E-Transit Chasis

Características y Especificaciones

versión Motor	CHASIS CABINA SIMPLE AT RWD (L3HI)
Motor Tipo	Eléctrico de 198 kW (BorgWarner)
Potencia (HP)	266 HP
Torque (Nm)	430 Nm
Medidor nivel de carga batería	En trablero de instrumentos
Medidor disponibilidad de potencia	En trablero de instrumentos
Batería Tipo	lones de litio
Capacidad (kWh)	68 kWh
Autonomia máxima esperada (km)	317 Km (WLTP)
Tiempo de carga cc (min) - potencia máxima (kW)	34 Min (80%) - 115kW
Tiempo de carga ca (hrs) - potencia máxima (kW)	8 Hrs (100%) - 11kW
Conector TRANSMISIÓN	CCS (tipo 2)
ipo	Automática (Rotary Gear Shift)
/elocidades	1 Velocidad
RACCIÓN	
ipo	Trasera (RWD)
IRECCIÓN COMPANION COMPANI	Asistida eléctricamente
Tipo Suspensión	Asistida electricamente
Delantera	Independiente: Mac Pherson con barra estabilizadora y amortiguadores presurizados a gas
rasera	Independiente: muelles helicoidales con brazo semirremolque y barra estabilizadora
RENOS	
Delanteros / traseros	Disco ABS en las cuatro ruedas
De estacionamiento JEUMÁTICOS	Eléctrico con función auto-hold
IEUMATICOS Îpo	235 / 65 R16
ESOS Y CAPACIDADES	
eso vehículo en vacío (kg)	2.259
eso bruto vehicular (kg)	3.500
apacidad de carga máx. (Kg) JIMENSIONES	1.241
A - Largo total (mm)	6.022
- Ancho total sin espejos / con espejos abatidos / con espejos (mm)	2.052 / 2.112 / 2.474
- Alto descargado (mm)	2.215
- Distancia entre ejes (mm)	3.954
- Voladizo delantero (mm)	1.023
- Voladizo trasero (mm)	1.045
6 - Largo chasis (mm) 1 - Altura chasis cargado / descargado (mm)	3.592 651 / 760
EXTERIOR	0317 700
uces altas automáticas	1
Neblineros delanteros y traseros	1
Gancho de remolque delantero y trasero	•
NTERIOR	
Porta-vaso y porta objetos con tapa incorporado al tablero Bandeja porta objetos de techo	
ispacios guarda-objetos en las puertas	1
SEGURIDAD	
Airbag para conductor y acompañante	1
istema antibloqueo de frenos (ABS)	•
Asistencia electrónica al frenado de emergencia (EBA) Distribución electrónica del frenado (EBD)	
Control de tracción (TC)	
rograma electrónico de estabilidad (ESP)	•
ontrol de carga adaptativo (LAC)	ı
sistente de partida en pendientes (HLA)	1
sistente de mitigación de colisión	
sistente de mantenimiento de carril ontrol crucero adaptativo	
ámara trasera	
ensor de presión de neumáticos	
ensor de lluvia	
sistente de frenado autónomo con detección de peatones	•
ONFORT	
ncendido del motor sin llaves (keyless) ire acondicionado con climatizador	
isplay multifunción con modos de manejo normal/eco/resbaladizo	·
sientos calefaccionados	
adio AM/FM/USB/Bluetooth con pantalla táctil de 12" y conexión inalámbrica a Apple Carplay® y Android Auto™	•
siento conductor con ajuste en altura y apoyabrazos	1
omputadora de a bordo con pantalla TFT de 4" e indicador de autonomía	:
olante regulable en altura y profundidad spejos exteriores eléctricos y calefaccionados	1
lza vidrios delanteros eléctricos y caleraccionados La vidrios delanteros eléctricos con sistema "one touch" para conductor	
olante de eco cuero	
ontrol de mandos al volante	
CCESORIOS	
it de tránsito (chaleco reflectante y triangulo de seguridad)	•
it 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 solida son seguro de antirrobo (solo extracción desde el interior)	
Manual de usuario en español más folleto ford assistance y estuche	

^{■ :} Disponible de serie





Características y Especificaciones

E-Transit Chasis

COLORES



DIMENSIONES



