₂ vegyes kibocsátás maximum (g/km)	259	259	255
EGYÉB	Sebesség fokozatok száma	6		
	Gumiabroncs méret	215 / 70 R 15 C		
	Első / hátsó fék	Hűtött tárcsa / tárcsa		
	Első felfüggesztés	Független, pseudo McPherson típusú kerékfelfüggesztés trapézlengőkarokkal, stabilizátorral, tekercsrugókkal és lengéscsillapítókkal		
	Hátsó felfüggesztés	Merev híd, lemeZRugókkal és lengéscsillapítókkal		

* A becsült hasmagassági érték az alábbi konfigurációra vonatkozik: : vezető + maximális raktér terhelhetőség

¹ Max. hasznos terhelhetőség = össztömeg - saját tömeg (vezető nélkül)

(1)Az üzemanyag-fogyasztási és CO₂-kibocsátási értékek az új WLTP szabvány (az Európai Bizottság 2017/948 ajánlása) szerint kerültek megállapításra, majd a kapott adatokat az egyes gépjárművek összehasonlíthatósága érdekében átváltottuk NEDC-értékekre. Az értékek nem veszik figyelembe a használati feltételeket, a vezetési stílust, a felszereléseket és az opciókat, és a gumiabroncs típusától függően is változhatnak. Bővebb információért forduljon márkakereskedőjéhez!

(2) A közölt fogyasztási és CO₂ emissziós értékek megfelelnek a WLTP előírásnak (EU 2017/948 ajánlása). 2018. szeptember 1-től a gépjárművek típusjávahagyása a könnyű gépjárművek számára világszinten egységesített tesztelési eljárás szerint történik (WLTP), ami egy új, valóságosabb tesztelési eljárás a fogyasztás és a CO₂ kibocsátás meghatározására. Ez a WLTP eljárás helyettesíti a korábban használt Új Európai Vezetési Ciklus (NEDC) elnevezésű tesztelési eljárást. Mivel a tesztelés valóságosabb körülmények között történik, a WLTP szerint mért fogyasztási és a CO₂ emissziós értékek számos esetben magasabbak az NEDC eljárás szerint mért adatoknál. A fogyasztási és CO₂ kibocsátási adatok eltérőek lehetnek az autók felszereltségének, az opcióknak és az alkalmazott gumiabroncs típusnak megfelelően. További információkért forduljon Márkakereskedőjéhez.

		FT 350					
		L1H1			L1 H2		
		BlueHDi 120 S&S BVM6	BlueHDi 140 S&S BVM6	BlueHDi 165 S&S BVM6	BlueHDi 120 S&S BVM6	BlueHDi 140 S&S BVM6	BlueHDi 165 S&S BVM6
KÜLSŐ MÉRTEK	Hosszúság (m)	4,963			4,963		
	Szélesség tükrök nélkül (m)	2,050			2,050		
	Magasság (m)	2,254			2,522		
	Raktrékuszó magasság üresen (m)	0,535 - 0,565			0,535 - 0,565		
	Tengelytáv (m)	3,000			3,000		
	Első túlnyúlás (m)	1,810			1,810		
	Hátsó túlnyúlás (m)	1,790			1,790		
	Fordulókör járdaszegélyek között (m)	5,38			5,38		
	Fordulókör falak között (m)	5,72			5,72		
	Hasmagasság (mm) *	176			176		
BELSŐ MÉRTEK	Hasznos raktérfogat (m ³)	8			9,5		
	Hasznos raktérpadló hosszúság (m)	2,670			2,670		
	Hasznos szélesség a kerékdobok között (m)	1,422			1,422		
	Hasznos hosszúság a keékdobok és az elválasztófal között (m)	1,888			1,888		
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófallal (m)	2,464			2,464		
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófal nélkül (m)	2,666			2,666		
	Hasznos raktérmagasság közepén (m)	1,662			1,932		
	Hasznos raktérszélesség közepén (m)	1,870			1,870		
AUTÓ MÉRTEK	JOBB oldali tolóajtó szélessége (m)	1,075			1,075		
	JOBB oldali tolóajtó magassága(m)	1,485			1,485		
	Hátsó ajtó magassága(m)	1,520			1,790		
	Hátsó ajtó szélessége (m)	1,562			1,562		
TÖMEG ADATOK	Min. saját tömeg (Kg)	1875	1890	1895	1905	1920	1925
	Max. fékezett vontatható utánfutó (Kg)	2500	2500	2500	2500	2500	2500
	Max. össztömeg (Kg)	3500	3500	3500	3500	3500	3500
	Hasznos terhelhetőség (Kg) ¹	1625	1610	1605	1595	1580	1575
	Max. tetőterhelés(Kg)	150					
	Max első tengely terhelés (Kg)	1870					
	Max hátsó tengely terhelés (Kg)	2000					
ERŐFORRÁS	Adminisztratív teljesítmény(cv)	7					
	Hengerűrtartalom (cm ³)	2179					
	Hengerek száma/elhelyezkedése	4 / soros					
	Hengerenkénti szelepszám	4					
	Max teljesítmény kW - fordulat /perc	88 - 3500	103 - 3750	121 - 3750	88 - 3500	103 - 3750	121 - 3750
	Max nyomaték Nm / fordulat/ perc	300 / 1750	340 / 1750	370 / 1750	300 / 1750	340 / 1750	370 / 1750
	Károsanyag kibocsátási norma	Euro 6					
	Befecskendezés típusa	Continental					
	Karbantartási ciklus	50 000 Km vagy 2 év (vagy a karbantartási útmutató szerint)					
NEDC fogyasztás(1)	Max sebesség (Km/h)	155	160	160	155	160	160
	Városi (l/100km)	5,9	5,9	5,9	6,3	6,2	6,2
	Országúti (l/100km)	5,9	5,8	5,8	6,1	5,8	5,9
	Vegyés (l/100km)	5,9	5,8	5,9	6,2	6,1	6,1
	CO2 vegyes kibocsátás (g/km)	153	148	150	153	148	150
	Üzemanyagtartály (liter)	90					
WLTP fogyasztás (2)	WLTP ciklus alacsony / városi alacsony sebesség (l/100km)	8.7	8.8	9.5	8.8	8.9	9.5
	WLTP ciklus közepes / városi átlagos sebesség (l/100km)	7.8	8.0	8.2	8.0	8.2	8.4
	WLTP ciklus magas / országúti (l/100km)	7.6	7.6	7.5	8.0	8.0	7.9
	WLTP ciklus extra-magas / autópálya (l/100km)	10.5	10.4	9.8	11.6	11.3	10.7
	WLTP ciklus vegyes (l/100km)	8.8	8.9	8.8	9.3	9.3	9.2
	CO ₂ vegyes kibocsátás minimum (g/km)	232	233	231	245	244	242
	CO ₂ vegyes kibocsátás maximum (g/km)	247	247	244	259	258	255
EGYÉB	Sebesség fokozatok száma	6					
	Gumiabroncs méret	215 / 70 R 15 C					
	Első / hátsó fék	Hűtött tárcsa / tárcsa					
	Első felfüggesztés	Független, pseudo McPherson típusú kerékfelfüggesztés trapézlengőkarokkal, stabilizátorral, tekercsrugókkal és lengéscsillapítókkal					
	Hátsó felfüggesztés	Merev híd, lemeZRugókkal és lengéscsillapítókkal					

* A becsült hasmagassági érték az alábbi konfigurációra vonatkozik: : vezető + maximális raktér terhelhetőség

1 Max. hasznos terhelhetőség = össztömeg - saját tömeg (vezető nélkül)

(1)Az üzemanyag-fogyasztási és CO₂-kibocsátási értékek az új WLTP szabvány (az Európai Bizottság 2017/948 ajánlása) szerint kerültek megállapításra, majd a kapott adatokat az egyes gépjárművek összehasonlíthatósága érdekében átváltottuk NEDC-értékekre. Az értékek nem veszik figyelembe a használati feltételeket, a vezetési stílust, a felszereléseket és az opciókat, és a gumiabroncs típusától függően is változhatnak. Bővebb információért forduljon márkakereskedőjéhez!

(2) A közölt fogyasztási és CO₂ emissziós értékek megfelelnek a WLTP előírásnak (EU 2017/948 ajánlása). 2018. szeptember 1-től a gépjárművek típusjövahagyása a könnyű gépjárművek számára világszinten egységesített tesztelési eljárás szerint történik (WLTP), ami egy új, valóságosabb tesztelési eljárás a fogyasztás és a CO₂ kibocsátás meghatározására. Ez a WLTP eljárás helyettesíti a korábban használt Új Európai Vezetési Ciklus (NEDC) elnevezésű tesztelési eljárást. Mivel a tesztelés valóságosabb körülmények között történik, a WLTP szerint mért fogyasztási és a CO₂ emissziós értékek számos esetben magasabbak az NEDC eljárás szerint mért adatoknál. A fogyasztási és CO₂ kibocsátási adatok eltérőek lehetnek az autók felszereltségének, az opcióknak és az alkalmazott gumiabroncs típusnak megfelelően. További információért forduljon Márkakereskedőjéhez.

		FT 350					
		L2 H1			L2 H2		
		BlueHDi 120 S&S BVM6	BlueHDi 140 S&S BVM6	BlueHDi 165 S&S BVM6	BlueHDi 120 S&S BVM6	BlueHDi 140 S&S BVM6	BlueHDi 165 S&S BVM6
KÜLSŐ MÉRTEK	Hosszúság (m)	5,413			5,413		
	Szélesség tükrök nélkül (m)	2,050			2,050		
	Magasság (m)	2,254			2,522		
	Raktréküszöb magasság üresen (m)	0,535 - 0,565			0,535 - 0,565		
	Tengelytáv (m)	3,450			3,450		
	Első túlnyúlás (m)	0,948			0,948		
	Hátsó túlnyúlás (m)	1,015			1,015		
	Fordulókör járdaszegélyek között (m)	6,15			6,15		
	Fordulókör falak között (m)	6,42			6,42		
Hasmagasság (mm) *	163			158			
BELSŐ MÉRTEK	Hasznos raktérfogat (m ³)	10			11,5		
	Hasznos raktérpadló hosszúság (m)	3,120			3,120		
	Hasznos szélesség a kerékdobok között (m)	1,422			1,422		
	Hasznos hosszúság a keékdobok és az elválasztófal között (m)	1,638			1,638		
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófallal (m)	2,914			2,914		
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófal nélkül (m)	3,116			3,116		
	Hasznos raktérmagasság közepen (m)	1,662			1,932		
	Hasznos raktérszélesség közepen (m)	1,870			1,870		
AUTÓ MÉRTEK	JOBB oldali tolóajtó szélessége (m)	1,250			1,250		
	JOBB oldali tolóajtó magassága(m)	1,485			1,755		
	Hátsó ajtó magassága(m)	1,520			1,790		
	Hátsó ajtó szélessége (m)	1,562			1,562		
TÖMEG ADATOK	Min. saját tömeg (Kg)	1915	1930	1935	1940	1955	1960
	Max. fékezett vontatható utánfutó (Kg)	2500	2500	2500	2500	2500	2500
	Max. össztömeg (Kg)	3500	3500	3500	3500	3500	3500
	Hasznos terhelhetőség (Kg) ¹	1585	1570	1565	1560	1545	1540
	Max. tetőterhelés(Kg)	150					
	Max első tengely terhelés (Kg)	1870					
	Max hátsó tengely terhelés (Kg)	2000					
ERŐFORRÁS	Adminisztratív teljesítmény(cv)	7					
	Hengerűrtartalom (cm ³)	2179					
	Hengerek száma/elhelyezkedése	4 / soros					
	Hengerenkénti szelepszám	4					
	Max teljesítmény kW - fordulat /perc	88 - 3500	103 - 3750	121 - 3750	88 - 3500	103 - 3750	121 - 3750
	Max nyomaték Nm / fordulat/ perc	300 / 1750	340 / 1750	370 / 1750	300 / 1750	340 / 1750	370 / 1750
	Károsanyag kibocsátási norma	Euro 6					
	Befecskendezés típusa	Continental					
	Karbantartási ciklus	50 000 Km vagy 2 év (vagy a karbantartási útmutató szerint)					
NEDC fogyasztás(1)	Max sebesség (Km/h)	155	160	160	155	160	160
	Városi (l/100km)	6	5,9	5,9	6,3	6,2	6,2
	Országúti (l/100km)	5,9	5,8	5,9	6,1	5,8	5,9
	Vegyes (l/100km)	6	5,8	5,9	6,2	6,1	6,1
	CO2 vegyes kibocsátás (g/km)	153	148	150	153	148	150
	Üzemanyagtartály (liter)	90					
WLTP fogyasztás (2)	WLTP ciklus alacsony / városi alacsony sebesség (l/100km)	8.8	8.9	9.5	8.9	8.9	9.5
	WLTP ciklus közepes / városi átlagos sebesség (l/100km)	7.9	8.0	8.2	8.1	8.2	8.4
	WLTP ciklus magas / országúton (l/100km)	7.6	7.7	7.6	8.0	8.0	8.0
	WLTP ciklus extra-magas / autópálya (l/100km)	10.5	10.5	9.8	11.6	11.3	10.8
	WLTP ciklus vegyes (l/100km)	8.9	8.9	8.8	9.4	9.3	9.3
	CO ₂ vegyes kibocsátás minimum (g/km)	233	234	232	246	245	244
	CO ₂ vegyes kibocsátás maximum (g/km)	249	248	245	259	260	256
EGYÉB	Sebesség fokozatok száma	6					
	Gumiabroncs méret	215 / 70 R 15 C					
	Első / hátsó fék	Hűtött tárcsa / tárcsa					
	Első felfüggesztés	Független, pseudo McPherson típusú kerékfelfüggesztés trapézlengőkarokkal, stabilizátorral, tekericsrugókkal és lengéscsillapítókkal					
	Hátsó felfüggesztés	Merev híd, lemezugókkal és lengéscsillapítókkal					

* A becsült hasmagassági érték az alábbi konfigurációra vonatkozik: : vezető + maximális raktér terhelhetőség

1 Max. hasznos terhelhetőség = össztömeg - saját tömeg (vezető nélkül)

(1)Az üzemanyag-fogyasztási és CO₂-kibocsátási értékek az új WLTP szabvány (az Európai Bizottság 2017/948 ajánlása) szerint kerültek megállapításra, majd a kapott adatokat az egyes gépjárművek összehasonlíthatósága érdekében átváltottuk NEDC-értékekre. Az értékek nem veszik figyelembe a használati feltételeket, a vezetési stílust, a felszereléseket és az opciókat, és a gumiabroncs típusától függően is változhatnak. Bővebb információért forduljon márkakereskedőjéhez!

(2) A közölt fogyasztási és CO₂ emissziós értékek megfelelnek a WLTP előírásnak (EU 2017/948 ajánlása). 2018. szeptember 1-től a gépjárművek típusjövahagyása a könnyű gépjárművek számára világszinten egységesített tesztelési eljárás szerint történik (WLTP), ami egy új, valóságáhibb tesztelési eljárás a fogyasztás és a CO₂ kibocsátás meghatározására. Ez a WLTP eljárás helyettesíti a korábban használt Új Európai Vezetési Ciklus (NEDC) elnevezésű tesztelési eljárást. Mivel a tesztelés valóságáhibb körülmények között történik, a WLTP szerint mért fogyasztási és a CO₂ emissziós értékek számos esetben magasabbak az NEDC eljárás szerint mért adatoknál. A fogyasztási és CO₂ kibocsátási adatok eltérőek lehetnek az autók felszereltségének, az opcióknak és az alkalmazott gumiabroncs típusnak megfelelően. További információkért forduljon Márkakereskedőjéhez.

		FT 350					
		L3 H2			L3 H3		
		BlueHDi 120 S&S BVM6	BlueHDi 140 S&S BVM6	BlueHDi 165 S&S BVM6	BlueHDi 120 S&S BVM6	BlueHDi 140 S&S BVM6	BlueHDi 165 S&S BVM6
KÜLSŐ MÉRTEK	Hosszúság (m)	5,998					
	Szélesség tükrök nélkül (m)	2,050					
	Magasság (m)	2,522			2,760		
	Raktréküszöb magasság üresen (m)	0,535 - 0,565					
	Tengelytáv (m)	4,035					
	Első túlnyúlás (m)	0,948					
	Hátsó túlnyúlás (m)	1,015					
	Fordulókör járdaszegélyek között (m)	7,07					
	Fordulókör falak között (m)	7,23					
Hasmagasság (mm) *	158		155		NC	154	
BELSŐ MÉRTEK	Hasznos raktérfogat (m ³)	13			15		
	Hasznos raktérpadló hosszúság (m)	3,705					
	Hasznos szélesség a kerékdobok között (m)	1,422					
	Hasznos hosszúság a keékdobok és az elválasztófal között (m)	2,223					
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófallal (m)	3,555					
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófal nélkül (m)	3,745					
	Hasznos raktérmagasság közepén (m)	1,932			2,172		
Hasznos raktérszélesség közepén (m)	1,870						
AJTÓ MÉRTEK	JOBB oldali tolóajtó szélessége (m)	1,250					
	JOBB oldali tolóajtó magassága(m)	1,755					
	Hátsó ajtó magassága(m)	1,790			2,030		
	Hátsó ajtó szélessége (m)	1,562					
TÖMEG ADATOK	Min. saját tömeg (Kg)	1990	2005	2010	2015	2030	2035
	Max. fékezett vontatható utánfutó (Kg)	2500	2500	2500	2500	2500	2500
	Max. össztömeg (Kg)	3500	3500	3500	3500	3500	3500
	Hasznos terhelhetőség (Kg) ¹	1510	1495	1490	1485	1470	1465
	Max. tetőterhelés(Kg)	150			nem engedélyezett		
	Max első tengely terhelés (Kg)	1870					
Max hátsó tengely terhelés (Kg)	2000						
ERŐFORRÁS	Adminisztratív teljesítmény(cv)	7					
	Hengerűrtartalom (cm ³)	2179					
	Hengerek száma/elhelyezkedése	4 / soros					
	Hengerenkénti szelepszám	4					
	Max teljesítmény kW - fordulat /perc	88 - 3500	103 - 3750	121 - 3750	88 - 3500	103 - 3750	121 - 3750
	Max nyomaték Nm / fordulat/ perc	300 / 1750	340 / 1750	370 / 1750	300 / 1750	340 / 1750	370 / 1750
	Károsanyag kibocsátási norma	Euro 6					
	Befecskendezés típusa	Continental					
Karbantartási ciklus	50 000 Km vagy 2 év (vagy a karbantartási útmutató szerint)						
NEDC fogyasztás(1)	Max sebesség (Km/h)	155	160	160	147	155	160
	Városi (l/100km)	6,3	6,3	6,3	6,7	6,7	6,6
	Országúti (l/100km)	6,1	6,0	6,0	6,3	6,0	6,1
	Vegyes (l/100km)	6,2	6,2	6,2	6,5	6,4	6,4
	CO2 vegyes kibocsátás (g/km)	153	148	150	153	148	150
	Üzemanyagtartály (liter)	90					
WLTP fogyasztás (2)	WLTP ciklus alacsony / városi alacsony sebesség (l/100km)	9.0	9.0	9.5	9.1	9.1	9.6
	WLTP ciklus közepes / városi átlagos sebesség (l/100km)	8.1	8.3	8.4	8.4	8.5	8.6
	WLTP ciklus magas / országúton (l/100km)	8.1	8.1	8.0	8.5	8.5	8.4
	WLTP ciklus extra-magas / autópálya (l/100km)	11.6	11.3	10.8	12.3	12.2	11.8
	WLTP ciklus vegyes (l/100km)	9.4	9.4	9.3	9.8	9.9	9.8
	CO ₂ vegyes kibocsátás minimum (g/km)	248	247	244	258	259	257
	CO ₂ vegyes kibocsátás maximum (g/km)	261	261	258	272	274	270
EGYÉB	Sebesség fokozatok száma	6					
	Gumiabroncs méret	215 / 70 R 15 C					
	Első / hátsó fék	Hűtött tárcsa / tárcsa					
	Első felfüggesztés	Független, pseudo McPherson típusú kerékfelfüggesztés trapézlengőkarokkal, stabilizátorral, tekercsrugókkal és lengéscsillapítókkal					
	Hátsó felfüggesztés	Merev híd, lemezugókkal és lengéscsillapítókkal					

* A becsült hasmagassági érték az alábbi konfigurációra vonatkozik: : vezető + maximális raktér terhelhetőség

1 Max. hasznos terhelhetőség = össztömeg - saját tömeg (vezető nélkül)

(1)Az üzemanyag-fogyasztási és CO₂-kibocsátási értékek az új WLTP szabvány (az Európai Bizottság 2017/948 ajánlása) szerint kerültek megállapításra, majd a kapott adatokat az egyes gépjárművek összehasonlíthatósága érdekében átváltottuk NEDC-értékekre. Az értékek nem veszik figyelembe a használati feltételeket, a vezetési stílust, a felszereléseket és az opciókat, és a gumiabroncs típusától függően is változhatnak. Bővebb információért forduljon márkakereskedőjéhez!

(2) A közölt fogyasztási és CO₂ emissziós értékek megfelelnek a WLTP előírásnak (EU 2017/948 ajánlása). 2018. szeptember 1-től a gépjárművek típusjóvá hagyása a könnyű gépjárművek számára világszinten egységesített tesztelési eljárás szerint történik (WLTP), ami egy új, valóságosabb tesztelési eljárás a fogyasztás és a CO₂ kibocsátás meghatározására. Ez a WLTP eljárás helyettesíti a korábban használt Új Európai Vezetési Ciklus (NEDC) elnevezésű tesztelési eljárást. Mivel a tesztelés valóságosabb körülmények között történik, a WLTP szerint mért fogyasztási és a CO₂ emissziós értékek számos esetben magasabbak az NEDC eljárás szerint mért adatoknál. A fogyasztási és CO₂ kibocsátási adatok eltérőek lehetnek az autók felszereltségének, az opcióknak és az alkalmazott gumiabroncs típusnak megfelelően. További információkért forduljon Márkakereskedőjéhez.

FT 350 HEAVY					
		L3 H2		L3 H3	
		BlueHDi 140 S&S BVM6	BlueHDi 165 S&S BVM6	BlueHDi 140 S&S BVM6	BlueHDi 165 S&S BVM6
KÜLSŐ MÉRTEK	Hosszúság (m)	5,998			
	Szélesség tükrök nélkül (m)	2,050			
	Magasság (m)	2,522			2,760
	Raktréküzbő magasság üresen (m)	0,535 - 0,565			
	Tengelytáv (m)	4,035			
	Első túlnyúlás (m)	0,948			
	Hátsó túlnyúlás (m)	1,015			
	Fordulókör járdaszegélyek között (m)	7,07			
	Fordulókör falak között (m)	7,23			
Hasmagasság (mm) *	NC			NC	
BELSO MÉRTEK	Hasznos raktérfogat (m ³)	13			15
	Hasznos raktérpadló hosszúság (m)	3,705			
	Hasznos szélesség a kerékdobok között (m)	1,422			
	Hasznos hosszúság a keékdobok és az elválasztófal között (m)	2,223			
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófallal (m)	3,555			
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófal nélkül (m)	3,745			
	Hasznos raktérmagasság közepén (m)	1,932			2,172
	Hasznos raktérszélesség közepén (m)	1,870			
AIJÓ MÉRTEK	JOBB oldali tolóajtó szélessége (m)	1,250			
	JOBB oldali tolóajtó magassága(m)	1,755			
	Hátsó ajtó magassága(m)	1,790			2,030
	Hátsó ajtó szélessége (m)	1,562			
TÖMEG ADATOK	Min. saját tömeg (Kg)	2045	2125	2145	2150
	Max. fékezett vontatható utánfutó (Kg)	3000	3000	3000	3000
	Max. össztömeg (Kg)	3500	3500	3500	3500
	Hasznos terhelhetőség (Kg) ¹	1455	1375	1355	1350
	Max. tetőterhelés(Kg)	150		nem egedélyezett	
	Max első tengely terhelés (Kg)	2100			
	Max hátsó tengely terhelés (Kg)	2400			
ERŐFORRÁS	Adminisztratív teljesítmény(cv)	7			
	Hengerűrtartalom (cm ³)	2179			
	Hengerek száma/elhelyezkedése	4 / soros			
	Hengerenkénti szelepszám	4			
	Max teljesítmény kW - fordulat /perc	103 - 3750	121 - 3750	103 - 3750	121 - 3750
	Max nyomaték Nm / fordulat/ perc	340 / 1750	370 / 1750	340 / 1750	370 / 1750
	Károsanyag kibocsátási norma	Euro 6			
	Befecskendezés típusa	Continental			
	Karbantartási ciklus	50 000 Km vagy 2 év (vagy a karbantartási útmutató szerint)			
NEDC fogyasztás(1)	Max sebesség (Km/h)	160	160	155	160
	Városi (l/100km)	6,4	6,4	6,8	6,8
	Országúti (l/100km)	6,1	6,1	6,1	6,1
	Vegyés (l/100km)	6,3	6,3	6,6	6,6
	CO ₂ vegyes kibocsátás (g/km)	148	150	148	150
	Üzemanyagtartály (liter)	90			
WLTP fogyasztás (2)	WLTP ciklus alacsony / városi alacsony sebesség (l/100km)	9.3	9.6	9.4	9.7
	WLTP ciklus közepes / városi átlagos sebesség (l/100km)	8.6	8.7	8.8	8.9
	WLTP ciklus magas / országúton (l/100km)	8.4	8.3	8.8	8.7
	WLTP ciklus extra-magas / autópálya (l/100km)	11.7	11.2	12.6	12.2
	WLTP ciklus vegyes (l/100km)	9.7	9.6	10.2	10.0
	CO ₂ vegyes kibocsátás minimum (g/km)	255	252	268	264
	CO ₂ vegyes kibocsátás maximum (g/km)	262	258	275	271
EGYÉB	Sebesség fokozatok száma	6			
	Gumiabroncs méret	215 / 75 R 16 C			
	Első / hátsó fék	Hűtött tárcsa / tárcsa			
	Első felfüggesztés	Független, pseudo McPherson típusú kerékfelfüggesztés trapézlengőkarokkal, stabilizátorral, tekercsrugókkal és lengéscsillapítókkal			
	Hátsó felfüggesztés	Merev híd, lemeZRugókkal és lengéscsillapítókkal			

* A becsült hasmagassági érték az alábbi konfigurációra vonatkozik: : vezető + maximális raktér terhelhetőség

1 Max. hasznos terhelhetőség = össztömeg - saját tömeg (vezető nélkül)

(1)Az üzemanyag-fogyasztási és CO₂-kibocsátási értékek az új WLTP szabvány (az Európai Bizottság 2017/948 ajánlása) szerint kerültek megállapításra, majd a kapott adatokat az egyes gépjárművek összehasonlíthatósága érdekében átváltottuk NEDC-értékekre. Az értékek nem veszik figyelembe a használati feltételeket, a vezetési stílust, a felszereléseket és az opciókat, és a gumiabroncs típusától függően is változhatnak. Bővebb információért forduljon márkakereskedőjéhez!

(2) A közölt fogyasztási és CO₂ emissziós értékek megfelelnek a WLTP előírásnak (EU 2017/948 ajánlása). 2018. szeptember 1-től a gépjárművek típusjövahagyása a könnyű gépjárművek számára világszinten egységesített tesztelési eljárás szerint történik (WLTP), ami egy új, valóságosabb tesztelési eljárás a fogyasztás és a CO₂ kibocsátás meghatározására. Ez a WLTP eljárás helyettesíti a korábban használt Új Európai Vezetési Ciklus (NEDC) elnevezésű tesztelési eljárást. Mivel a tesztelés valóságosabb körülmények között történik, a WLTP szerint mért fogyasztási és a CO₂ emissziós értékek számos esetben magasabbak az NEDC eljárás szerint mért adatoknál. A fogyasztási és CO₂ kibocsátási adatok eltérőek lehetnek az autók felszereltségének, az opcióknak és az alkalmazott gumiabroncs típusnak megfelelően. További információkért forduljon Márkakereskedőjéhez.

FT 350 HEAVY					
		L1 H1		L2 H2	
		BlueHDi 140 S&S BVM6	BlueHDi 165 S&S BVM6	BlueHDi 140 S&S BVM6	BlueHDi 165 S&S BVM6
KÜLSŐ MÉRTEK	Hosszúság (m)	4,963		5413	
	Szélesség tükrök nélkül (m)	2,050		2,050	
	Magasság (m)	2,254		2,522	
	Raktréküzbő magasság üresen (m)	0,535 - 0,565		0,535 - 0,565	
	Tengelytáv (m)	3,000		3,450	
	Első túlnyúlás (m)	0,948		0,948	
	Hátsó túlnyúlás (m)	1,015		1,015	
	Fordulókör járdaszegélyek között (m)	5,38		6,15	
	Fordulókör falak között (m)	5,72		6,42	
Hasmagasság (mm) *	NC		NC		
BELSŐ MÉRTEK	Hasznos raktérfogat (m ³)	8		11,5	
	Hasznos raktérpadló hosszúság (m)	2,670		3,120	
	Hasznos szélesség a kerékdobok között (m)	1,422		1,422	
	Hasznos hosszúság a keékdobok és az elválasztófal között (m)	1,888		1,638	
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófallal (m)	2,464		2,914	
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófal nélkül (m)	2,666		3,116	
	Hasznos raktérmagasság közepén (m)	1,662		1,932	
	Hasznos raktérszélesség közepén (m)	1,870		1,870	
AJTÓ MÉRTEK	JOBB oldali tolóajtó szélessége (m)	1,075		1,250	
	JOBB oldali tolóajtó magassága(m)	1,485		1,755	
	Hátsó ajtó magassága(m)	1,520		1,790	
	Hátsó ajtó szélessége (m)	1,562		1,562	
TÖMEG ADATOK	Min. saját tömeg (Kg)	1930	1935	1995	2000
	Max. fékezett vontatható utánfutó (Kg)	3000	3000	3000	3000
	Max. össztömeg (Kg)	3500	3500	3500	3500
	Hasznos terhelhetőség (Kg) ¹	1570	1565	1505	1500
	Max. tetőterhelés(Kg)	150			
	Max első tengely terhelés (Kg)	2100		2100	
	Max hátsó tengely terhelés (Kg)	2400		2400	
ERŐFORRÁS	Adminisztratív teljesítmény(cv)	7			
	Hengerűrtartalom (cm ³)	2179			
	Hengerek száma/elhelyezkedése	4 / soros			
	Hengerenkénti szelepszám	4			
	Max teljesítmény kW - fordulat /perc	103 - 3750	121 - 3750	103 - 3750	121 - 3750
	Max nyomaték Nm / fordulat/ perc	340 / 1750	370 / 1750	340 / 1750	370 / 1750
	Károsanyag kibocsátási norma	Euro 6			
	Befecskendezés típusa	Continental			
	Karbantartási ciklus	50 000 Km vagy 2 év (vagy a karbantartási útmutató szerint)			
NEDC fogyasztás(1)	Max sebesség (Km/h)	160	160	160	160
	Városi (l/100km)	6,1	6,1	6,5	6,4
	Országúti (l/100km)	6,0	6,0	6,1	6,1
	Vegyés (l/100km)	6,1	6,1	6,3	6,3
	CO ₂ vegyes kibocsátás (g/km)	148	150	148	150
	Üzemanyagtartály (liter)	90			
WLTP fogyasztás (2)	WLTP ciklus alacsony / városi alacsony sebesség (l/100km)	9.3	9.6	9.4	9.7
	WLTP ciklus közepes / városi átlagos sebesség (l/100km)	8.5	8.6	8.8	8.8
	WLTP ciklus magas / országúton (l/100km)	8.2	8.1	8.6	8.5
	WLTP ciklus extra-magas / autópálya (l/100km)	11.0	10.5	11.9	11.4
	WLTP ciklus vegyes (l/100km)	9.4	9.3	9.9	9.8
	CO ₂ vegyes kibocsátás minimum (g/km)	247	244	260	256
	CO ₂ vegyes kibocsátás maximum (g/km)	247	244	260	257
	EGYÉB	Sebesség fokozatok száma	6		
Gumiabroncs méret		215 / 75 R 16 C			
Első / hátsó fék		Hűtött tárcsa / tárcsa			
Első felfüggesztés		Független, pseudo McPherson típusú kerékfelfüggesztés trapézlengőkarokkal, stabilizátorral, tekercsrugókkal és lengéscsillapítókkal			
Hátsó felfüggesztés		Merev híd, lemeZRugókkal és lengéscsillapítókkal			

* A becsült hasmagassági érték az alábbi konfigurációra vonatkozik: : vezető + maximális raktér terhelhetőség

1 Max. hasznos terhelhetőség = össztömeg - saját tömeg (vezető nélkül)

(1)Az üzemanyag-fogyasztási és CO₂-kibocsátási értékek az új WLTP szabvány (az Európai Bizottság 2017/948 ajánlása) szerint kerültek megállapításra, majd a kapott adatokat az egyes gépjárművek összehasonlíthatósága érdekében átváltottuk NEDC-értékekre. Az értékek nem veszik figyelembe a használati feltételeket, a vezetési stílust, a felszereléseket és az opciókat, és a gumiabroncs típusától függően is változhatnak. Bővebb információért forduljon márkakereskedőjéhez!

(2) A közölt fogyasztási és CO₂ emissziós értékek megfelelnek a WLTP előírásnak (EU 2017/948 ajánlása). 2018. szeptember 1-től a gépjárművek típusjónahagyása a könnyű gépjárművek számára világszinten egységesített tesztelési eljárás szerint történik (WLTP), ami egy új, valóságosabb tesztelési eljárás a fogyasztás és a CO₂ kibocsátás meghatározására. Ez a WLTP eljárás helyettesíti a korábban használt Új Európai Vezetési Ciklus (NEDC) elnevezésű tesztelési eljárást. Mivel a tesztelés valóságosabb körülmények között történik, a WLTP szerint mért fogyasztási és a CO₂ emissziós értékek számos esetben magasabbak az NEDC eljárás szerint mért adatoknál. A fogyasztási és CO₂ kibocsátási adatok eltérőek lehetnek az autók felszereltségének, az opcióknak és az alkalmazott gumiabroncs típusnak megfelelően. További információkért forduljon Márkakereskedőjéhez.

FT 350 HEAVY					
		L4 H2		L4 H3	
		BlueHDi 140 S&S BVM6	BlueHDi 165 S&S BVM6	BlueHDi 140 S&S BVM6	BlueHDi 165 S&S BVM6
KÜLSŐ MÉRTEK	Hosszúság (m)	6,363			
	Szélesség tükrök nélkül (m)	2,050			
	Magasság (m)	2,522		2,760	
	Raktréküszőb magasság üresen (m)	0,535 - 0,565			
	Tengelytáv (m)	4,035			
	Első túlnyúlás (m)	0,948			
	Hátsó túlnyúlás (m)	1,380			
	Fordulókör járdaszegélyek között (m)	7,07			
	Fordulókör falak között (m)	7,23			
	Hasmagasság (mm) *	NC	NC	NC	NC
BELSŐ MÉRTEK	Hasznos raktérfogat (m ³)	15		17	
	Hasznos raktérpadló hosszúság (m)	4,070			
	Hasznos szélesség a kerékdobok között (m)	1,422			
	Hasznos hosszúság a kerékdobok és az elválasztófal között (m)	2,223			
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófallal (m)	3,920			
	Hasznos raktérhosszúság közép magasan elválasztófal nélkül (m)	4,115			
	Hasznos raktérmagasság középen (m)	1,932		2,172	
	Hasznos raktérszélesség középen (m)	1,870			
AJTÓ MÉRTEK	JOBB oldali tolóajtó szélessége (m)	1,250			
	JOBB oldali tolóajtó magassága(m)	1,755			
	Hátsó ajtó magassága(m)	1,790		2,030	
	Hátsó ajtó szélessége (m)	1,562			
TÖMEG ADATOK	Min. saját tömeg (Kg)	2090	2095	2120	2125
	Max. fékezett vontatható utánfutó (Kg)	3000	3000	3000	3000
	Max. össztömeg (Kg)	3500	3500	3500	3500
	Hasznos terhelhetőség (Kg) ¹	1410	1405	1380	1375
	Max. tetőterhelés(Kg)	150		nem egedélyezett	
	Max első tengely terhelés (Kg)	2100			
	Max hátsó tengely terhelés (Kg)	2400			
ERŐFORRÁS	Adminisztratív teljesítmény(cv)	7			
	Hengerűrtartalom (cm ³)	2179			
	Hengerek száma/elhelyezkedése	4 / soros			
	Hengerenkénti szelepszám	4			
	Max teljesítmény kW - fordulat /perc	103 - 3750	121 - 3750	103 - 3750	121 - 3750
	Max nyomaték Nm / fordulat/ perc	340 / 1750	370 / 1750	340 / 1750	370 / 1750
	Károsanyag kibocsátási norma	Euro 6			
	Befecskendezés típusa	Continental			
Karbantartási ciklus	50 000 Km vagy 2 év (vagy a karbantartási útmutató szerint)				
NEDC fogyasztás(1)	Max sebesség (Km/h)	160	160	155	160
	Városi (l/100km)	6,5	6,4	6,9	6,8
	Országúti (l/100km)	6,1	6,1	6,3	6,3
	Vegyes (l/100km)	6,3	6,3	6,7	6,6
	CO2 vegyes kibocsátás (g/km)	148	150	148	150
	Üzemanyagtartály (liter)	90			
WLTP fogyasztás (2)	WLTP ciklus alacsony / városi alacsony sebesség (l/100km)	9.4	9.7	9.5	9.7
	WLTP ciklus közepes / városi átlagos sebesség (l/100km)	8.7	8.7	8.9	8.9
	WLTP ciklus magas / országúton (l/100km)	8.4	8.3	8.8	8.7
	WLTP ciklus extra-magas / autópálya (l/100km)	11.7	11.2	12.6	12.2
	WLTP ciklus vegyes (l/100km)	9.8	9.6	10.3	10.1
	CO2 vegyes kibocsátás minimum (g/km)	256	253	269	265
	CO2 vegyes kibocsátás maximum (g/km)	264	260	277	272
EGYÉB	Sebesség fokozatok száma	6			
	Gumiabroncs méret	215 / 75 R 16 C			
	Első / hátsó fék	Hűtött tárcsa / tárcsa			
	Első felfüggesztés	Független, pseudo McPherson típusú kerékfelfüggesztés trapézlengőkarokkal, stabilizátorral, tekercsrugókkal és lengéscsillapítókkal			
	Hátsó felfüggesztés	Merev híd, lemeZRugókkal és lengéscsillapítókkal			

* A becsült hasmagassági érték az alábbi konfigurációra vonatkozik: : vezető + maximális raktér terhelhetőség

1 Max. hasznos terhelhetőség = össztömeg - saját tömeg (vezető nélkül)

(1)Az üzemanyag-fogyasztási és CO₂-kibocsátási értékek az új WLTP szabvány (az Európai Bizottság 2017/948 ajánlása) szerint kerültek megállapításra, majd a kapott adatokat az egyes gépjárművek összehasonlíthatósága érdekében átváltottuk NEDC-értékekre. Az értékek nem veszik figyelembe a használati feltételeket, a vezetési stílust, a felszereléseket és az opciókat, és a gumiabroncs típusától függően is változhatnak. Bővebb információért forduljon márkakereskedőjéhez!

(2) A közölt fogyasztási és CO₂ emissziós értékek megfelelnek a WLTP előírásnak (EU 2017/948 ajánlása). 2018. szeptember 1-től a gépjárművek típusjóvá hagyása a könnyű gépjárművek számára világszinten egységesített tesztelési eljárás szerint történik (WLTP), ami egy új, valóságosabb tesztelési eljárás a fogyasztás és a CO₂ kibocsátás meghatározására. Ez a WLTP eljárás helyettesíti a korábban használt Új Európai Vezetési Ciklus (NEDC) elnevezésű tesztelési eljárást. Mivel a tesztelés valóságosabb körülmények között történik, a WLTP szerint mért fogyasztási és a CO₂ emissziós értékek számos esetben magasabbak az NEDC eljárás szerint mért adatoknál. A fogyasztási és CO₂ kibocsátási adatok eltérőek lehetnek az autók felszereltségének, az opcióknak és az alkalmazott gumiabroncs típusnak megfelelően. További információért forduljon Márkakereskedőjéhez.



A táblázatokban szereplő adatok tájékoztató jellegűek, előfordulhat, hogy már nem aktuálisak vagy elírást tartalmaznak, ezekért a P Automobil Import Kft.-nek nem áll módjában felelősséget vállalni. A P Automobil Import Kft. minden változtatás jogát fenntartja, beleértve a modellváltozatok, felszereltségek, technikai adatok, és egyéb közölt adatok - előzetes értesítés nélkül történő - teljeskörű megváltoztatásának jogát is. Bővebb tájékoztatásért kérjük, vegye fel a kapcsolatot a Peugeotmárkakereskedői hálózattal.