



**16 + 1**  
Asientos



DOBLE  
AIRBAG



AIRE  
ACONDICIONADO  
DUAL



SISTEMA  
ABS + EBD



COMPUTADOR  
A BORDO



4 CORRIDAS DE  
ASIENTOS EN BUTACAS



RADIO CON  
PANTALLA TOUCH  
BLUETOOTH  
MULTIMEDIA



CONTROL DE  
ESTABILIDAD



CÁMARA DE  
RETROCESO



PISADERA  
ELÉCTRICA



ASR



HILL HOLDER



ROLL-OVER  
MITIGATION

# NUEVO FIAT DUCATO

## MINIBUS EJECUTIVO



# DUCATO

## 16+1 EJECUTIVO



Color disponible: Blanco

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FURGÓN

DIMENSIONES, CAPACIDADES Y PESOS		L3 H2
Volumen de carga (mts <sup>3</sup> )		13
Nº Plazas adultos		16
Nº de puertas		5
Capacidad de estanque combustible (lts.)		90
Peso máximo remolque (kgs.) (c/Freno / s/Freno)		(2500 / 750)
TRANSMISIÓN		
Tracción	Delantera	
Embrague	Monodisco en seco con dispositivo hidráulico	
Cambio: Nº de marchas	6 marchas + MA	
Relaciones en el cambio	Manual	
MOTOR		
	130 Multijet II / Diesel	
Nº de cilindros, disposición	4, en línea	
Cilindrada (cm <sup>3</sup> )	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 (disco)		
Tipo	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"	
RUEDAS		
	Neumáticos	225/70 R 15 C

SUSPENSIONES	
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
SISTEMA ELÉCTRICO (12V)	
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 mayor capacidad opc.
PRESTACIONES	
Consumos NEDC	Ciudad 11,2 / Mixto 13,7 / Carretera 15,9
Emissiones CO NEDC (g/km)	191

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

EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD	
Doble Airbag	
ABS - Sistema Antibloqueo de Frenos	
EBD - Sistema de Distribución Electrónica de Frenado	
BAS - Sistema de Asistencia a la Frenada	
ESC - Sistema electrónico de estabilidad	
ASR - Sistema de control de tracción.	
Hill Holder - Sistema de ayuda partida en pendiente	
Roll Over Mitigation - Sistema anti volcamiento	
Load adaptive control - Sistema de estabilidad en función a la carga	

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	