



DOBLE AIRBAG



AIRE ACONDICIONADO DUAL



SISTEMA ABS + EBD



COMPUTADOR A BORDO



4 CORRIDAS DE ASIENTOS EN BUTACAS



RADIO CON BLUETOOTH



CONTROL DE ESTABILIDAD



PISADERA ELÉCTRICA

16 + 1  
Asientos



# 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
Reposacabezas regulable en altura para los asientos de la cabina
ESC sistema de control electrónico de la estabilidad con ABS, EBD.

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

EQUIPAMIENTO FUNCIONAL
Dirección asistida eléctricamente
Computador multifuncional
Toma 12 V iluminada
Velocímetro, cuentarrevoluciones electrónico

EQUIPAMIENTO DE SERIE
Faros halógenos de doble parábola
Protección cárter del motor