

Nueva Transit Bus

Características y Especificaciones

VERSIÓN	BUS 14+1 MT - NUEVO	BUS 17+1 MT - NUEVO	BUS 17+1 AT - NUEVO
Motor			
Combustible	Diesel	Diesel	Diesel
Modelo	Motor Panther 2.0L (Euro 6 - HDT)	Motor Panther 2.0L (Euro 6 - HDT)	Motor Panther 2.0L (Euro 6 - HDT)
Cilindrada (cm3)	1.996	1.996	1.996
Configuración	4 En línea	4 En línea	4 En línea
Inyección de combustible / alimentación	Directa	Directa	Directa
Comando de distribución	Correa	Correa	Correa
Potencia (HP / RPM)	163 HP @ 3.500 RPM	163 HP @ 3.500 RPM	163 HP @ 3.500 RPM
Torque (Nm / RPM)	390 Nm @ 1.750 - 2.500 RPM	390 Nm @ 1.750 - 2.500 RPM	390 Nm @ 1.750 - 2.500 RPM
Medidor de nivel de combustible	En tablero de instrumentos	En tablero de instrumentos	En tablero de instrumentos
Medidor de temperatura	En tablero de instrumentos	En tablero de instrumentos	En tablero de instrumentos
Transmisión			
Tipo	Mecánica	Mecánica	Automática
Velocidades	6+1R	6+1R	10
Relación	3,73	3,73	3,73
Tracción			
Tipo	Trasera (RWD)	Trasera (RWD)	Trasera (RWD)
Dirección			
Tipo	Asistida eléctricamente	Asistida eléctricamente	Asistida eléctricamente
Suspensión			
Delantera	Independiente: Mac Pherson con barra estabilizadora y amortiguadores presurizados a gas	Independiente: Mac Pherson con barra estabilizadora y amortiguadores presurizados a gas	Independiente: Mac Pherson con barra estabilizadora y amortiguadores presurizados a gas
Trasera	Dependiente: muelles laminados y amortiguadores presurizados	Dependiente: muelles laminados y amortiguadores presurizados	Dependiente: muelles laminados y amortiguadores presurizados
Frenos			
Delanteros / traseros	Disco ABS en las cuatro ruedas	Disco ABS en las cuatro ruedas	Disco ABS en las cuatro ruedas
De estacionamiento	Mecánico con acción ruedas traseras	Mecánico con acción ruedas traseras	Mecánico con acción ruedas traseras
Neumáticos			
Tipo	235/65 R16	195/75 R16	195/75 R16
Rodado trasero	Simple	Doble	Doble
Sistema eléctrico			
Batería	2 Baterías / 12 V / 760 A / 80 Ah	2 Baterías / 12 V / 760 A / 80 Ah	2 Baterías / 12 V / 760 A / 80 Ah
Alternador	14 V / 230 A	14 V / 230 A	14 V / 230 A
Motor de arranque	12 V / 2,2 kW	12 V / 2,2 kW	12 V / 2,2 kW
PESOS Y CAPACIDADES			
Peso vehículo en vacío (kg)	2.779	3.186	3.254
Peso bruto vehicular (kg)	4.100	4.600	4.600
Capacidad de carga máx. (kg)	1.321	1.414	1.346
Capacidad tanque de combustible (L)	70	70	70
Capacidad tanque de urea (L)	24	24	24
Capacidad de remolque máx. con/sin frenos (kg)	750	750	750
DIMENSIONES			
A - Largo total (mm)	5.981	6.704	6.704
B - Ancho total sin espejos / con espejos abatidos / con espejos (mm)	2.059 / 2.126 / 2.474	2.126 / 2.126 / 2.474	2.126 / 2.126 / 2.474
C- Alto descargado (mm)	2.778	2.778	2.778
D- Distancia entre ejes (mm)	3.750	3.750	3.750
E- Voladizo delantero (mm)	1.023	1.023	1.023
F - Voladizo trasero (mm)	1.208	1.931	1.931
G - Ancho máximo de puerta lateral (mm)	1.200	1.200	1.200
H - Altura de acceso de la puerta lateral (mm)	1.564	1.564	1.564
I - Ancho de las puertas traseras (mm)	1.520	1.520	1.520
J - Alto de las puertas traseras (mm)	1.836	1.836	1.836
K - Largo zona de carga (mm)	3.533	4.190	4.190
L - Ancho zona de carga (mm)	1.740	1.740	1.740
M - Alto zona de carga (mm)	1.950	1.950	1.950
EXTERIOR			
Luz de día (daytime running lamps)	■	■	■
Neblineros delanteros	■	■	■
Gancho de remolque delantero y trasero	■	■	■
Apertura puerta trasera	250°	270°	270°
Puerta lateral corrediza	■	■	■
Tercera luz de stop en altura	■	■	■
Pisadera eléctrica retráctil	■	■	■
Desempañador luneta trasera	■	■	■
INTERIOR			
Doble circuito eléctrico con baterías independientes	■	■	■
Luz de cortesía interior	■	■	■
Luces para pasajeros traseros	■	■	■
Porta-vaso y porta objetos con tapa incorporado al tablero	■	■	■
Bandeja porta objetos de techo	■	■	■
Espacios guarda-objetos en las puertas	■	■	■
SEGURIDAD			
Airbag para conductor y acompañante	■	■	■
Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	■	■	■
Asistencia electrónica al frenado de emergencia (EBA)	■	■	■
Distribución electrónica del frenado (EBD)	■	■	■
Control de tracción (TC)	■	■	■
Programa electrónico de estabilidad (ESP)	■	■	■
Auto start / stop	■	■	■
Asistente de partida en pendientes (HLA)	■	■	■
Asistente de mitigación de colisión	■	■	■
Alerta y asistente de cambio de carril	■	■	■



Nueva Transit Bus

Características y Especificaciones

VERSIÓN	BUS 14+1 MT - NUEVO	BUS 17+1 MT - NUEVO	BUS 17+1 AT - NUEVO
Control crucero adaptativo	■	■	■
Monitoreo de punto ciego (BLIS)	■	■	■
Cámara de 360 grados	■	■	■
Sensores de estacionamiento delanteros y traseros	■	■	■
Sensor de presión de neumáticos	■	■	■
Sensor de lluvia	■	■	■
Inmovilizador de motor	■	■	■
Doble espejo retrovisor con punto ciego	■	■	■
CONFORT			
Aire acondicionado asientos delanteros/traseros	■	■	■
Aire acondicionado con climatizador	■	■	■
Display multifunción de 8" con modos de manejo normal/eco/resbaladizo	■	■	-
Display multifunción de 8,0" con modos de manejo normal/eco/resbaladizo/remolque	-	-	■
Regulación de altura de focos delanteros	■	■	■
Radio AM/FM/USB/Bluetooth con pantalla táctil de 12"	■	■	■
SYNC 4 con conexión inalámbrica a Apple CarPlay® Y Android Auto™	■	■	■
Asiento del conductor con ajuste en altura	■	■	■
Computadora de a bordo con indicador de autonomía	■	■	■
Volante regulable en altura y profundidad	■	■	■
Espejos exteriores eléctricos y caleccionados	■	■	■
Alza vidrios delanteros eléctricos con sistema "one touch" para conductor	■	■	■
Volante de eco cuero	■	■	■
Control de mandos al volante	■	■	■
ACCESORIOS			
Kit de tránsito (chaleco reflectante y triángulo de seguridad)	■	■	■
Kit de herramientas (gata mecánica – llave de rueda – barra de extracción rueda de repuesto – perno de remolque)	-	■	■
Extintor de incendio de polvo químico tipo ABC de 1 kg.	■	■	■
Rueda de repuesto instalada en base de sujeción sólida con seguro de antirrobo (solo extracción desde el interior)	-	■	■
Manual de usuario en español más folleto ford assistance y estuche	■	■	■
Kit de inflado de neumático	■	-	-

■ : Disponible de serie - : No disponible

COLORES

Azul Báltico

Blanco Invierno

Gris Plata

Rojo Fuerte

DIMENSIONES

