

FORD F-150 Lightning



FORD F-150 Lightning

Información Básica del Vehículo

Modelo	Silverado EV WT	Silverado EV LT	Silverado EV RST
Nivel de carrocería	Pickup de Trabajo (Fleet)	Pickup Versátil (Personal)	Pickup de Alto Desempeño
Tipo de energía	Pure Electric (Ultium)	Pure Electric (Ultium)	Pure Electric (Ultium)
Autonomía (EPA)	282 - 492 mi (454 - 792 km)	408 mi (657 km)	390 - 460 mi (628 - 740 km)
Potencia Total (hp)	510 hp	645 hp (WOW Mode)	760 hp (WOW Mode)
Torque Total (lb-ft)	580 lb-ft	765 lb-ft	785 lb-ft
Aceleración 0-100 km/h	-5.4 s	-5.0 s	< 4.5 s (WOW Mode)
Batería (Capacidad)	Estándar / Extendida / Max	Batería Extendida	Batería Extendida / Max

Dimensiones y Capacidades (Car Body)

Característica	Especificación (Todas las versiones Crew Cab)
Longitud / Ancho / Altura (mm)	5,920 / 2,129 / 1,982 mm
Distancia entre ejes (mm)	3,700 mm
Volumen Maletero Frontal (L)	303 Litros (eTrunk con cerradura y tomas eléctricas)
Número de puertas / plazas	4 puertas / 5 plazas
Capacidad de Carga (Payload)	Hasta 2,350 lbs (en versión WT)
Capacidad Remolque Máx.	12,500 lbs (WT/LT) – 10,000 lbs (RST)

Motorización y Carga (Electric Motor & Charging)

Configuración de Motor:	Doble motor eléctrico (Dual Motor) con arquitectura Ultium.
Tracción:	Tracción integral electrónica (e4WD) estándar en todos los niveles.
Velocidad de Carga Rápida (DC):	Soporta hasta 350 kW (permite recuperar 100 millas en solo 10 minutos).
Power Base (Offboard Power):	
WT / LT:	Hasta 10.2 kW disponibles (con accesorios) y hasta 11 tomas de corriente.
RST:	10.2 kW de serie para herramientas, equipos o incluso cargar otro EV.

Equipamiento Destacado por Versión

WT (Work Truck):	Diseñada para máxima durabilidad, pantalla de 11.3", rines de acero o aleación de 18", piso de vinilo fácil de limpiar.
LT:	Pantalla central de 17.7", panel digital de 11", Multi-Flex Tailgate de serie, iluminación LED frontal con bowtie iluminado.

FORD F-150 Lightning

RST:

Multi-Flex Midgate (permite extender la cama hacia la cabina), suspensión neumática adaptativa, dirección en las 4 ruedas y Super Cruise (conducción manos libres).



E ⚡ MOTORS

ELECTRIC VEHICLES