

DUCATO CARGO



FIAT

DUCATO CARGO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES EXTERIORES	• DUCATO MAXI CARGO L1H1 AA (8MTS3)	• DUCATO MAXI CARGO L2 H2 AA (11,5MTS3)	• DUCATO MAXI CARGO L3 H2 AA (13MTS3)	• DUCATO MAXI CARGO L4 H3 AA (17MTS3)
Largo (mm)	4963	5413	5998	6363
Ancho (mm)	2050	2050	2050	2050
Distancia entre ejes	3000	3450	4035	4035
Anchura entre los pasos de rueda (mm)	1422	1422	1422	1422
Altura del compartimento de carga (mm)	1790	2030	2030	2278
DIMENSIONES INTERIORES				
Volumen útil (m3)	8	11,5	13	17
Cantidad de plazas		3		
DIMENSIONES DE PUERTAS				
Ancho de la puerta corrediza derecha (mm)	1075	1250	1250	1250
Alto de la puerta corrediza derecha (mm)	1485	1755	1755	1755
Alto de las puertas traseras (mm)	1520	1790	1790	2030
Ancho de las puertas traseras (mm)	1562	1562	1562	1562
CAPACIDADES				
Peso bruto vehicular (Kg)	1860	1925	1975	2090
Capacidad de carga (Kg)	1140	1575	1525	1450
MOTOR				
Tipo		4 en línea		
Combustible		Diesel		
Cilindrada (cm3)		2,287		
Distribución		DOHC correa dentada		
Alimentación		Inyección directa MultiJet II Common Rail de control electrónico con turbocompresor e intercooler		
Relación de compresión		16,2:1		
Encendido		Por compresión		
Potencia máxima (HP DIN a r.p.m.)		96 (130) 3600		
Torque máximo (Nm CEE a r.p.m.)		320 (32,6) 1800		
Norma de emisión		Euro 5+		
PERFORMANCE Y CONSUMOS				
Consumo en ciudad		11,2		
Consumo en carretera		13,8		
Consumo mixto		12,8		
Emisiones NEDC (g/km)		191		
Capacidad del estanque (litros)		90		
Tipo de neumáticos		225/70 R 15 C		
FRENOS Y SUSPENSIONES				
Tipo de frenos delanteros / Tipo de frenos traseros		Doble circuito; Frenos delanteros y traseros de disco		
Frenos delanteros: Ø mm		D 280 autoventilados/d300 autoventilados maxi		
Frenos traseros: Ø mm		D 280		
Servo frenos: Ø		11"		
Tipo de suspensión delantera		De ruedas independientes tipo MacPherson con brazos ocilantes, muelles elicoidales, amortiguadores telescópicos y barra estabilizadora		
Tipo de suspensión trasera		De eje rígido tubular y muelles de vayesta parabólicos y longitudinales, amortiguadores telescópicos, tampones elásticos laterales		
Carga máxima admitida sobre el eje delantero (kg)		1850		
Carga máxima admitida sobre el eje trasero (kg)		2000		

EQUIPAMIENTO DE SERIE

SEGURIDAD	• DUCATO MAXI CARGO L1H1 AA (8MTS3)	• DUCATO MAXI CARGO L2 H2 AA (11,5MTS3)	• DUCATO MAXI CARGO L3 H2 AA (13MTS3)	• DUCATO MAXI CARGO L4 H3 AA (17MTS3)
Airbag conductor + airbag pasajero	x	x	x	x
ABS + Asistencia al Frenado de Urgencia (AFU) + EBD	x	x	x	x
Control de estabilidad dinámico VDC	x	x	x	x
Sistema de control de tracción (ASR)	x	x	x	x
Hill Holder - Sistema de ayuda de partida en pendiente	x	x	x	x
Roll - Over Mitigation - Sistema de anti volcamiento	x	x	x	x
Load Adaptative Control - Sistema de estabilidad en función a la carga	x	x	x	x
Cinturones de seguridad con pretensores	x	x	x	x
Aviso de cinturones de seguridad	x	x	x	x
Inmovilizador	x	x	x	x
Protección del carter	x	x	x	x
Crashbox	x	x	x	x
CONFORT				
Aire acondicionado	x	x	x	x
Asiento del conductor regulable en altura	x	x	x	x
Asiento del pasajero individual con regulación longitudinal y respaldo regulable	x	x	x	x
Alzavidrios eléctricos	x	x	x	x
Cierre centralizado	x	x	x	x
Mando a distancia	x	x	x	x
Cámara de retroceso	x	x	x	x
Computador multifuncional	x	x	x	x
Sistema de audio AM/FM integrado con USB, auxiliar y conectividad Bluetooth	x	x	x	x
Radio multifunción touch	x	x	x	x
Toma 12 V iluminada	x	x	x	x
FUNCIONALIDAD				
Alternador de alta potencia 180 A	x	x	x	x
Batería de mayor capacidad de 110Ah	x	x	x	x
Dirección asistida electro-hidráulica	x	x	x	x
Rueda de repuesto en dimensiones normales	x	x	x	x
Faros halógenos de doble parábola	x	x	x	x
Velocímetro, cuentarrevoluciones electrónico	x	x	x	x
Enganches de anclaje para mercancías y carga a 1/2 carga	x	x	x	x
Luz en el compartimento de carga	x	x	x	x
Pared divisoria	x	x	x	x
Luces diurnas DRL	x	x	x	x



RENDIMIENTO	CIUDAD	CARRETERA	MIXTO
DUCATO CARGO	11,2 KM/L	13,8 KM/L	12,8 KM/L

El equipamiento de los modelos y los opcionales correspondientes pueden variar en función de las exigencias del mercado. Los datos que contiene la presente publicación se suministra a modo indicativo. Fiat podrá realizar en cualquier momento modificaciones en los modelos descritos en esta publicación por razones técnicas o comerciales. Valores de rendimiento obtenidos en mediciones de laboratorio según ciclo de ensayo de la comunidad europea, homologadas en el MTT. Más información en www.consumovehicular.cl. Junio 2021.

FIAT