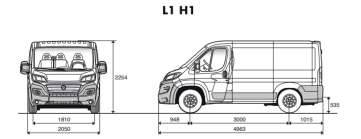
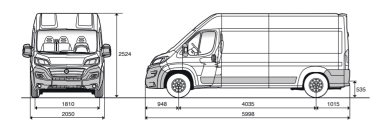


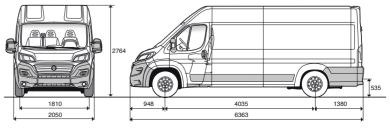
VERSIONES



L2 H2

L3 H2 L4 H3





(Medidas en mm)







Ducato



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FURGÓN DIMENSIONES, CAPACIDADES Y PESOS	L1 H1	L2 H2	L3 H2	L4 H3
Volumen de Carga (mts ³)	8	11,5	13	17
N° plazas adultos	3	3	3	3
N° de puertas	5	5	5	5
Capacidad de estanque combustible (lts.)	90	90	90	90
Peso máximo remolque (kgs.) (c/Freno / s/Freno)	, ,	(2500 / 750)	(2500 / 750)	(2500 / 750)
MOTOR			Multijet II	(2000) (20)
			Diesel	
N° de cilindros, disposición		4,	en línea	
Cilindrada (cm ³)			2,287	
Relación de compresión		1	6,2:1	
Potencia máx. CE: kW (CV) r.p.m.		96 (1	30) 3.600	
Par máx. CE: Nm (kgm) r.p.m.		320 (32,6) 1.800	
Nivel ecológico		E	uro 5+	
Distribución (accionamiento)		DOHC (po	or correa dentada)	
Alimentación	Inyección directa M	AultiJet II Common Rail de c	control electrónico con turb	occompresor e intercoole
Encendido		Por c	compresión	
TRANSMISIÓN				
Tracción		De	elantera	
Embrague		Monodisco en sec	o con dispositivo hidrá	ulico
Cambio: N° de marchas		6 ma	rchas + MA	
Relaciones en el cambio		٨	Nanual	
Relaciones de reducción 1a		3,2	727 : 1	
2a		1,9	952 : 1	
3a		1,:	290 : 1	
4a		Ο,	875 : 1	
5a		0,	673 : 1	
6a			585 : 1	
MA		3,	154 : 1	
DIRECCIÓN	ı			
Tipo			a asistida hidráulicame	
Diámetro de giro (entre aceras)	Batalla corta 11,4 n	n - Batalla media 12,8 m -	Batalla media-larga 13,9	m - Batalla larga 14,4 m
SISTEMA DE FRENOS - D (disco)	D11 : " (· ADC IIII I	
Tipo Delanteros: Ø mm	Doble circuito; freno	s delanteros y traseros de d	•	
Traseros: Ø mm	D 280 autoventilados/D 300 autoventilados Maxi			
Servofreno: Ø		D 280		
SUSPENSIONES			11	
	De ruedas ind	lependientes tipo MacP	herson con brazos osc	ilantes, muelles
Delanteras	De ruedas independientes tipo MacPherson con brazos oscilantes, muelles helicoidales, amortiguadores telescópicos y barra estabilizadora			
Traseras	De eje rígido tubular y muelles de ballesta parabólicos longitudinales, amortiguadores telescópicos, tampones elásticos laterales			
Carga máxima admitida sobre el eje delantero (kg)	1.850			
Carga máxima admitida sobre el eje trasero (kg)	2.000			
RUEDAS				
Neumáticos		225/	70 R 15 C	
SISTEMA ELÉCTRICO (12 V)				
Capacidad de la batería (Ah)	95 Ah, 110 Ah con batería potenciada opc.			
Alternador (A)	110 A, 140 A	con climatizador, 180	A con alternador de n	nayor capacidad opc
PRESTACIONES				
Consumos NEDC		Ciudad 11,2 / Mixto	13,7 / Carretera 15,9	
Emisiones CONEDC (g/km)	191			
DIMENSIONES (mm)				
Largo	4963	5413	5998	6363
Ancho	2050	2050	2050	2050
Alto	2254	2254	2524	2764
Distancia entre ejes	3000	3450	4035	4035
Longitud de compartimiento de carga	2670	3120	3705	4070
		1870	1870	1870
Ancho compartimiento de carga	1870			
Alto compartimiento de carga	1662	1932	1932	2172
Alto compartimiento de carga Capacidad de carga	1662 1140	1932 1575	1525	1450
Alto compartimiento de carga	1662	1932		

EQUIPAMIENTO DE SERIE EQUIPAMIENTO EXTERIOR

Faros halógenos de doble parábola

Protección cárter del motor

EQUIPAMIENTO INTERIOR

Asiento del conductor regulable en altura

Asiento del pasajero biplaza con cinturones de tres puntos central

Pared divisoria

EQUIPAMIENTO FUNCIONAL

Dirección asistida eléctricamente

Computador multifuncional

Toma 12 V iluminada

Velocímetro, cuentarrevoluciones electrónico

Luz en el compartimento de carga

Enganches de anclaje para mercancías y carga a 1/2 altura

Aire acondicionado

Cámara de retroceso

Radio con pantalla touch bluetooth multimedia

EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD

Doble Airbag

ABS - EBD

ESC - Sistema de control de estabilidad

ASR - Sistema de control de tracción

Hill Holder - Sistema de ayuda partida en pendiente

Roll - Over Mitigation - Sistema de anti volcamiento

Load Adaptive Control - Sistema de estabilidad en función a la carga

Obs: La composición de los opcionales puede variar para cada país.

Esta ficha técnica tiene validez limitada y sus informaciones y descripciones son solo ilustrativas. Antes de adquirir su vehículo, confirme con su concesionario la validez de las informaciones. Fiat se reserva el derecho de, en cualquier momento, sin aviso y/o comunicación, cambiarla y/o cancelarla total o parcialmente sea por razones técnicas y/o comerciales, eliminando, cancelando y/o sustituyendo productos y las respectivas características, así como servicios y garantías. Impreso en agosto de 2018.



NUEVO FIAT DUCATO MINIBUS EJECUTIVO



DUCATO 16+1 EJECUTIVO

RUEDAS



Color disponible: Blanco

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FURGÓN

DIMENSIONES, CAPACIDADES Y PESOS		L3 H2		
Volumen de carga (mts ³)		13		
N° Plazas adultos			16	
N° de puertas			5	
Capacidad de estanque co	mbustible (It	s.)	90	
Peso máximo remolque (kgs.) (c/Freno		/ s/Freno)	(2500 / 750)	
transmisión				
Tracción		Delantera		
Embrague		Monodisco en seco con dispositivo hidráulico		
Cambio: N° de marchas		6 marchas + MA		
Relaciones en el cambio		Manual		
MOTOR		130 Mult	ijet II / Diesel	
N° de cilindros, disposición	n 4, en línea		4, en línea	
Cilindrada (cm ³)	lindrada (cm ³)		2,287	
Relación de compresión		16,2:1		
Potencia máx. CE: kW (CV) r.p.m.		96 (130) 3.600		
Par máx. CE: Nm (kgm) r.p.m.		320 (32,6) 1.800		
Nivel ecológico		Euro 5+		
Distribución (accionamiento)		DOHC (por correa dentada)		
Alimentación		Inyección directa MultiJet II Common Rail de		
		control electrónico con turbocompresor e intercooler		
Encendido		Por compresión		
DIRECCIÓN				
Tipo		Piñón cremallera asistida hidráulicamente		
Diámetro de giro (entre aceras)		Batalla corta 11,4 m - Batalla media 12,8 m		
		Batalla media-larga 13,9 m - Batalla larga 14,4 m		
sistema de frenos	- D (disc	0)		
Тіро	Doble circuito; frenos delanteros y traseros de disco ABS y			
	distribuidor electrónico de frenado (EBD)			
Delanteros: Ø mm	D 280 autoventilados/D 300 autoventilados Maxi			
Traseros: Ø mm	D 280			
Servofreno: Ø	11"			

Neumáticos

225/70 R 15 C

De ruedas independientes tipo MacPherson con brazos oscilantes, muelles helicoidales, amortiguadores, telescópicos y barra estabilizadora. De eje rígido tubular y muelles de ballesta parabólicos longitudinales, amortiguadores, telescópicos, tampones elásticos laterales. Carga máxima admitida sobre el eje delantero (kg) Carga máxima admitida sobre el eje trasero (kg) SISTEMA ELÉCTRICO (12V) Capacidad de la batería (Ah) 95 Ah, 110 Ah con batería potenciada opc. Alternador (A) 180 A con alternador de mayor capacidad opc.	SUSPENSIONES	
Carga máxima admitida sobre el eje delantero (kg) Carga máxima admitida sobre el eje trasero (kg) SISTEMA ELÉCTRICO (12V) Capacidad de la batería (Ah) 95 Ah, 110 Ah con batería potenciada opc. Alternador (A) 180 A con alternador de mayor capacidad opc.	Delanteras	con brazos oscilantes, muelles helicoidales, amortiguadores,
Carga máxima admitida sobre el eje trasero (kg) SISTEMA ELÉCTRICO (12V) Capacidad de la batería (Ah) 95 Ah, 110 Ah con batería potenciada opc. Alternador (A) 180 A con alternador de mayor capacidad opc.	Traseras	De eje rígido tubular y muelles de ballesta parabólicos longitudinales, amortiguadores, telescópicos, tampones elásticos laterales.
SISTEMA ELÉCTRICO (12V) Capacidad de la batería (Ah) Alternador (A) 2.000 2.000 95 Ah, 110 Ah con batería potenciada opc. 110 A, 140 A con climatizador, 180 A con alternador de mayor capacidad opc.	Carga máxima admitida sobre el eje delantero (kg)	1.850
Capacidad de la batería (Ah) 95 Ah, 110 Ah con batería potenciada opc. 110 A, 140 A con climatizador, 180 A con alternador de mayor capacidad opc.	Carga máxima admitida sobre el eje trasero (kg)	2.000
Alternador (A) 110 A, 140 A con climatizador, 180 A con alternador de mayor capacidad opc.	SISTEMA ELÉCTRICO (12	V)
	Capacidad de la batería (Ah)	95 Ah, 110 Ah con batería potenciada opc.
DESTACIONES	Alternador (A)	110 A, 140 A con climatizador, 180 A con alternador de mayor capacidad opc.
PRESTACIONES	PRESTACIONES	

DIMENSIONES (MM)	
Largo	5998
Ancho	2050
Alto	2524
Distancia entre ejes	4035
Longitud de compartimiento de carga	3705
Ancho compartimiento de carga	1870
Alto compartimiento de carga	1932
Capacidad de carga	1525
Peso del vehículo (tara)	1975
Paso de ruedas	1422

Consumos NEDC

Emisiones CO NEDC (g/km)

LOUI AMILIATO DE SECONDAD
Doble Airbag
ABS - EBD
ESC - Sistema de control de estabilidad
ASR - Sistema de control de Tracción
Hill Holder - Sistema de ayuda partida en pendiente
Roll - Over Mitigation - Sistema de anti volcamiento
Load Adaptive Control - Sistema de estabilidad en función a la carga

FOLIPAMIENTO DE SEGURIDAD

Ciudad 11,2 / Mixto 13,7 / Carretera 15,9

EQUIPAMIENTO FUNCIONAL

Dirección asistida eléctricamente

Computador multifuncional

Toma 12 V iluminada

Velocímetro, cuenta revoluciones electrónico

Aire acondicionado

Cámara de retroceso

Radio con pantalla touch bluetooth multimedia

EQUIPAMIENTO INTERIOR

Asiento del conductor regulable en altura Asiento del pasajero biplaza con cinturones de tres puntos central

EQUIPAMIENTO DE SERIE

Faros halógenos de doble parábola

Protección cárter del motor