

DUCATO

ÁRUSZÁLLÍTÓK



MŰSZAKI ADATOK ÉS FELSZERELTSÉG



MŰSZAKI ADATOK

FURGONOK - PLATÓS ALVÁZAK

Motor	2.2 Multijet
Hengerszám, elrendezés	4, soros
Hengerűrtartalom (cm ³)	2198
Kompresszióviszony	17,5:1
Maximális teljesítmény: KW (LE) ford./percnél	74 (100) 2900
Maximális forgatónyomaték: Nm (kgm) ford./percnél	250 (25,5) 1500
Környezetvédelmi szint	Euro 4
Vezérlés	2 felülfekvő vezérműtengely
Befecskendezés	„Common Rail” típusú elektronikus vezérlésű közvetlen befecskendezés turbófeltöltővel
Gyújtás	kompressziós

Erőátvitel

Meghajtás	elsőkerék
Tengelykapcsoló	egy tárcsás, hidraulikus működtetésű
Sebességfokozatok száma	5 + hátramenet
Visszaváltási viszony	3,727 : 1
1.	1,952 : 1
2.	1,290 : 1
3.	0,875 : 1
4.	0,647 : 1
5.	-
6.	-
hátramenet	3,154 : 1
Teljes visszaváltási arány	4,933 : 1 (74/15)

Kormányzás

Kormánymű	fogaslécés szervokormány
Fordulókör (m)	rövid tengelytáv 11 – közepes tengelytáv 12,46 – középhosszú 13,54 –

Fékrendszer - T (tárcsa)

Típus	kétkörös, első és hátsó tárcsafék, ABS és elektronikus fékerelosztó
Első tárcsa Ø (mm)	T 280 hűtött
Hátsó tárcsa Ø (mm)	T 280
Fékszervo Ø (col)	11"

Felfüggesztés

Első	McPherson típusú független kerékfelfüggesztés,
Hátsó	merev csőtengely és hosszanti parabolikus laprugók,

Kerekek

Gumiabroncs	215/70 R 15 C (225/70 R 15 C opcionális)
-------------	--

Elektromos berendezés (12 V)

Akkumulátorkapacitás (Ah)	95
---------------------------	----

Súlyadatok

Maximális utánfutó tömeg (fékezett) (kg)	2000
Üzemanyagtartály (l)	90

Menettulajdonságok

Végsebesség (km/h)	130 – 140
--------------------	-----------

A minimum és maximum értékek a modell és verzió függvényében változhatnak.

A Fiat az FL Group termékeit ajánlja: SELENIA motorolaj, PARAFLU hűtővédő, TUTELA funkcionális folyadékok.

2.3 Multijet	3.0 Multijet Power
4. soros	4. soros
2287	2999
19:1	19:1
82 (120) 3600	115 (157) 3500
320 (32,6) 2000	400 (40,7) 1700
Euro 4	Euro 4
2 felülfekvő vezérműtengely	2 felülfekvő vezérműtengely
„Common Rail” típusú elektronikus vezérlésű közvetlen befecskendezés turbófeltöltővel és levegőhűtővel (intercooler)	„Common Rail” típusú elektronikus vezérlésű közvetlen befecskendezés turbófeltöltővel és levegőhűtővel (intercooler)
kompressziós	kompressziós
elsőkerék	elsőkerék
egytárcsás, hidraulikus működtetésű	egytárcsás, hidraulikus működtetésű
6 + hátramenet	6 + hátramenet
3,727 : 1	4,167 : 1
1,952 : 1	2,350 : 1
1,290 : 1	1,462 : 1
0,875 : 1	0,955 : 1
0,673 : 1	0,695 : 1
0,585 : 1	0,552 : 1
4,083 : 1	4,083 : 1
4,222 : 1 (76/18)	4,222 : 1 (76/18)
5,231 : 1 (68/13) Maxi	4,563 : 1 (73/16) Maxi
fogasléces szervokormány	fogasléces szervokormány
hosszú tengelytáv 14,28	
T 280 hűtött	T 280 hűtött
T 300 hűtött Maxi	T 300 hűtött Maxi
T 280	T 280
11"	11"
segédkerethez rögzített keresztlengőkarral, teleszkópos lengéscsillapító, oldalsó	hidraulikus teleszkópos lengéscsillapító, tekercsrugókkal és stabilizátor rúd ütközőbakokkal és stabilizátorrúddal
Maxi: 215/75 R 16 C (225/75 R 16 C opcionális)	
95	110
2500	2500
90	90
145 – 155	155 – 165

SZÉRIA- ÉS RENDELHETŐ FELSZERELTSÉG

Fiat Ducato

Funkcionális / Elektromos

	Furgonok	Platós alvázak
Fiat CODE (elektronikus indításgátló rendszer)		
Hidraulikus szervokormány (Servotronic-kal a 160 Multijet változaton)		
Kijelző digitális órával és fedélzeti számítógéppel		
Programozott karbantartás		
Világító szivargyújtó és 12 V-os csatlakozó és hamutartó		
Hővédő üvegezés és elektromos első ablakemelők		
Sebességmérő, elektronikus fordulatszámérő, motorolajszint-kijelző		
Távírányítós központi zár	3 gomb	2 gomb
Rakodótér-világítás		-
Üveges elválasztófal		-
Árurögzítő fülek és rakodótér-védelem a biztonsági öv magasságában		-
Servotronic (hidraulikus szervokormány változó rásegítéssel)	012 • (2.3 Multijet)	• (2.3 Multijet)
Manuális légkondicionáló	025 •	•
Eső- és sötétédesérzékelő	051 •	•
Zárreteszelés	064 •	•
Nagyobb teljesítményű generátor	065 •	•
Transzformátorcsatlakozó és akkumulátorelőkészítés	081 •	•
Automata légkondicionáló	140 •	•
Kiegészítő fűtés	200 •	•
Automata, programozható Webasto állófűtés	205 •	•
Mozgásérzékelős riasztó a vezetőfülkében és periférikus védelem (ajtónyitás-érzékelő)	213 •	•
Tolatókamera	316 •	-
Rakodótér-védelem	381 •	-
Sebességretartó automatika (Cruise control)	416 •	•
Tolatóradar + hátsó hangjelzés	508 •	-
Kronatográf	650 • / Maxi 4.0 t	• / Maxi 4.0 t
Erősített akkumulátor	782 •	•
12 V-os csatlakozó a rakodótérben	823 •	-
Sebességkorlátozó (90 km/h)	58E •	•
Sebességkorlátozó (100 km/h)	58F •	•
Elemlámpaként kiemelhető raktérvilágítás	58F •	-
Komfort csomag (041+051+097)	4UK •	•
Kiegészítő hátsó utasfűtés (duplakabinos verzióhoz)	906 •	•

Biztonság

Automata hárompontos biztonsági övek kabinülésekhez		
Állítható magasságú fejtámla kabinülésekhez		
Négy érzékelős ABS + EBD elektronikus fékerelosztó		
Vezetőoldali légszák		
MBA (Modular brake assistance) mechanikus fékasszisztens	052 •	•
ASR (kipörgésgátló)	015 •	•
Oldalsó aláfutásgátló	358 -	•
ESP (elektronikus menetstabilizáló)	392 •	•
Útasoldali légszák	502 •	•
Első oldalsó légszák + függőnylégszák	505 •	•
Biztonsági csomag (213+064)	4YR •	•

Audio / Telematika

Autórádió-előkészítés kábelkkel, antennával és hangfalakkal	082		
Rádiókezelő szervék a kormánykeréken	245	•	•
CD-lejátszós autórádió	564	•	•
Tükörbe épített antenna	5AO	•	•
Blue&Me™ (Bluetooth-os telefonkihangsító és multimédiás csatlakozó)	4J3	•	•
CD- és MP3-lejátszós autórádió	41A	•	•
Rádiós csomag 1 (245+564)	4US	•	•
Rádiós csomag 2 (245+41A)	4UQ	•	•

* kivéve dupla kabinos kivitelnél

■ = széria • = opcionális - = nem rendelhető

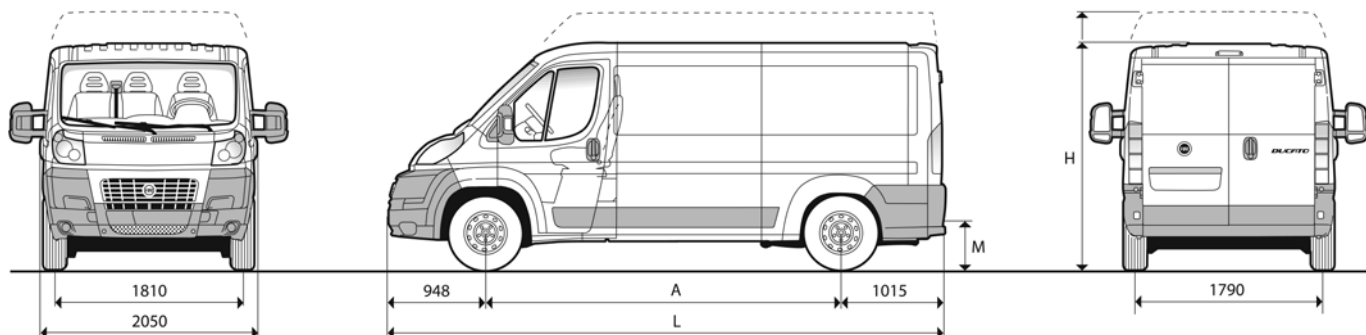
Fiat Ducato

Külső		Furgonok	Platós alvázak
Dupla görbületű halogén fényszórók			
Kétkarú külső visszapillantó tükrök oldalsó irányjelzővel			
Kulccsal zárható tanksapka			
Beépített hátsó ködfényszóró és tolatólámpa			
Zöld üzemanyagszűrő és „víz a gázolajban” jelző			
Oldalsó ütközőcsíkok (+ kerékdobon a Maxi változatoknál)			
Harmadik féklámpa			-
Létratartó + hátsó ablakvédő		-	
125 literes üzemanyagtartály	4G9	•	•
Fényvisszaverő szélvédő	4G1	•	•
Fűthető hátsó ablak a kétszárnyú, üvegezett hátsó ajtókon	029	•	-
Fűthető, elektromos külső visszapillantó tükrök	041	•	•
Második oldalsó tolóajtó	055	•	-
Duplarugós hátsó felfüggesztés	077	•	
Ködfényszóró	097	•	•
Fényszórómosó	102	•	•
15"/16"-os könnyűfém keréktárcsák	108/208	•	•
Nagyobb méretű gumiabroncsok	142	•	•
Hátsó sárfogó gumik	197	•	•
Metálfényezés	210	•	•
Alsó motorvédő borítás	237	•	•
Elektromosan behajtható külső visszapillantó tükrök	341	•	•
Üvegezett hátsó ajtó	519	•	-
Üvegezett jobb oldali tolóajtó	520	•	-
Felfüggesztés automatikus szintszabályzással	555	•	-
270°-ig nyíló hátsó ajtók	619	•	-
Első sárfogó gumik	747	•	•
Teljes dísz tárcsák	878	•	•

Belső kialakítás

Tengelyirányban állítható kormányoszlop			
Állítható magasságú vezetőülés			
Kétszemélyes utasülés hárompontos biztonsági övvel			
Kabinajtó panelek ajtó- és ablakemelő-vezérlőkkel			
Kulccsal zárható, hordozható számítógép tárolására szolgáló központi fiók			
Többfunkciós műszerfal tárolórekeszekkel, pohártartóval, hűtött rekesszel és kulccsal zárható rekesszel			
Kabinálmennyezet tárolóval			-
Carter ülés (műanyag borítás az ülészerkezeten)	50E	•	•
Kartámla és deréktámasz a vezetőüléshez	132	•	•
Fűthető vezetőülés	453	•	•
Lengéscsillapító vezetőülés	640	•	•
Műbőr kárpitozás	727	•	•
Szövet kárpitozás	728	•	•*
Tető alatti tárolópolc	835	• / Maxi 4.0 t	• / Maxi 4.0 t és duplakabin

FURGONOK



Külső méretek (mm)

	Furgon 3.0 t		Furgon 3.3 t	
			Alacsony	Középmagas
A Tengelytáv	3000		3450	3450
L Max. hossz	4963		5413	5413
Max. szélesség	2050		2050	2050
Első nyomtáv	1810		1810	1810
Hátsó nyomtáv	1790		1790	1790
H Max. magasság (üresen)	2254		2254	2522
Első túlnyúlás	948		948	948
Hátsó túlnyúlás	1015		1015	1015
Hátsó ajtó				
Szélesség	1562		1562	
Magasság	1520		1520	1790
Oldalsó ajtó				
Szélesség	1075		1250	1250
Magasság	1485		1485	1755
Raktér				
Hosszúság	2670		3120	3120
Szélesség	1870		1870	1870
Kerékdobok közötti szélesség	1422		1422	1422
Magasság	1662		1662	1932
M Raktérküszöb-magasság (üresen)	535		540	540

Raktér 8 m³

	Furgon 3.0 t	
	2.2 Multijet	2.3 Multijet
Motor	2.2 Multijet	2.3 Multijet
Saját tömeg* (kg)	1845	1860
Teherbírás*(kg)	1155	1140
Össztömeg (kg)	3000	3000
Max. sebesség (km/h)	140	155

Raktér 10 m³

	Furgon 3.3 t Alacsony	
	2.2 Multijet	2.3 Multijet
Motor	2.2 Multijet	2.3 Multijet
Saját tömeg* (kg)	1885	1900
Teherbírás*(kg)	1415	1400
Össztömeg (kg)	3300	3300
Max. sebesség (km/h)	140	155

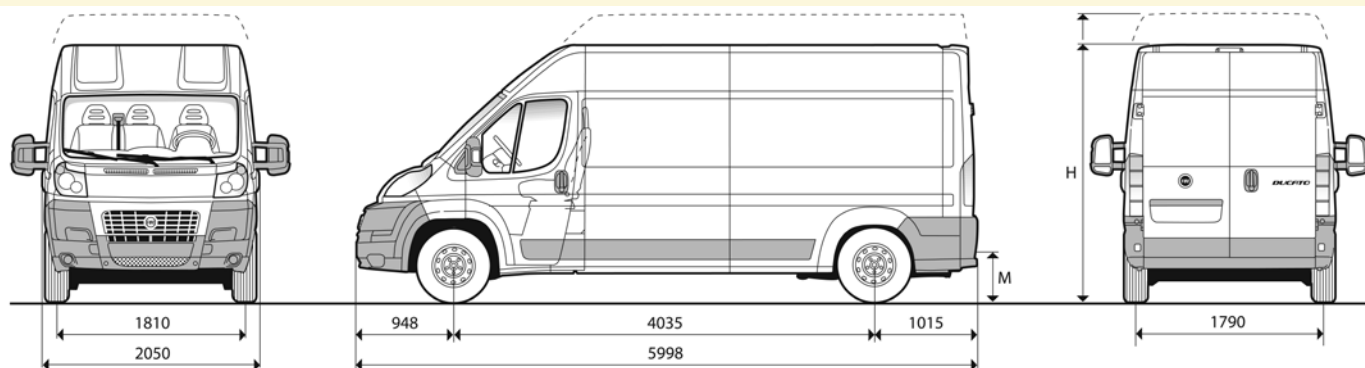
Raktér 11,5 m³

	Furgon 3.3 t Középmagas	
	2.2 Multijet	2.3 Multijet
Motor	2.2 Multijet	2.3 Multijet
Saját tömeg* (kg)	1910	1925
Teherbírás*(kg)	1390	1375
Össztömeg (kg)	3300	3300
Max. sebesség (km/h)	135	150

* Menetkész jármű üzemanyaggal, pótkerékkel, szerszámokkal és kiegészítővel

• Vezetővel együtt

FURGONOK



Külső méretek (mm)

	Furgon 3.5 t	
	Középmagas	Magas
Tengelytáv	4035	4035
Max. hossz	5998	5998
Max. szélesség	2050	2050
Első nyomtáv	1810	1810
Hátsó nyomtáv	1790	1790
H Max. magasság (üresen)	2524	2764
Első túlnyúlás	948	948
Hátsó túlnyúlás	1015	1015
Hátsó ajtó		
Szélesség	1562	1562
Magasság	1790	2030
Oldalsó ajtó		
Szélesség	1250	1250
Magasság	1755	1755
Raktér		
Hosszúság	3705	3705
Szélesség	1870	1870
Kerékdobok közötti szélesség	1422	1422
Magasság	1932	2172
M Raktérkiszőb-magasság (üresen)	545	545

Raktér 13 m³

	Furgon 3.5 t Középmagas	
	2.3 Multijet	3.0 Multijet
Motor	2.3 Multijet	3.0 Multijet
Saját tömeg* (kg)	1975	2025
Teherbírás* (kg)	1525	1475
Össztömeg (kg)	3500	3500
Max. sebesség (km/h)	150	160

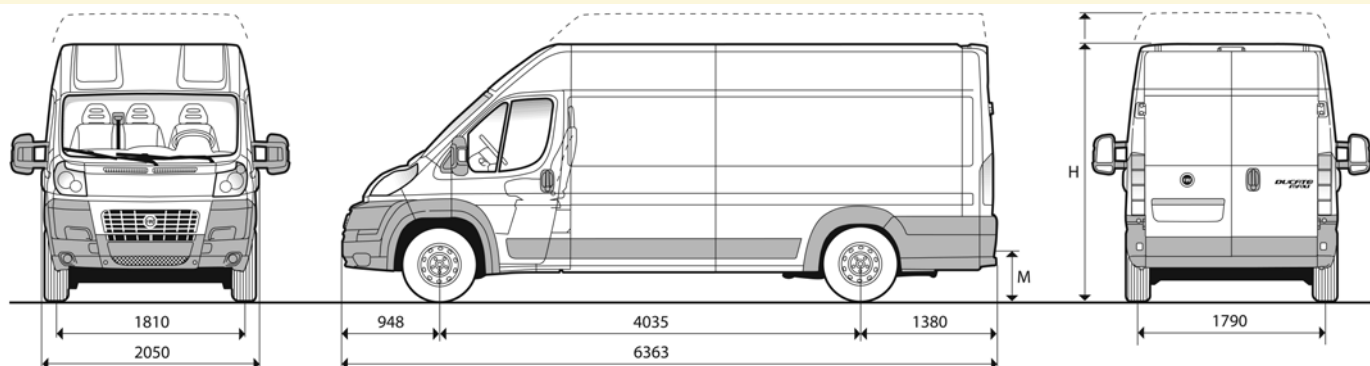
Raktér 15 m³

	Furgon 3.5 t Magas	
	2.3 Multijet	3.0 Multijet
Motor	2.3 Multijet	3.0 Multijet
Saját tömeg* (kg)	2000	2050
Teherbírás* (kg)	1500	1450
Össztömeg (kg)	3500	3500
Max. sebesség (km/h)	145	155

* Menetkész jármű üzemanyaggal, pótkerékkel, szerszámokkal és kiegészítőkkal

* Vezetővel együtt

MAXI FURGONOK



Külső méretek (mm)

	Maxi Furgon 3.5 t		Maxi Furgon 4.0 t
	Középmagas	Magas	
Tengelytáv	4035	4035	4035
Max. hossz	6363	6363	6363
Max. szélesség	2050	2050	2050
Első nyomtáv	1810	1810	1810
Hátsó nyomtáv	1790	1790	1790
H Max. magasság (üresen)	2524	2764	2764
Első túlnyúlás	948	948	948
Hátsó túlnyúlás	1380	1380	1380
Hátsó ajtó			
Szélesség	1562	1562	1562
Magasság	1790	2030	2030
Oldalsó ajtó			
Szélesség	1250	1250	1250
Magasság	1755	1755	1755
Raktér			
Hosszúság	4070	4070	4070
Szélesség	1870	1870	1870
Kerékdobok közötti szélesség	1422	1422	1422
Magasság	1932	2172	2172
M Raktérközszőb-magasság (üresen)	560	560	560

Raktér 15 m³

	Maxi Furgon 3.5 t Középmagas	
	2.3 Multijet	3.0 Multijet
Saját tömeg* (kg)	2060	2110
Teherbírás* (kg)	1440	1390
Össztömeg (kg)	3500	3500
Max. sebesség (km/h)	150	160

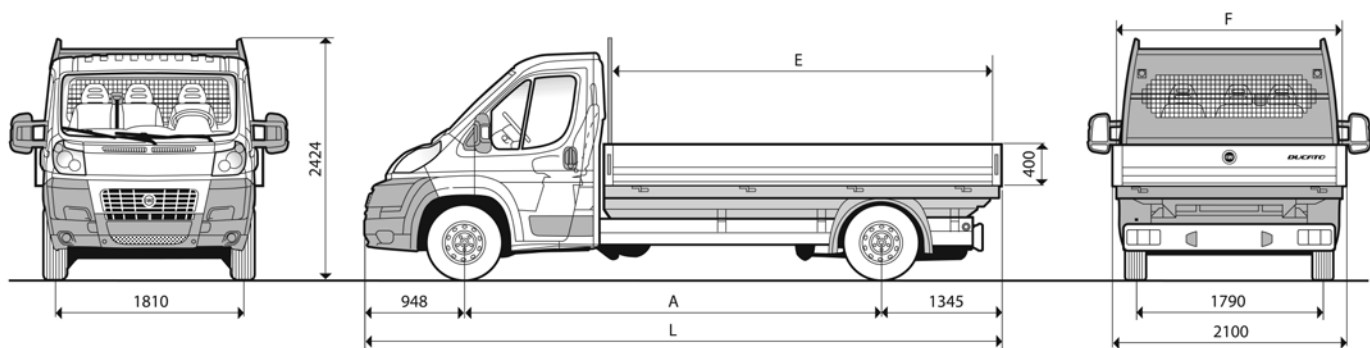
Raktér 17 m³

	Maxi Furgon 3.5 t Magas		Maxi Furgon 4.0 t Magas
	2.3 Multijet	3.0 Multijet	3.0 Multijet
Saját tömeg* (kg)	2090	2140	2185
Teherbírás* (kg)	1410	1360	1820
Össztömeg (kg)	3500	3500	4005
Max. sebesség (km/h)	145	155	155

* Menetkész jármű üzemanyaggal, pótkerékkel, szerszámokkal és kiegészítőkkel

▲ Vezetővel együtt

PLATÓS ALVÁZAK



Külső méretek (mm)

	Alváz 3.5 t
A Tengelytáv	4035
L Max. hossz	6328
Max. szélesség	2100
Első nyomtáv	1810
Hátsó nyomtáv	1790
Max. magasság (üresen)	2424
Első túlnyúlás	948
Hátsó túlnyúlás	1345
E Plató belső hosszúsága	3833
F Plató belső szélessége	2034
Oldalfal magassága	400

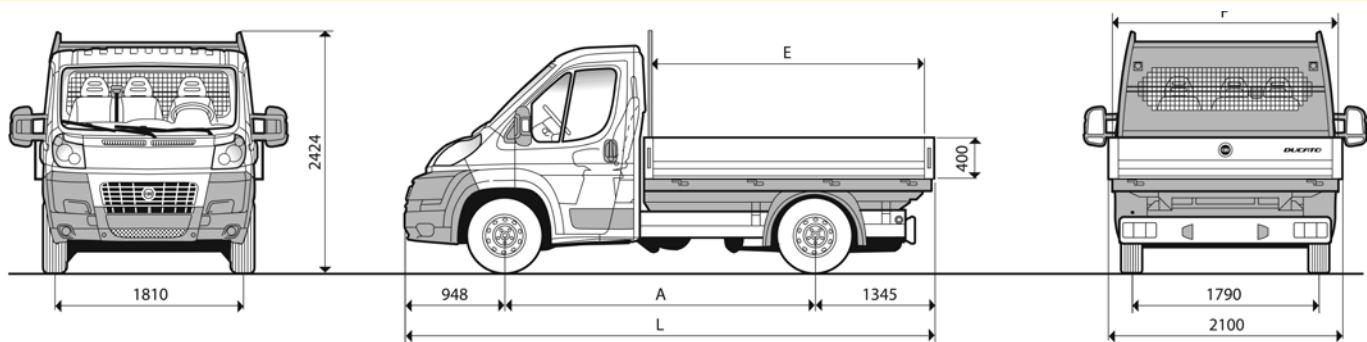
Tengelytáv 4035 mm Plató mérete 7,8 m²

	Alváz 3.5 t	
	2.3 Multijet	3.0 Multijet
Motor	2.3 Multijet	3.0 Multijet
Saját tömeg* (kg)	1910	1960
Téherbírás* (kg)	1590	1540
Össztömeg (kg)	3500	3500
Max. sebesség (km/h)	155	165

* Menetkész jármű üzemanyaggal, pótkerékkel, szerszámokkal és kiegészítőkkel

▲ Vezetővel együtt

PLATÓS ALVÁZAK



Külső méretek (mm)

Külső méretek (mm)	Alváz 3.3 t	
A Tengelytáv	3450	3800
L Max. hossz	5743	6093
Max. szélesség	2100	2100
Első nyomtáv	1810	1810
Hátsó nyomtáv	1790	1790
Max. magasság (üresen)	2424	2424
Első túlnyúlás	948	948
Hátsó túlnyúlás	1345	1345
E Plató belső hosszúsága	3248	3598
F Plató belső szélessége	2034	2034
Oldalfal magassága	400	400

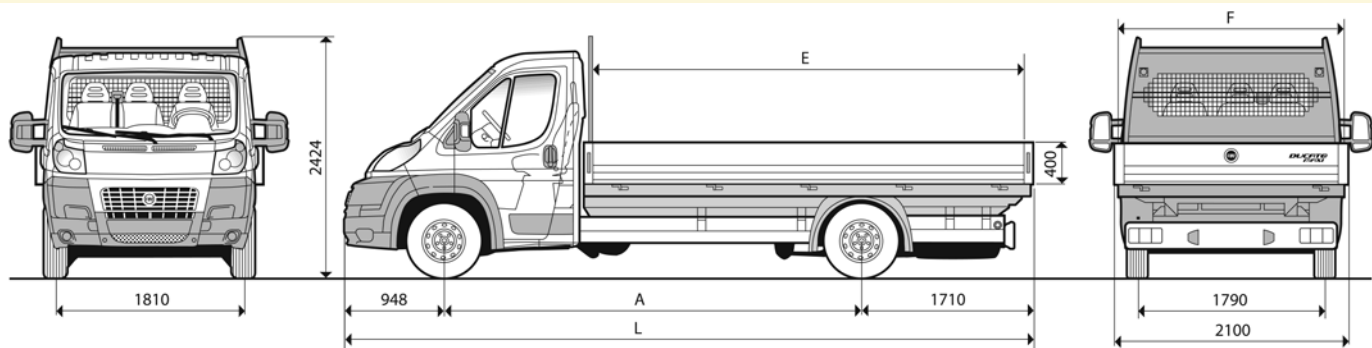
Tengelytáv 3450 mm Plató mérete 6,6 m²

Tengelytáv 3450 mm Plató mérete 6,6 m ²	Alváz 3.3 t	
Motor	2.2 Multijet	2.3 Multijet
Saját tömeg* (kg)	1840	1855
Téherbíráás* (kg)	1460	1445
Össztömeg (kg)	3300	3300
Max. sebesség (km/h)	140	155

* Menetkész jármű üzemanyaggal, pótkerékkel, szerszámokkal és kiegészítőkkel

* Vezetővel együtt

MAXI PLATÓS ALVÁZAK



Külső méretek (mm)

	Maxi alváz 3.5 t	Maxi alváz 4.0 t
A Tengelytáv	4035	4035
L Max. hossz	6693	6693
Max. szélesség	2100	2100
Első nyomtáv	1810	1810
Hátsó nyomtáv	1790	1790
Max. magasság (üresen)	2424	2424
Első túlnyúlás	948	948
Hátsó túlnyúlás	1710	1710
E Plató belső hosszúsága	4198	4198
F Plató belső szélessége	2034	2034
Oldalfal magassága	400	400

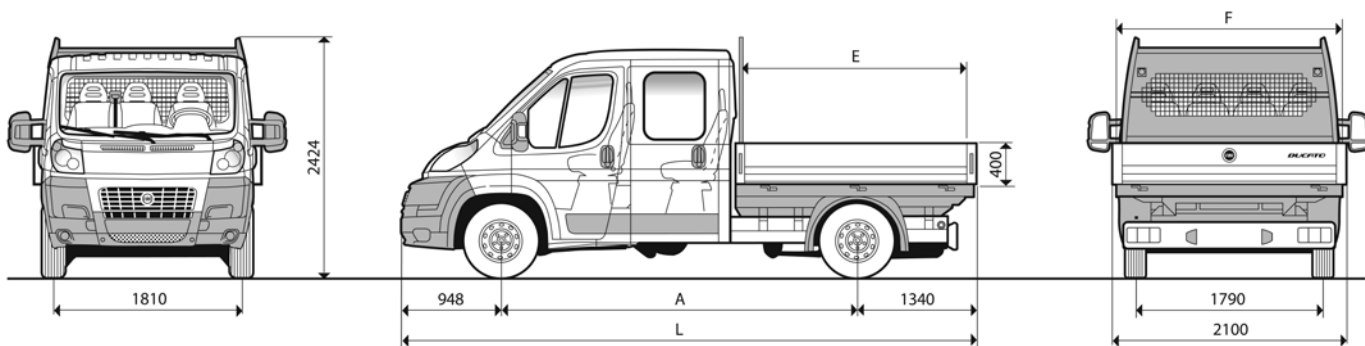
Tengelytáv 4035 mm XL Plató belső mérete 8,5 m²

	Maxi alváz 3.5 t		Maxi alváz 4.0 t	
	2.3 Multijet	3.0 Multijet	2.3 Multijet	3.0 Multijet
Motor	2.3 Multijet	3.0 Multijet	2.3 Multijet	3.0 Multijet
Saját tömeg* (kg)	1985	2035	1985	2035
Téherbírási* (kg)	1515	1465	2010	1970
Össztömeg (kg)	3500	3500	3995	4005
Max. sebesség (km/h)	155	161	155	161

* Menetkész jármű üzemanyaggal, pótkerékkel, szerszámokkal és kiegészítőkkel

▲ Vezetőtől együtt

DUPLA KABINOS PLATÓS ALVÁZ



Külső méretek (mm)

	Dupla kabinos platós alváz 33		Dupla kabinos platós alváz 35	
A Tengelytáv	3450	4035	4035	
L Max. hosszúság	5738	6228	6228	
Max. szélesség	2100	2100	2100	
Első nyomtáv	1810	1810	1810	
Hátsó nyomtáv	1790	1790	1790	
Magasság (üresen)	2424	2424	2424	
Első túlnyúlás	948	948	948	
N Hátsó túlnyúlás	1340	1245	1245	
E Plató belső hosszúsága	2398	2888	2888	
F Plató belső szélessége	2034	2034	2034	
Oldalfal magassága	400	400	400	

Tengelytáv 3450 (mm)

Plató mérete 4,9 m²

	Dupla kabinos platós alváz 33	
	100 Multijet	120 Multijet
Saját tömeg** (kg)	1950	1965
Téherbírás** (kg)	1350	1335
Össztömeg (kg)	3300	3300
Max. sebesség (km/h)	140	155

Tengelytáv 4035 (mm)

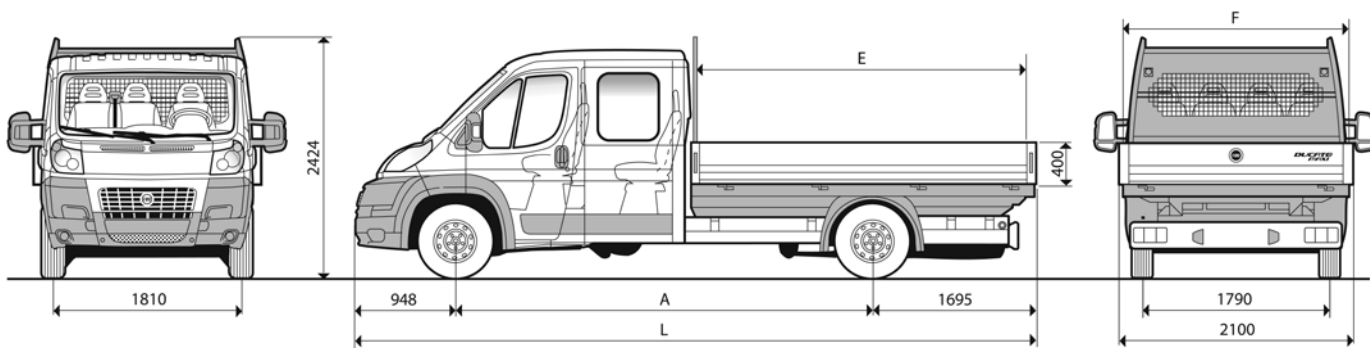
Plató mérete 5,9 m²

	Dupla kabinos platós alváz 33		Dupla kabinos platós alváz 35	
	100 Multijet	120 Multijet	120 Multijet	
Saját tömeg** (kg)	2010	2025	2025	
Téherbírás** (kg)	1290	1275	1475	
Össztömeg (kg)	3300	3300	3500	
Max. sebesség (km/h)	140	155	155	

*Menetkész jármű üzemanyaggal, pótkerékkel, szerszámokkal és kiegészítőkkel

**Vezetővel együtt

DUPLA KABINOS MAXI PLATÓS ALVÁZ



Külső méretek (mm)

Külső méretek (mm)	Dupla kabinos Maxi platós alváz 35		Dupla kabinos Maxi platós alváz 40	
Tengelytáv	4035 XL		4035 XL	
Max. hosszúság	6678		6678	
Max. szélesség	2100		2100	
Első nyomtáv	1810		1810	
Hátsó nyomtáv	1790		1790	
Magasság (üresen)	2424		2424	
Első túlnyúlás	948		948	
Hátsó túlnyúlás	1695		1695	
Plató belső hosszúsága	3338		3338	
Plató belső szélessége	2034		2034	
Oldalfal magassága	400		400	

Tengelytáv 4035 (mm) XL

Plató mérete 6,8 m²

Tengelytáv 4035 (mm) XL Plató mérete 6,8 m ²	Dupla kabinos Maxi platós alváz 35		Dupla kabinos Maxi platós alváz 40	
	120 Multijet	160 Multijet	120 Multijet	160 Multijet
Motor	120 Multijet	160 Multijet	120 Multijet	160 Multijet
Saját tömeg*(kg)	2105	2155	2105	2155
Téherbírás**(kg)	1395	1345	1900	1850
Össztömeg (kg)	3500	3500	4005	4005
Max. sebesség (km/h)	155	161	155	161

*Menetkész jármű üzemanyaggal, pótkerékkel, szerszámokkal és kiegészítőkkel

**Vezetővel együtt

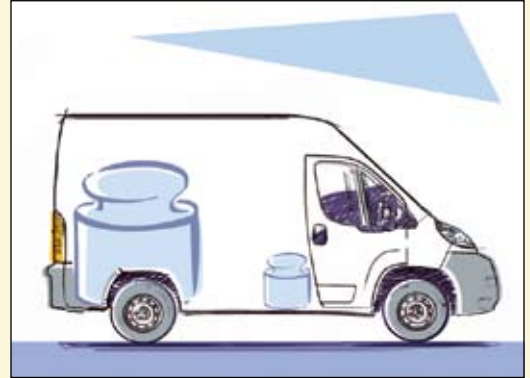
TECHNIKAI ÚJDONSÁGOK

BLUE&ME™



● A Fiat a Microsofttal együttműködve tervezte meg a Blue & Me™ rendszert, amelynek segítségével különböző perifériákat csatlakoztathatunk a jármű audio- és navigációs rendszeréhez. Így például használhatjuk a hangszórókat mobiltelefonunk kihangosítására vagy az USB-csatlakozón keresztül MP3 fájlokat játszhatunk le.

AUTOMATIKUS SZINTSZABÁLYOZÁSÚ FELFÜGGESZTÉS



● Állandó futómű-beállítási értéket biztosít a járműnek, függetlenül a rakomány méretétől és elhelyezkedésétől, növelve így a biztonságot és a menetkomfortot. A futóművet vezérlőegység ellenőrzi, amely a pneumatikus futóműrendszerre hat. Ez a rendszer lehetővé teszi álló helyzetben a rakodófelületi küszöb akár 70 mm-es lesüllyesztését a be- és kirakodási műveletek megkönnyítésére.

HIDRAULIKUS SZERVOKORMÁNY VÁLTOZÓ RÁSEGÍTÉSSEL



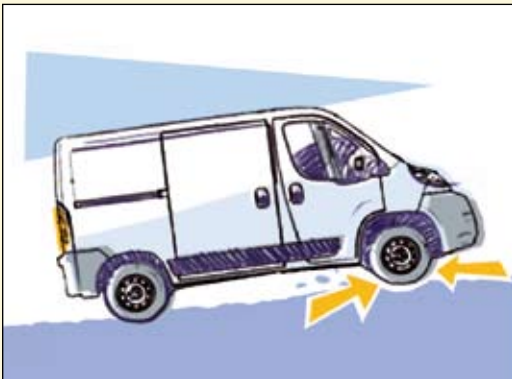
● Ez a rendszer a hagyományos hidraulikus kormányrásegítőnél nagyobb vezetési komfortot biztosít. Álló helyzetben végzett manőverek során – akár tele rakodóter esetén is – majdnem a felére csökken az erőszükséglet a kormánykeréken, nagy sebességénél pedig ellenállása progresszív módon megnő.

TOLATÓRADAR



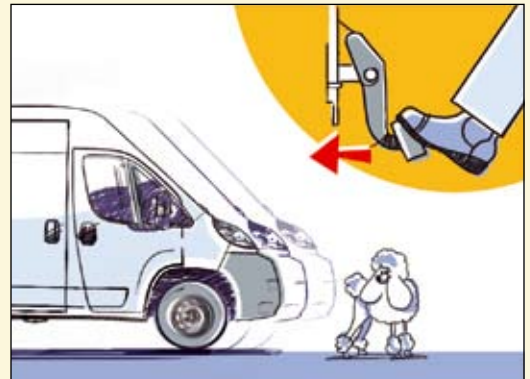
● A vezetőnek nyújt információt a jármű és a mögötte található akadályok közötti távolságról. A rendszer négy, ultrahangos érzékelővel működik, hátramenetben kapcsol be. Az akadályhoz való közeledést szaggatott hang jelzi. Folyamatos hangjelzés jelzi, ha már tovább nem közelíthetünk az akadályhoz.

ASR - KIPÖRGÉSGÁTLÓ



● Gyenge tapadás esetén a rendszer megakadályozza egy vagy mindkét hajtott kerék kipörgését; vagy a fékre hatva, vagy időszakosan csökkentve a motor által kifejtett teljesítményt.

MBA - MECHANIKUS FÉKASSZISZTENS

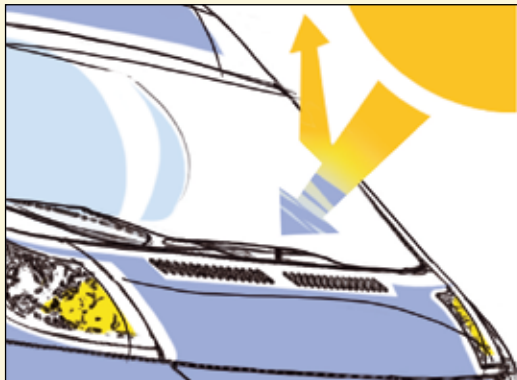


● Vészfékezés esetén automatikusan megnöveli a fékkör nyomását, közvetlenül a szervofékre hatva. Ha a járműben van ESP, ugyanezt a funkciót látja el a HBA elektrohidraulikus fékasszisztens.

széria ●

rendelhető ●

FÉNYVISSZAERŐ SZÉLVÉDŐ



● A szélvédő belseje vékony fénoxid réteggel van bevonva, amely elnyeli és visszaveri az utastér felmelegedéséért felelős infravörös sugarakat. Csökkenti a nap égető hatását és az utastér hőmérsékletét, így csökken a légkondicionáló-használat szükségessége, ennek révén pedig az üzemanyag-fogyasztás is.

TOLATÓKAMERA



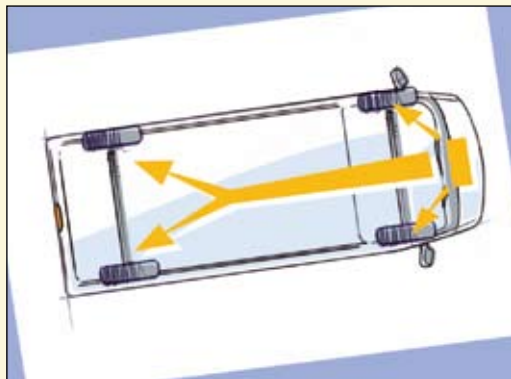
● A hátsó ajtó spoilerére szerelt minikamera a vezetőfülkében lévő LCD-monitorra vetíti ki a közvetlenül a jármű mögötti rész képét. A zárt televíziós rendszer hátramenetben kapcsol be, illetve az erre szolgáló gomb megnyomásával is aktiválható. Különösen hasznos manőverezéskor vagy áru ki- és berakodásnál.

ABS - BLOKKOLÁSGÁTLÓ



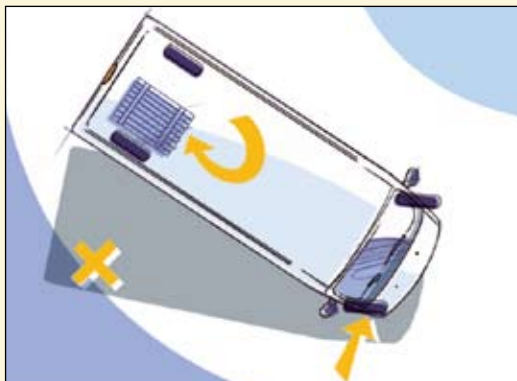
● Vészfékezés esetén a rendszer megakadályozza egy vagy több kerék blokkolását, ezáltal nagyobb tapadást, tehát jobb úttartást biztosít.

EBD - ELEKTRONIKUS FÉKERŐ ELOSZTÓ



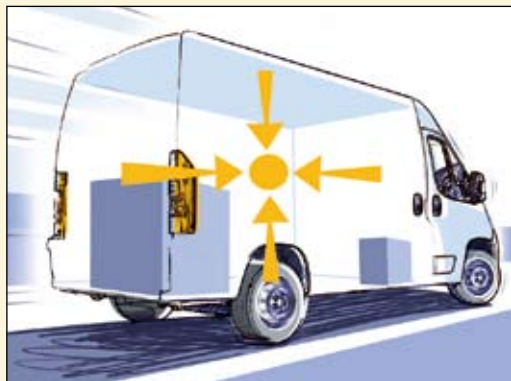
● Az elektronikus rendszer elosztja a fékerőt az első és a hátsó tengely között, hogy minden vezetési helyzetben optimalizálja a fék hatékonyságát.

ESP - ELEKTRONIKUS MENETSZABÁLYZÓ



● A rendszer vészhelyzetekben kapcsol be, például akadályok hirtelen kikerülésekor. Az alábbi paramétereket ellenőrzi: oldalirányú gyorsulás, sebesség, tapadás és a kormánykerék elfordulási szöge. Feldolgozza az adatokat, és ha szükséges, hat a hajtómotákra és a fékberendezésre, hogy visszaállítsa a járművet tökéletesen stabil körülmények közé.

LAC - ELEKTRONIKUS TERHELÉS-ELLENŐRZÉS



● Az ESP tartalmazza ezt a rendszert, melynek segítségével menet közben folyamatosan alkalmazkodik a változó terhelési állapotokhoz, és az ABS, az ASR és az ESP működési küszöbait az össztömeghez, a súlypont helyzetéhez és a jármű sebességéhez igazítja.



A Fiat teljes választéka két év garanciával, kilométerkorlátozás nélkül.

Az Ön Fiat márkakereskedője:

Információs szám: 06 40 245 245

A modellek felszereltsége és a választható kiegészítők köre az adott piaci és jogi követelményeknek megfelelően változhatnak.

A katalógusban szereplő adatok kizárólag tájékoztató jellegűek. A Fiat fenntartja a jogot, hogy a fent leírt modelleken műszaki, illetve kereskedelmi okokból indokolt módosításokat hajtson végre.

www.fiathaszongepjarmuvek.hu

