



16 + 1
Asientos



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



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 ³)	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 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 (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, telescopicos y barra estabilizadora.
Traseras	De eje rígido tubular y muelles de ballesta parabólicos longitudinales, amortiguadores, telescopicos, 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 - 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

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

EQUIPAMIENTO FUNCIONAL

Dirección asistida eléctricamente
Computador multifuncional
Toma 12 V iluminada
Velocímetro, cuenta revoluciones electrónico
Aire acondicionado