



Ford TT 1925 Camión de Volteo



Información de la Fabricación

Manufacturado por	Ford Motor Company
Ensamblado en	Ford Planta Highland Park en Highland Park, Michigan (o una fábrica de ensamble anexa)
Producción de este modelo	306434 (todos los cuerpos del camión)
Producción total	1990995 (todos los vehículos)
Caballos de Potencia	20
Peso	1577 (chasis solamente) / 715 kilogramos
Costo en el año de manufactura (USD)	\$550 (chasis solamente, ninguna descarga)

Innovaciones

Primer año para el taxi incluido del camión (como éste)

Una distancia entre ejes más larga de 125 pulgadas sobre el modelo T de 100 pulgadas

El eje trasero es “gusano-engranaje” para el alto esfuerzo de torsión

El mismo motor que en los automóviles del modelo T

La velocidad superior es cerca de 18 kilómetros por hora

El precio era lo mismo que 1924 (chasis solamente, ninguna descarga)

Camión Modelo T llamado “TT”

Ford anunció su entrada en el mercado del camión el 27 de julio de 1917, con la introducción del modelo TT - vehículo de una tonelada, con propulsión de engrane sin fin. El nuevo camión utilizó el mismo motor de 20 caballos de fuerza que el automóvil, pero ofreció una relación de engranaje mucho más baja, dando por resultado una velocidad máxima de cerca de 18 mph. En 1924, Ford ofreció su primer camión completamente construido dentro de su fábrica y contaba con todo el cuerpo de metal con una cabina en C abierta por tan solo \$490 usd.

En 1925, la primer cabina cerrada (en exhibición también) debutó como opción por \$85. En 1925, una carrocería para carga se ofrecía como opción por \$65 usd; las carrocerías especializadas eran ofrecidas por proveedores de accesorios post venta. El fabricante de la unidad mecánica de descarga es desconocido. Son notables las “llantas” de caucho solido de uso rudo, no neumáticos.

En préstamo por Randy Shelton de Detroit, Michigan. Randy tiene muchos vehículos en préstamo a Piquette. Él es también un miembro muy activo de los T de Piquette – un club de modelos T huésped de este museo.